

Package ‘chiqiv542022de’

April 4, 2023

Title Inpatient Quality Indicators

Version 2.6

Description Compute Inpatient Quality Indicators for Switzerland.

License file LICENSE

Depends R (>= 4.0.0)

Imports dplyr,
lubridate,
purrr,
readr,
stringr,
utils,
vroom

Encoding UTF-8

LazyData true

LazyDataCompression gzip

Roxygen list(markdown = TRUE)

RoxygenNote 7.2.3

R topics documented:

A1_01_F	25
A1_01_M	26
A1_01_V	27
A1_01_VN	28
A1_02_F	29
A1_02_M	30
A1_03_F	31
A1_03_M	32
A1_04_F	33
A1_04_M	34
A1_05_F	35
A1_05_M	36
A1_07_F	37
A1_07_M	38
A1_08_F	39
A1_08_M	40

A1_09N_F	41
A1_09_F	42
A1_09_P	43
A1_10_F	44
A1_10_M	45
A1_10_P	46
A1_11_F	47
A1_11_M	48
A1_12_F	49
A1_12_X	50
A1_13_F	51
A1_13_M	52
A1_14_F	53
A1_14_P	54
A1_15N_F	55
A1_15_F	56
A1_15_P	57
A1_16_F	58
A1_16_P	59
A1_17_F	60
A1_17_P	61
A1_18_F	62
A1_18_M	63
A2_01_F	64
A2_01_M	65
A2_01_V	66
A2_01_VN	67
A2_02_F	68
A2_02_M	69
A2_03_F	70
A2_03_M	71
A2_04_F	72
A2_04_M	73
A2_05_F	74
A2_05_M	75
A2_06N_F	76
A2_06_F	77
A2_06_P	78
A3_01_F	79
A3_02_F	80
A3_02_M	81
A3_02_V	82
A3_02_VN	83
A3_04_F	84
A3_04_M	85
A3_04_V	86
A3_04_VN	87
A3_05N_F	88
A3_05_F	89
A3_05_M	90
A3_05_P	91
A3_06_F	92

A3_07_F	93
A3_07_M	94
A3_08_F	95
A3_08_M	96
A3_09_F	97
A3_09_M	98
A3_10_F	99
A3_10_M	100
A3_11_F	101
A3_11_M	102
A3_12_F	103
A3_12_M	104
A3_13_F	105
A3_13_M	106
A3_14_F	107
A3_14_M	108
A4_01_F	109
A5_01_F	110
A5_02_F	111
A6_01_F	112
A6_02_F	113
A6_03_F	114
A6_03_M	115
A6_04_F	116
A6_04_P	117
A7_01_F	118
A7_02_F	119
A7_03_F	120
A7_04_F	121
A7_05_F	122
A7_06_F	123
A7_07_F	124
A7_07_M	125
A7_07_V	126
A7_07_VN	127
A7_08_F	128
A7_08_M	129
A7_09_F	130
A7_09_M	131
A7_10_F	132
A7_10_M	133
A7_11_F	134
A7_11_M	135
A7_11_V	136
A7_11_VN	137
A7_12_F	138
A7_12_M	139
A7_12_V	140
A7_12_VN	141
A7_13_F	142
A7_13_M	143
A7_14_F	144

A7_14_M	145
A7_15_F	146
A7_15_M	147
A7_16_F	148
A7_16_M	149
A7_17_F	150
A7_17_M	151
A7_18_F	152
A7_18_P	153
A7_19_F	154
A7_19_M	155
A7_20_F	156
A7_20_M	157
A7_21_F	158
A7_21_P	159
A7_22_F	160
A7_22_P	161
A7_23_F	162
A7_23_M	163
A7_24_F	164
A7_25_F	165
A7_25_M	166
A7_26_F	167
A7_26_M	168
A7_27_F	169
A7_27_M	170
A7_28_F	171
A7_28_M	172
A7_29_F	173
A7_29_M	174
B1_01_F	175
B1_01_M	176
B1_01_V	177
B1_01_VN	178
B1_02_F	179
B1_02_M	180
B1_03_F	181
B1_03_M	182
B1_04_F	183
B1_04_M	184
B1_05_F	185
B1_05_M	186
B1_07_F	187
B1_07_M	188
B1_07_V	189
B1_07_VN	190
B1_08_F	191
B1_08_M	192
B1_09_F	193
B1_09_M	194
B1_09_P	195
B1_10_F	196

B1_10_M	197
B1_11_F	198
B1_11_M	199
B1_12_F	200
B1_12_M	201
B1_12_P	202
B1_13_F	203
B1_13_M	204
B1_14_F	205
B1_14_M	206
B1_14_P	207
B1_15_F	208
B1_15_X	209
B1_16_F	210
B1_16_P	211
B1_17_F	212
B1_17_P	213
B1_18_F	214
B1_18_M	215
B1_18_P	216
B1_21_F	217
B1_21_M	218
B1_22_F	219
B1_22_M	220
B1_23_F	221
B1_23_M	222
B1_24_F	223
B1_24_M	224
B1_25_F	225
B1_25_M	226
B2_02_F	227
B2_02_P	228
B2_03_F	229
B2_04_F	230
B2_04_P	231
B2_05N_F	232
B2_05_F	233
B2_05_P	234
B2_06N_F	235
B2_06_F	236
B2_06_P	237
B2_07_F	238
B3_01_F	239
B3_02_F	240
B3_02_M	241
B4_01_F	242
B4_02_F	243
B5_01_F	244
C1_01_F	245
C1_02_F	246
C1_02_P	247
C1_03_S	248

C1_04_F	248
C1_04_P	249
C1_05_S	250
C1_06N_F	251
C1_06_F	252
C1_06_P	253
C1_07_F	254
C1_07_P	255
C1_08_F	256
C1_08_P	257
C1_09_F	258
C1_09_P	259
C2_01N_F	260
C2_01_F	261
C2_01_P	262
C2_02_F	263
C2_02_P	264
catalogs	265
CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch	265
CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter	266
CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV	266
CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie	267
CHOP_CHIQI_Amput_Bein	267
CHOP_CHIQI_Amput_Fuss	268
CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion	268
CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien	269
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar	269
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen	270
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar	270
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen	271
CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar	271
CHOP_CHIQI_AV_Fistel	272
CHOP_CHIQI_Bandscheibe	273
CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP	273
CHOP_CHIQI_Beckenboden	274
CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP	275
CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP	276
CHOP_CHIQI_Brust_OP	277
CHOP_CHIQI_Carotis_OP	278
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie	278
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap	279
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen	279
CHOP_CHIQI_Coronar_OP	280
CHOP_CHIQI_Defi	280
CHOP_CHIQI_Dekompression	281
CHOP_CHIQI_diagn_Katheter	281
CHOP_CHIQI_ECMO_COVID	282
CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal	282
CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist	283
CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist	284
CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen	286
CHOP_CHIQI_Episiotomie	287

CHOP_CHIQI_Eviszeration	288
CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe	288
CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt	289
CHOP_CHIQI_Galle_Excl	290
CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt	290
CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha	291
CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion	291
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx	292
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen	293
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen	293
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion	294
CHOP_CHIQI_Hernien	294
CHOP_CHIQI_Hernien_Excl	295
CHOP_CHIQI_Herzkatheter	295
CHOP_CHIQI_Herzklappen	296
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe	297
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz	299
CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx	300
CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx	301
CHOP_CHIQI_Herz_OP	301
CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere	304
CHOP_CHIQI_Herz_Tx	306
CHOP_CHIQI_HirnOP	307
CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation	307
CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese	308
CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA	308
CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel	309
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal	310
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal	310
CHOP_CHIQI_Hysterektomie	311
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap	311
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik	312
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal	313
CHOP_CHIQI_ICU	313
CHOP_CHIQI_Inguinalhernie	314
CHOP_CHIQI_Knie_Implantation	314
CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel	315
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total	316
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell	316
CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion	317
CHOP_CHIQI_Kyphoplastie	317
CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss	318
CHOP_CHIQI_Lap_Zugang	318
CHOP_CHIQI_Lebensspender	319
CHOP_CHIQI_Leberresektion	319
CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx	320
CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx	321
CHOP_CHIQI_Leber_Tx	321
CHOP_CHIQI_Leichentransplantat	322
CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss	322
CHOP_CHIQI_LHK_Kinder	323
CHOP_CHIQI_Lungen_Tx	324

CHOP_CHIQI_Magen_OP	324
CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie	325
CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK	325
CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep	328
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber	328
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22	329
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende	329
CHOP_CHIQI_MiMe_LungenCA	330
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren	330
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22	331
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus	331
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22	332
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas	333
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende	333
CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation	334
CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz	334
CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar	335
CHOP_CHIQI_Nephrektomie	336
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss	336
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap	337
CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation	337
CHOP_CHIQI_Nieren_Tx	338
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen	338
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen	339
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere	339
CHOP_CHIQI_Oesophagus	340
CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss	340
CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert	389
CHOP_CHIQI Organ_Tx_alle	417
CHOP_CHIQI_Ovarektomie	417
CHOP_CHIQI Palliativdienst	418
CHOP_CHIQI Palliativkomplex	418
CHOP_CHIQI Pankreaseingriffe	419
CHOP_CHIQI Pankreasresektion	419
CHOP_CHIQI Pankreas_excl	420
CHOP_CHIQI Pankreas_Tx	420
CHOP_CHIQI partielle_Nephrektomie	421
CHOP_CHIQI partielle_Nephrektomie_lap	421
CHOP_CHIQI Perikard	422
CHOP_CHIQI Pertroch_Frak_EndoproOP	422
CHOP_CHIQI Pertroch_Frak_OsteoOP	423
CHOP_CHIQI Pleurektomie	423
CHOP_CHIQI Pneumektomie	424
CHOP_CHIQI Prostata_TUR	424
CHOP_CHIQI_PTA_Bein	425
CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie	425
CHOP_CHIQI_Radiojod	426
CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz	426
CHOP_CHIQI_Rektumresektion	427
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh	427
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh	428
CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend	428

CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien	429
CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend	430
CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie	431
CHOP_CHIQI_Rueckenmark	431
CHOP_CHIQI_Schilddruese	432
CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal	433
CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen	433
CHOP_CHIQI_Sectio	434
CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP	434
CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP	435
CHOP_CHIQI_SM_Defi	436
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment	436
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment	437
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment	437
CHOP_CHIQI_Steinentfernung	440
CHOP_CHIQI_Stent_Carotis	440
CHOP_CHIQI_Stent_excl	442
CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis	443
CHOP_CHIQI_Stroke	444
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen	444
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen	445
CHOP_CHIQI_Teilresektion	445
CHOP_CHIQI_TEPABST	446
CHOP_CHIQI_Therap_Katheter	447
CHOP_CHIQI_Therap_Massnahmen	447
CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra	455
CHOP_CHIQI_Thrombolyse	455
CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion	456
CHOP_CHIQI_Tonsillektomie	456
CHOP_CHIQI_Tracheostomie	457
CHOP_CHIQI_Transfusionen	457
CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt	459
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere	459
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen	460
CHOP_CHIQI_TUR_Blase	461
CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel	461
CHOP_CHIQI_Uterusoperation	468
CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP	469
CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule	469
CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma	470
CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule	471
CHOP_CHIQI_Zystektomie	472
D1_01_F	472
D1_01_M	473
D1_02_F	474
D1_02_M	475
D1_03_F	476
D1_03_M	477
D1_04_F	478
D1_04_M	479
D1_05_F	480
D1_05_M	481

D1_06_F	482
D1_06_M	483
D1_07_F	484
D1_07_M	485
D1_08_F	486
D1_08_M	487
D1_08_V	488
D1_08_VN	489
D1_09_F	490
D1_09_M	491
D1_10_F	492
D1_10_M	493
D1_11_F	494
D1_11_M	495
D1_12_F	496
D1_12_M	497
D1_13_F	498
D1_13_M	499
D1_14_F	500
D1_14_M	501
D1_15_F	502
D1_15_M	503
D1_16_F	504
D1_16_M	505
D1_17_F	506
D1_17_M	507
D1_17_P	508
D2_01_F	509
D2_01_M	510
D2_01_V	511
D2_01_VN	512
D2_02_F	513
D2_02_M	514
D2_03_F	515
D2_03_M	516
D2_04_F	517
D2_04_M	518
D2_05_F	519
D2_05_M	520
D2_06_F	521
D2_06_M	522
D2_06_P	523
D3_01_F	524
D4_01_F	525
D4_01_M	526
D4_02N_F	527
D4_02_F	528
D4_02_M	529
D4_02_P	530
D4_03_F	531
D4_03_M	532
D4_04_F	533

D4_04_P	534
D4_05_F	535
D4_05_M	536
E1_01_F	537
E1_01_M	538
E1_01_X	539
E1_02_F	540
E1_02_P	541
E2_01_F	542
E2_01_M	543
E2_01_X	544
E2_02_F	545
E2_02_M	546
E2_03N_F	547
E2_03_F	548
E2_03_P	549
E2_04N_F	550
E2_04_F	551
E2_04_P	552
E3_01_F	553
E3_02N_F	554
E3_02_F	555
E3_02_P	556
E3_03_F	557
E3_04_F	558
E3_05_F	559
E4_01_F	560
E4_01_M	561
E4_01_V	562
E4_01_VN	563
E4_02_F	564
E4_02_M	565
E4_03_F	566
E4_03_M	567
E4_04_F	568
E4_04_M	569
E4_05_F	570
E4_05_M	571
E4_06_F	572
E4_06_M	573
E4_07_F	574
E4_07_M	575
E4_08_F	576
E4_08_M	577
E4_11_F	578
E4_12_F	579
E4_13_F	580
E4_13_M	581
E4_14N_F	582
E4_14_F	583
E4_14_P	584
E4_15N_F	585

E4_15_F	586
E4_15_M	587
E4_15_P	588
E4_16N_F	589
E4_16_F	590
E4_16_M	591
E4_16_P	592
E5_01_F	593
E5_02_F	594
E5_02_M	595
E5_03_F	596
E5_03_M	597
E5_04_F	598
E5_05_F	599
E5_05_M	600
E5_06_F	601
E5_06_M	602
E6_01_F	603
E6_01_M	604
E7_01_F	605
E7_01_M	606
E7_03_F	607
E7_03_M	608
E7_04_F	609
E7_04_M	610
E7_05_F	611
E7_05_M	612
E7_06_F	613
E7_06_M	614
E8_01_F	615
E8_01_M	616
elapsed	617
F1_04_F	617
F1_05_F	618
F1_05_X	619
F1_06_F	620
F1_06_M	621
F1_07_F	622
F1_07_M	623
F1_08_F	624
F1_08_M	625
F1_09_F	626
F1_09_M	627
F1_10_F	628
F1_10_M	629
F1_11_F	630
F1_11_M	631
F1_12_F	632
F1_12_M	633
F1_13_F	634
F1_13_M	635
F2_01_F	636

F2_02_F	637
F2_02_M	638
F2_03_F	639
F2_03_M	640
F2_04_F	641
F2_05_F	642
F2_05_M	643
F2_06_F	644
F2_06_M	645
F2_07_F	646
F2_08_F	647
F2_08_M	648
F2_09_F	649
F2_09_M	650
F2_10_F	651
F2_10_M	652
F2_11_F	653
F2_11_M	654
F2_12_F	655
F2_12_M	656
F2_13_F	657
F2_13_V	657
F2_13_VN	658
F3_01_F	659
F3_01_M	660
F3_01_V	661
F3_01_VN	662
F3_02_F	663
F3_02_M	664
F3_03_F	665
F3_03_M	666
F3_04_F	667
F3_04_M	668
F3_05_F	669
F3_05_M	670
F3_06_F	671
F3_06_M	672
F3_07_F	673
F3_07_M	674
F3_08_F	675
F3_09_F	676
F4_01_F	677
F4_01_M	678
F4_02_F	679
F4_02_M	680
F5_01_F	681
F5_01_M	682
F5_02_F	683
F5_03_F	684
F5_04_F	685
F5_04_M	686
F5_05_F	687

F5_05_M	688
F5_06_F	689
F5_06_M	690
F5_07_F	691
F5_07_M	692
F6_01_F	693
F_28_11_Aus	694
F_28_12_Aus	694
F_28_13_Aus	695
F_28_15_Aus	696
F_28_17_Aus	696
F_28_18_Aus	697
F_46_1_Aus	698
F_46_2_Aus	698
F_46_3_Aus	699
F_Aorta_exclusion	700
F_Aorta_inclusion	700
F_Cholecystektomie	701
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss	701
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss	702
F_Geburt	703
F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	703
F_Hueft_Knie_Kombi_aus	704
F_Hueft_Knie_Kombi_ein	705
F_Hueft_Knie_Tumor_aus	705
F_Hueft_Knie_Tumor_ein	706
F_Hueft_TEP_andere_aus	707
F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus	707
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus	708
F_ICU	709
F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss	709
F_Knie_Erstimplantation_aus	710
F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	711
F_Knie_TEP_andere_aus	711
F_Kolonresektion	712
F_komplexe_Diagnose	713
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss	713
F_Neugeborenes	714
F_nicht_komplexe_Diagnose	714
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss	715
F_Ovarektomie_bei_Ca	716
F_Pertroch_Frak_EndoproOP_1sterTag	716
F_Pertroch_Frak_OsteoOP_1sterTag	717
F_Polytrauma	717
F_Polytrauma_exclusion	719
F_Rektum_ex	720
F_schwere_Komplikationen	721
F_SDRsek_Tracheostomie_sameday	722
F_Sex	722
F_SHF_EndoproOP_1sterTag	723
F_SHF_OsteoOP_1sterTag	723
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss	724

F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss	725
F_Tot	725
F_Verlegung	726
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss	726
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss	727
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss	728
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss	728
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss	729
G1_01_F	730
G1_01_P	731
G1_02N_F	732
G1_02_F	733
G1_02_P	734
G1_03_F	735
G1_03_P	736
G1_04_F	737
G1_04_P	738
G1_05N_F	739
G1_05_F	740
G1_05_P	741
G1_06N_F	742
G1_06_F	743
G1_06_P	744
G1_07N_F	745
G1_07_F	746
G1_07_P	747
G2_01_F	748
G2_02_F	749
G2_03_F	750
G2_04_F	751
G2_05_F	752
G2_06_F	753
G2_07_F	754
G2_08_F	755
G2_09_F	756
G3_01_F	757
G3_01_M	758
G3_01_X	759
G3_02N_F	760
G3_02_F	761
G3_02_P	762
G3_03N_F	763
G3_03_F	764
G3_03_P	765
G3_04N_F	766
G3_04_F	767
G3_04_P	768
G3_05_F	769
G3_05_P	770
G3_07_F	771
G3_07_P	772
G4_01_F	773

G4_02_F	774
G4_03_F	775
G4_04_F	776
G4_04_M	777
G4_05_F	778
G4_06_F	779
G4_06_M	780
G5_01_F	781
G5_02_F	782
G5_03_F	783
G5_03_P	784
G6_01_F	785
G6_02_F	786
G6_03_F	787
G6_04_F	788
H1_05N_F	789
H1_05_F	790
H1_05_M	791
H1_05_P	792
H1_06_F	793
H1_06_P	794
H1_07_F	795
H1_07_M	796
H1_08_F	797
H1_08_M	798
H1_09_F	799
H1_09_P	800
H1_10_F	801
H1_10_M	802
H2_01_F	803
H2_02_F	804
H2_02_P	805
H3_01_F	806
H3_02_F	807
H3_03_F	808
H3_04_F	809
H3_04_P	810
H3_05_F	811
H3_05_M	812
H3_06_F	813
H3_06_M	814
H4_01_F	815
H4_02_F	816
H4_02_P	817
H4_03_F	818
H4_03_M	819
H4_04_F	820
H4_04_M	821
H4_05_F	822
H4_05_X	823
H5_01_F	824
H5_02_F	825

H5_02_M	826
I1_08_F	827
I1_08_M	828
I1_08_V	829
I1_08_VN	830
I1_09_F	831
I1_09_M	832
I1_10_F	833
I1_10_M	834
I1_11_F	835
I1_11_P	836
I1_12_F	837
I1_12_M	838
I1_13_F	839
I1_13_M	840
I1_14_F	841
I1_14_M	842
I1_15_F	843
I1_15_M	844
I1_16_F	845
I1_16_M	846
I1_17_F	847
I1_17_P	848
I1_18_F	849
I1_18_M	850
I1_19_F	851
I1_19_M	852
I1_20_F	853
I1_20_M	854
I1_21_F	855
I1_21_M	856
I1_22_F	857
I1_22_M	858
I1_23_F	859
I1_23_X	860
I1_24_F	861
I1_24_X	862
I2_03_F	863
I2_04_F	864
I2_05_F	865
I2_05_M	866
I2_07_F	867
I2_07_M	868
I2_08_F	869
I2_08_M	870
I2_09_F	871
I2_09_M	872
I2_10_F	873
I2_10_M	874
I2_13_F	875
I2_13_M	876
I2_14_F	877

I2_14_M	878
I2_15N_F	879
I2_15_F	880
I2_15_P	881
I2_16_F	882
I2_17_F	883
I2_18_F	884
I2_18_M	885
I2_19_F	886
I2_19_M	887
I2_20_F	888
I2_20_M	889
I2_21_F	890
I2_21_M	891
I3_09_F	892
I3_09_M	893
I3_10_F	894
I3_10_M	895
I3_11_F	896
I3_11_M	897
I3_12_F	898
I3_12_P	899
I3_13_F	900
I3_13_P	901
I3_14_F	902
I3_14_M	903
I3_15_F	904
I3_15_M	905
I3_16_F	906
I3_16_M	907
I3_17_F	908
I3_17_P	909
I3_18_F	910
I3_18_P	911
I3_19_F	912
I3_19_M	913
I3_20_F	914
I3_20_M	915
I3_21_F	916
I3_21_M	917
I3_22_F	918
I4_01_F	919
I5_01_F	920
I6_01_F	921
ICD_CHIQI_Adipositas	922
ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz	922
ICD_CHIQI_Aorta	923
ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur	923
ICD_CHIQI_Barthel_erweitert	924
ICD_CHIQI_Barthel_motorisch	924
ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen	925
ICD_CHIQI_BNB_Knochen	926

ICD_CHIQI_Bronchitis	926
ICD_CHIQI_Brustkrebs	927
ICD_CHIQI_Cholecystektomie	927
ICD_CHIQI_Claudicatio	928
ICD_CHIQI_Colitis_Crohn	928
ICD_CHIQI_COPD	929
ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49	929
ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69	930
ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70	930
ICD_CHIQI_COPD_nnbez	931
ICD_CHIQI_COPD_unter_35	931
ICD_CHIQI_COVID19_ARDS	932
ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk	932
ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert	938
ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert	939
ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test	939
ICD_CHIQI_COVID19_SARI	940
ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis	940
ICD_CHIQI_COVID_Anamnese	941
ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen	941
ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung	942
ICD_CHIQI_COVID_MIS	943
ICD_CHIQI_Dammriss	943
ICD_CHIQI_Darmischaemie	944
ICD_CHIQI_Delir	944
ICD_CHIQI_Demenz	945
ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem	945
ICD_CHIQI_Descensus	946
ICD_CHIQI_Diabetes	946
ICD_CHIQI_Dissektion	947
ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo	947
ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo	948
ICD_CHIQI_Embolie	948
ICD_CHIQI_Endokarditis	949
ICD_CHIQI_Endometriose	949
ICD_CHIQI_Epilepsie	950
ICD_CHIQI_ext_Reanimation	950
ICD_CHIQI_FIM_kognitiv	951
ICD_CHIQI_FIM_motorisch	951
ICD_CHIQI_Geburtsrisiko	952
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung	953
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE	954
ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312	954
ICD_CHIQI_GynCa	955
ICD_CHIQI_Hernien	956
ICD_CHIQI_Herzinfarkt	956
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut	957
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural	957
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural	958
ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz	958
ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen	959
ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ	959

ICD_CHIQI_Hirntumor	960
ICD_CHIQI_HNO_Tumor	960
ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus	961
ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113	965
ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211	966
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214	966
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA	969
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf	970
ICD_CHIQI_HWK_Trauma	971
ICD_CHIQI_Inkontinenz	972
ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien	972
ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313	973
ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf	974
ICD_CHIQI_Kolonkarzinom	975
ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom	975
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H	976
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN	977
ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112	977
ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom	978
ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss	978
ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss	979
ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz	979
ICD_CHIQI_Lungenembolie	980
ICD_CHIQI_Lungenkrebs	980
ICD_CHIQI_Magen_Ca	981
ICD_CHIQI_Malignom_Blase	981
ICD_CHIQI_Mangelernaehrung	982
ICD_CHIQI_Melanom	982
ICD_CHIQI_MiMe_LungenCA	983
ICD_CHIQI_MiMe_Mama	983
ICD_CHIQI_MMSE	984
ICD_CHIQI_MS	984
ICD_CHIQI_Mucoviszidose	985
ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut	985
ICD_CHIQI_Nierensteine	986
ICD_CHIQI_Nieren_Tumor	986
ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie	987
ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom	987
ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom	988
ICD_CHIQI_Perikardkomplikation	988
ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur	989
ICD_CHIQI_Pneumonie	989
ICD_CHIQI_Pneumonie_ND	990
ICD_CHIQI_Post_COVID	991
ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate	991
ICD_CHIQI_Psoriasis	992
ICD_CHIQI_PTR_1	992
ICD_CHIQI_PTR_10	997
ICD_CHIQI_PTR_11	998
ICD_CHIQI_PTR_12	999
ICD_CHIQI_PTR_13	1001
ICD_CHIQI_PTR_2	1002

ICD_CHIQI_PTR_3	1003
ICD_CHIQI_PTR_4	1004
ICD_CHIQI_PTR_5	1005
ICD_CHIQI_PTR_6	1005
ICD_CHIQI_PTR_7	1006
ICD_CHIQI_PTR_8	1008
ICD_CHIQI_PTR_9	1008
ICD_CHIQI_Rektumkarzinom	1009
ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung	1009
ICD_CHIQI_Rueckenschmerz	1010
ICD_CHIQI_Ruheschmerz	1010
ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen	1011
ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle	1011
ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen	1012
ICD_CHIQI_SD_TU_benigne	1013
ICD_CHIQI_SD_TU_maligne	1014
ICD_CHIQI_Sepsis	1014
ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation	1015
ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch	1015
ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch	1016
ICD_CHIQI_TIA	1016
ICD_CHIQI_Totgeborenes	1017
ICD_CHIQI_Trauma	1017
ICD_CHIQI_TUMOR	1018
ICD_CHIQI_Ulcus	1018
ICD_CHIQI_Ulzeration	1019
ICD_CHIQI_Uteruskarzinom	1019
ICD_CHIQI_VHF	1020
ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss	1020
ICD_CHIQI_WS_Infektionen	1021
iqi.functions	1022
iqi.indicators	1022
iqi.input	1023
iqi.run	1023
iqi.run.funs	1024
J1_01_F	1024
J1_01_M	1025
J1_01_V	1026
J1_01_VN	1027
J1_02_S	1028
J1_03N_F	1029
J1_03_F	1030
J1_03_P	1031
J1_04_F	1032
J1_04_M	1033
J1_05_F	1034
J1_05_M	1035
J1_06_F	1036
J1_06_M	1037
J1_07_F	1038
J1_08_F	1039
J1_09_F	1040

J1_09_M	1041
J2_01_F	1042
J2_01_M	1043
J2_01_V	1044
J2_01_VN	1045
J2_02_F	1046
J2_02_M	1047
J2_03_F	1048
J2_03_M	1049
J2_04_F	1050
J2_04_M	1051
J2_05_F	1052
J2_05_M	1053
J2_06_F	1054
J2_06_M	1055
J3_01N_F	1056
J3_01_F	1057
J3_01_P	1058
J3_02_F	1059
J3_03_F	1060
J3_04_F	1061
J3_04_P	1062
J3_05N_F	1063
J3_05_F	1064
J3_05_P	1065
J3_06_F	1066
J3_06_M	1067
J3_07_F	1068
J3_07_M	1069
J3_08N_F	1070
J3_08_F	1071
J3_08_M	1072
J3_08_P	1073
K1_01_F	1074
K1_02_F	1075
K1_03_F	1076
L1_01_F	1077
L1_02_F	1078
L1_03_F	1079
L2_01_F	1080
L2_02_F	1081
L3_01_F	1082
L3_02_F	1083
L3_03_F	1084
L3_04_F	1085
L4_01_F	1086
L5_01_F	1087
L5_02_F	1088
L5_03_F	1089
L5_04_F	1090
L5_05_F	1091
L5_06_F	1092

L6_01_F	1093
L6_02_F	1094
L6_03_F	1095
L6_04_F	1096
L6_05_F	1097
L6_08_F	1098
L7_01_F	1098
L7_02_F	1099
M1_01_F	1100
M1_02_F	1101
N1_01_F	1102
read.bfs	1103
read.bfs.bag.proc	1104
read.prisma	1106
RRefCH52_F	1107
RRefCH52_FN	1108
RRefCH52_M	1108
RRefCH52_M_AltEGrp	1109
RRefCH52_P	1109
RRefCH52_V	1110
RRefCH52_X	1110
RRefCH54_F	1111
RRefCH54_FN	1111
RRefCH54_M	1112
RRefCH54_M_AltEGrp	1112
RRefCH54_P	1113
RRefCH54_V	1113
RRefCH54_X	1114
Y1_01N_F	1114
Y1_01_F	1115
Y1_01_P	1116
Y1_02_F	1117
Y1_02_P	1118
Y2_01_F	1119
Y2_01_M	1120
Y2_01_P	1121
Y2_02_F	1122
Y2_02_M	1123
Y2_02_P	1124
Y2_03_F	1125
Y2_03_M	1126
Y2_04_F	1127
Y2_04_M	1128
Y2_05_F	1129
Y2_05_M	1130
Y2_06_F	1131
Y2_06_M	1132
Y2_07_F	1133
Y2_07_M	1134
Y2_08_F	1135
Y2_08_M	1136
Y2_08_P	1137

Y2_09_F	1138
Y2_09_M	1139
Y2_09_P	1140
Y3_01_F	1141
Y3_01_M	1142
Y3_01_P	1143
Y3_02_S	1144
Y3_03_F	1145
Y3_03_M	1146
Y3_05_F	1147
Y3_05_M	1148
Y3_06_S	1149
Y3_07_F	1150
Y3_07_M	1151
Y4_01_F	1152
Y4_01_M	1153
Y4_02_F	1154
Y4_02_M	1155
Y4_03_F	1156
Y4_03_M	1157
Y4_04_F	1158
Y4_04_M	1159
Y4_05_F	1160
Y4_05_M	1161
Y4_06_F	1162
Y4_06_M	1163
Y5_01_F	1164
Y5_01_M	1165
Y5_01_P	1166
Y5_02_F	1167
Y5_02_P	1168
Y5_03_F	1169
Y5_03_M	1170
Y5_04_F	1171
Y5_04_P	1172
Y5_05N_F	1173
Y5_05_F	1174
Y5_05_M	1175
Y5_05_P	1176
Y5_06N_F	1177
Y5_06_F	1178
Y5_06_M	1179
Y5_06_P	1180
Y6_01_F	1181
Y6_01_M	1182
Y6_01_P	1183
Y6_02_F	1184
Y6_02_M	1185
Y6_03_F	1186
Y6_03_M	1187
Y6_04_F	1188
Y6_04_M	1189

Y6_05_F	1190
Y6_05_M	1191
Y6_06_F	1192
Y6_06_M	1193
Y6_06_P	1194
Y6_07_F	1195
Y6_07_M	1196
Y6_08_F	1197
Y6_08_M	1198
Y7_01N_F	1199
Y7_01_F	1200
Y7_01_M	1201
Y7_01_P	1202
Z0_01_F	1203
Z1_01_F	1204
Z1_01_X	1205
Z3_01_F	1206
Z3_02_F	1207
Z3_03_F	1208
Z3_04_F	1209
Z3_05_F	1210
Z3_06_F	1211
Z3_07_F	1212
Z3_08_F	1213
Z3_09_F	1214
Z3_10_F	1215
Z3_11_F	1216
Z3_12_F	1217
Z3_13_F	1218
Z3_14_F	1219
%in_range%	1220
%in_table%	1220
%not_in_range%	1221
%not_in_table%	1221
%+%	1222

Index**1223**

A1_01_F

*HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 01_1_N***Description**

HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_01_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_1_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_01_F()
```

A1_01_M

HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität - IQI 01_I

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität

Usage

A1_01_M(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

01_1

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_01_M()
```

A1_01_V

Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI A_20

Description

Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

```
A1_01_V(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_20

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_01_V()
```

A1_01_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI</i>
	<i>A_20_N</i>

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_01_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_20_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_01_VN()
```

A1_02_F

HD Herzinfarkt, Alter 20-44 - IQI 01_11_N

Description

HD Herzinfarkt, Alter 20-44

Usage

A1_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_11_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & ageyears<45)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_02_F()
```

A1_02_M

HD Herzinfarkt, Alter 20-44, Mortalität - IQI 01_11

Description

HD Herzinfarkt, Alter 20-44, Mortalität

Usage

A1_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_11

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Herzinfarkt) & ageyears>19 & ageyears<45), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_02_M()
```

A1_03_F

HD Herzinfarkt, Alter 45-64 - IQI 01_12_N

Description

HD Herzinfarkt, Alter 45-64

Usage

A1_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_12_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears >= 45 & ageyears < 65)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_03_F()
```

A1_03_M

HD Herzinfarkt, Alter 45-64, Mortalität - IQI 01_12

Description

HD Herzinfarkt, Alter 45-64, Mortalität

Usage

A1_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_12

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=45 & ageyears<65), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_03_M()
```

A1_04_F

HD Herzinfarkt, Alter 65-84 - IQI 01_13_N

Description

HD Herzinfarkt, Alter 65-84

Usage

A1_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_13_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=65 & ageyears<85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_04_F()
```

A1_04_M

HD Herzinfarkt, Alter 65-84, Mortalität - IQI 01_13

Description

HD Herzinfarkt, Alter 65-84, Mortalität

Usage

A1_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_13

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=65 & ageyears<85), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_04_M()
```

A1_05_F

HD Herzinfarkt, Alter >84 - IQI 01_14_N

Description

HD Herzinfarkt, Alter >84

Usage

A1_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_14_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_05_F()
```

A1_05_M

HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität - IQI 01_14

Description

HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität

Usage

A1_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_14

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_05_M()
```

A1_07_F

HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 01_31_N

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

A1_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_31_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & lba !='6')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_07_F()
```

A1_07_M

HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 01_31

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

A1_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_31

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & lba !='6'), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_07_M()
```

A1_08_F

HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen - IQI 01_32_N

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen

Usage

A1_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_32_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & lba=='6')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_08_F()
```

A1_08_M

HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität - IQI 01_32

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität

Usage

A1_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_32

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & lba=='6'), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_08_M()
```

A1_09N_F

Akuter Myokardinfarkt (Alter >19) - IQI 01_41_N

Description

Akuter Myokardinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_09N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_41_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I210','I219') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_09N_F()
```

A1_09_F

Akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) - IQI 01_41_Z

Description

Akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)

Usage

A1_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_41_Z

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('I210','I219') & ageyears>19) & ((pdx %in_range% c('I219')) ), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_09_F()
```

A1_09_P

Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) - IQI 01_41

Description

Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)

Usage

A1_09_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_41

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('I210','I219') & ageyears>19), if_else( (pdx %in_range% c('I219')) ,  
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_09_P()
```

A1_10_F

Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 01_43_N

Description

Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_43_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_10_F()
```

A1_10_M

Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität - IQI 01_43

Description

Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität

Usage

A1_10_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_43

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural) & ageyears>19), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_10_M()
```

A1_10_P

Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 01_42

Description

Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_10_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_42

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut) & ageyears>19), if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_10_P()
```

A1_11_F

Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19) - IQI 01_44_N

Description

Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19)

Usage

A1_11_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_44_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_11_F()
```

A1_11_M	<i>Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität - IQI 01_44</i>
---------	--

Description

Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität

Usage

A1_11_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_44

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural) & ageyears>19), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_11_M()
```

A1_12_F

HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation - IQI A_10_N

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation

Usage

A1_12_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_10_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehreha  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_12_F()
```

A1_12_X	<i>HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI A_10_WV</i>
---------	--

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

Usage

A1_12_X(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_10_WV

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehreh  
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_12_X()
```

A1_13_F

ND Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 01_5_N

Description

ND Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_13_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_5_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_13_F()
```

A1_13_M

ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität - IQI 01_5

Description

ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität

Usage

A1_13_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_5

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt) & pdx %not_in_table% (ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt)  
& ageyears>19), if_else( (F\_Tot), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_13_M()
```

A1_14_F	<i>HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19) - IQI 01_21_Z</i>
---------	---

Description

HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)

Usage

A1_14_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_21_Z

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_14_F()
```

A1_14_P	<i>Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19) - IQI 01_21</i>
---------	--

Description

Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)

Usage

A1_14_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_21

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_14_P()
```

A1_15N_F

HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 01_22_N

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

A1_15N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_22_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba !='6' & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_15N_F()
```

A1_15_F

HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 01_22_Z

Description

HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

A1_15_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_22_Z

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba != '6' & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_15_F()
```

A1_15_P	<i>Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 01_22</i>
---------	---

Description

Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

A1_15_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_22

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba !='6' & ageyears>19), if_else( (srg  
%in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_15_P()
```

A1_16_F	<i>HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen - IQI 01_23_Z</i>
---------	--

Description

HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen

Usage

A1_16_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_23_Z

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba=='6' & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_16_F()
```

A1_16_P	<i>Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen - IQI 01_23</i>
---------	---

Description

Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen

Usage

A1_16_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_23

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba=='6' & ageyears>19), if_else( (srg  
%in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_16_P()
```

A1_17_F	<i>HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 01_24_Z</i>
---------	---

Description

HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

A1_17_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_24_Z

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba != '6' & ageyears>19)) & ((srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herzkatheter %+% CHOP_CHIQI_Coronar_OP))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_17_F()
```

A1_17_P	<i>Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 01_24</i>
---------	---

Description

Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

A1_17_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_24

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba !='6' & ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter %+% CHOP_CHIQI_Coronar_OP)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_17_P()
```

A1_18_F	<i>HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme - IQI 01_33_N</i>
---------	--

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme

Usage

A1_18_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_33_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_18_F()
```

A1_18_M	<i>HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität - IQI 01_33</i>
---------	--

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität

Usage

A1_18_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

01_33

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_18_M()
```

A2_01_F

HD Herzinsuffizienz (Alter >19) - IQI 02_1_N

Description

HD Herzinsuffizienz (Alter >19)

Usage

A2_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

02_1_N

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_01_F()
```

A2_01_M

HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität - IQI 02_1

Description

HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität

Usage

A2_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

02_1

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_01_M()
```

A2_01_V

Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19) - IQI A_21

Description

Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)

Usage

A2_01_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_21

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_01_V()
```

A2_01_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19) - IQI</i>
	<i>A_21_N</i>

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)

Usage

A2_01_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_21_N

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & !F_Tot)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_01_VN()
```

A2_02_F

HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44 - IQI 02_11_N

Description

HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44

Usage

A2_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

02_11_N

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & ageyears<45)), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_02_F()
```

A2_02_M

HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44, Mortalität - IQI 02_11

Description

HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44, Mortalität

Usage

A2_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

02_11

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & ageyears<45), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_02_M()
```

A2_03_F

HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64 - IQI 02_12_N

Description

HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64

Usage

A2_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

02_12_N

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>=45 & ageyears<65), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_03_F()
```

A2_03_M

HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64, Mortalität - IQI 02_12

Description

HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64, Mortalität

Usage

A2_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

02_12

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

`if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Herzinsuffizienz) & ageyears>=45 & ageyears<65), if_else((F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_03_M()
```

A2_04_F

HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84 - IQI 02_13_N

Description

HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84

Usage

A2_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

02_13_N

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>=65 & ageyears<85), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_04_F()
```

A2_04_M

HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84, Mortalität - IQI 02_13

Description

HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84, Mortalität

Usage

A2_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

02_13

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Herzinsuffizienz) & ageyears>=65 & ageyears<85), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_04_M()
```

A2_05_F

HD Herzinsuffizienz, Alter >84 - IQI 02_14_N

Description

HD Herzinsuffizienz, Alter >84

Usage

A2_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

02_14_N

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>=85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_05_F()
```

A2_05_M

HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität - IQI 02_14

Description

HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität

Usage

A2_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

02_14

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_05_M()
```

A2_06N_F

HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) - IQI 02_15_N

Description

HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)

Usage

A2_06N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

02_15_N

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Linksherzinsuffizienz) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_06N_F()
```

A2_06_F

NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) - IQI 02_15_Z

Description

NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)

Usage

A2_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

02_15_Z

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz) & ageyears>19)) & ((pdx %in_range%  
c('I5014')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_06_F()
```

A2_06_P

Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) - IQI 02_15

Description

Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)

Usage

A2_06_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

02_15

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Linksherzinsuffizienz) & ageyears>19), if_else( (pdx %in_range%  
c('I5014')), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_06_P()
```

A3_01_F

Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19) - IQI 03_1_F

Description

Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)

Usage

A3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_1_F

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_01_F()
```

A3_02_F

*Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen
(Alter >19) - IQI 03_11_N*

Description

Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)

Usage

A3_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_11_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_02_F()
```

A3_02_M	<i>Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität - IQI 03_11</i>
---------	---

Description

Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität

Usage

A3_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_11

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else( (F_Tot) , 2,  
1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_02_M()
```

A3_02_V

Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) - IQI A_22

Description

Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)

Usage

A3_02_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_22

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & !F_Tot & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_02_V()
```

A3_02_VN

Nenner Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) - IQI A_22_N

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)

Usage

A3_02_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_22_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & !F_Tot & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_02_VN()
```

A3_04_F

*Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) - IQI 03_121_N***Description**

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)

Usage

A3_04_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

03_121_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Au
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_04_F()
```

A3_04_M

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität - IQI 03_121

Description

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität

Usage

A3_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_121

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Au
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_04_M()
```

A3_04_V

Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) - IQI A_23

Description

Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)

Usage

A3_04_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_23

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & !F_Tot & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)),
if_else( F_Verlegung ), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_04_V()
```

A3_04_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) - IQI A_23_N</i>
----------	---

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)

Usage

A3_04_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_23_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & !F_Tot & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)))
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_04_VN()
```

A3_05N_F

Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) - IQI 03_14_N

Description

Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)

Usage

A3_05N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_14_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_05N_F()
```


A3_05_F

*Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) - IQI 03_131_N***Description**

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)

Usage

A3_05_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

03_131_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_05_F()
```

A3_05_M

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität - IQI 03_131

Description

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität

Usage

A3_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_131

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)), if_else( F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_05_M()
```

A3_05_P

Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) - IQI 03_14

Description

Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)

Usage

A3_05_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_14

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_05_P()
```

A3_06_F

*Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) -
IQI 03_15_F*

Description

Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)

Usage

A3_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_15_F

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Kinder) & ageyears<20), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_06_F()
```

A3_07_F

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19) - IQI 03_122_N

Description

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19)

Usage

A3_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_122_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_07_F()
```

A3_07_M

*Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt
ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität - IQI 03_122*

Description

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität

Usage

A3_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_122

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_07_M()
```

A3_08_F

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19) - IQI 03_132_N

Description

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19)

Usage

A3_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_132_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_08_F()
```

A3_08_M

*Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt
ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität - IQI 03_132*

Description

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität

Usage

A3_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_132

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI Operationen_Aussc
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Au
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)), if_else( F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_08_M()
```

A3_09_F	<i>Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen - IQI 03_111_N</i>
---------	---

Description

Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen

Usage

A3_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_111_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba=='6'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_09_F()
```

A3_09_M

*Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen
(Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität - IQI 03_111*

Description

Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität

Usage

A3_09_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_111

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba=='6'), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_09_M()
```

A3_10_F

*Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen
(Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme - IQI 03_112_N*

Description

Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme

Usage

A3_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_112_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanim
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_10_F()
```

A3_10_M

*Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen
(Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität - IQI 03_112*

Description

Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität

Usage

A3_10_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_112

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanim  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_10_M()
```

A3_11_F

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen - IQI 03_123_N

Description

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen

Usage

A3_11_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_123_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& lba=='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_11_F()
```

A3_11_M	<i>Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität - IQI 03_123</i>
---------	--

Description

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität

Usage

A3_11_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_123

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& lba=='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_11_M()
```

A3_12_F	<i>Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme - IQI 03_124_N</i>
---------	---

Description

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme

Usage

A3_12_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_124_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Au
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_12_F()
```

A3_12_M	<i>Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität - IQI 03_124</i>
---------	---

Description

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität

Usage

A3_12_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_124

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
  & ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
  & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Au
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation)),
  if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_12_M()
```


A3_13_F

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen - IQI 03_133_N

Description

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen

Usage

A3_13_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_133_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & lba=='6' & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_13_F()
```

A3_13_M	<i>Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität - IQI 03_133</i>
---------	---

Description

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität

Usage

A3_13_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_133

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & lba=='6' & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)), if_else( F_Tot ), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_13_M()
```

A3_14_F	<i>Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme - IQI 03_134_N</i>
---------	--

Description

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme

Usage

A3_14_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_134_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_14_F()
```

A3_14_M	<i>Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität - IQI 03_134</i>
---------	--

Description

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität

Usage

A3_14_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

03_134

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_14_M()
```

A4_01_F

HD Herzrhythmusstörungen - IQI 04_1_F

Description

HD Herzrhythmusstörungen

Usage

A4_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

04_1_F

Kapitel

A4-Herzrhythmusstörungen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A4_01_F()
```

A5_01_F

Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) - IQI 05_1_F

Description

Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)

Usage

A5_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

05_1_F

Kapitel

A5-Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQL_SM_Defi))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A5_01_F()
```

A5_02_F

Implantation oder Wechsel eines Defibrillators - IQI 05_11_F

Description

Implantation oder Wechsel eines Defibrillators

Usage

A5_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

05_11_F

Kapitel

A5-Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Defi))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A5_02_F()
```

A6_01_F

Kathetergestützte ablativ Therapie - IQI 06_1_F

Description

Kathetergestützte ablativ Therapie

Usage

A6_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

06_1_F

Kapitel

A6-Ablative Therapie

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_01_F()
```

A6_02_F

Chirurgisch ablative Therapie - IQI 06_2_F

Description

Chirurgisch ablative Therapie

Usage

A6_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

06_2_F

Kapitel

A6-Ablative Therapie

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_02_F()
```

A6_03_F

Vorhofablation bei Vorhofflimmern/fluttern - IQI 06_11_N

Description

Vorhofablation bei Vorhofflimmern/fluttern

Usage

A6_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

06_11_N

Kapitel

A6-Ablative Therapie

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_VHF) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_03_F()
```

A6_03_M

Vorhofablation bei Vorhofflimmern/flattern, Mortalität - IQI 06_11

Description

Vorhofablation bei Vorhofflimmern/flattern, Mortalität

Usage

A6_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

06_11

Kapitel

A6-Ablative Therapie

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_VHF) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_03_M()
```

A6_04_F	<i>Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern - IQI 06_12_Z</i>
---------	---

Description

Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/flattern

Usage

A6_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

06_12_Z

Kapitel

A6-Ablative Therapie

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_VHF) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss))) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Perikard) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Perikardkomplikation))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_04_F()
```

A6_04_P	<i>Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/fluttern - IQI 06_12</i>
---------	---

Description

Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/fluttern

Usage

A6_04_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

06_12

Kapitel

A6-Ablative Therapie

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_VHF) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss)), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Perikard) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Perikardkompliation)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_04_P()
```

A7_01_F

OP am Herzen insgesamt - IQI 07_1_F

Description

OP am Herzen insgesamt

Usage

A7_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_1_F

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_01_F()
```

A7_02_F

OP an Herzklappen - IQI 07_11_F

Description

OP an Herzklappen

Usage

A7_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_11_F

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_02_F()
```

A7_03_F

OP an Koronargefäßen - IQI 07_12_F

Description

OP an Koronargefäßen

Usage

A7_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_12_F

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_03_F()
```

A7_04_F

Andere OP am Herzen - IQI 07_13_F

Description

Andere OP am Herzen

Usage

A7_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_13_F

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_04_F()
```

A7_05_F

Kombinierte OP am Herzen - IQI 07_14_F

Description

Kombinierte OP am Herzen

Usage

A7_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_14_F

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_05_F()
```

A7_06_F	<i>OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) - IQI</i>
	<i>07_15_F</i>

Description

OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)

Usage

A7_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_15_F

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Herz_OP) & ageyears<20), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_06_F()
```

A7_07_F	<i>Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) - IQI 07_21_N</i>
---------	--

Description

Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)

Usage

A7_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_21_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_07_F()
```

A7_07_M	<i>Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität - IQI 07_21</i>
---------	--

Description

Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität

Usage

A7_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_21

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_07_M()
```

A7_07_V

Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) - IQI A_24

Description

Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)

Usage

A7_07_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_24

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& !F_Tot & ageyears>19), if_else( F_Verlegung ), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_07_V()
```

A7_07_VN

Nenner Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) - IQI A_24_N

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)

Usage

A7_07_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_24_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & !F_Tot & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_07_VN()
```

A7_08_F

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe - IQI 07_3_N

Description

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe

Usage

A7_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_3_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_range% c('35F123','35F125') | srg %in_range% c('35F133','35F135') | srg %in_range% c('35F143','35F145'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_08_F()
```

A7_08_M	<i>Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität - IQI 07_3</i>
---------	---

Description

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität

Usage

A7_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_3

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((srg %in_range% c('35F123','35F125') | srg %in_range% c('35F133','35F135') | srg %in_range% c('35F143','35F145')), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_08_M()
```

A7_09_F

*Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär - IQI
07_31_N*

Description

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär

Usage

A7_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_31_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_range% c('35F123')|srg %in_range% c('35F133')|srg %in_range% c('35F143'))
& srg %not_in_range% c('35F124','35F125') & srg %not_in_range% c('35F134','35F135') & srg
%not_in_range% c('35F144','35F145'))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_09_F()
```

A7_09_M

*Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität - IQI 07_31***Description**

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität

Usage

A7_09_M(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

07_31

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((srg %in_range% c('35F123') | srg %in_range% c('35F133') | srg %in_range% c('35F143'))
& srg %not_in_range% c('35F124','35F125') & srg %not_in_range% c('35F134','35F135') & srg
%not_in_range% c('35F144','35F145')), if_else( F\_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_09_M()
```

A7_10_F

*Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal - IQI
07_32_N*

Description

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal

Usage

A7_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_32_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_range% c('35F124','35F125') | srg %in_range% c('35F134','35F135') | srg %in_range%  
c('35F144','35F145'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_10_F()
```

A7_10_M

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität - IQI 07_32

Description

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität

Usage

A7_10_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_32

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((srg %in_range% c('35F124','35F125') | srg %in_range% c('35F134','35F135') | srg %in_range% c('35F144','35F145')), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_10_M()
```

A7_11_F	<i>OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 07_5_N</i>
---------	--

Description

OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A7_11_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_5_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_11_F()
```

A7_11_M	<i>OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität - IQI 07_5</i>
---------	--

Description

OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität

Usage

A7_11_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_5

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_11_M()
```

A7_11_V	<i>Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI A_25</i>
---------	---

Description

Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A7_11_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_25

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_11_V()
```

A7_11_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI A_25_N</i>
----------	---

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A7_11_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_25_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_11_VN()
```

A7_12_F	<i>OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 07_6_N</i>
---------	--

Description

OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A7_12_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_6_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdomen)
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen +% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_12_F()
```

A7_12_M	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität - IQI 07_6</i>
---------	---

Description

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität

Usage

A7_12_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_6

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)), if_else( (F_Tot) , 2,
1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_12_M()
```

A7_12_V	<i>Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI A_26</i>
---------	--

Description

Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A7_12_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_26

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & !F_Tot), if_else(
(F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_12_V()
```

A7_12_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI A_26_N</i>
----------	---

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A7_12_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_26_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_12_VN()
```

A7_13_F	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49 - IQI 07_61_N</i>
---------	--

Description

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49

Usage

A7_13_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_61_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=20 & ageyears<50)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_13_F()
```

A7_13_M	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität - IQI 07_61</i>
---------	--

Description

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität

Usage

A7_13_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_61

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=20 & ageyears<50), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_13_M()
```

A7_14_F	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59 - IQI 07_62_N</i>
---------	--

Description

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59

Usage

A7_14_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_62_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=50 & ageyears<60)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_14_F()
```

A7_14_M	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität - IQI 07_62</i>
---------	--

Description

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität

Usage

A7_14_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_62

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=50 & ageyears<60), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_14_M()
```

A7_15_F	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69 - IQI 07_63_N</i>
---------	--

Description

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69

Usage

A7_15_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_63_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=60 & ageyears<70)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_15_F()
```

A7_15_M	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität - IQI 07_63</i>
---------	--

Description

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität

Usage

A7_15_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_63

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
+%% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=60 & ageyears<70), if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_15_M()
```

A7_16_F	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79 - IQI 07_64_N</i>
---------	--

Description

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79

Usage

A7_16_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_64_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=70 & ageyears<80)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_16_F()
```

A7_16_M	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität - IQI 07_64</i>
---------	--

Description

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität

Usage

A7_16_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_64

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=70 & ageyears<80), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_16_M()
```

A7_17_F	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79 - IQI 07_65_N</i>
---------	---

Description

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79

Usage

A7_17_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_65_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table%(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%(
CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table%(ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=80)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_17_F()
```

A7_17_M	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität - IQI 07_65</i>
---------	---

Description

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität

Usage

A7_17_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_65

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=80), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_17_M()
```

A7_18_F

Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 07_83_Z

Description

Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A7_18_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_83_Z

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_K
& ((hmv>24) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_18_F()
```

A7_18_P	<i>Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 07_83</i>
---------	---

Description

Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A7_18_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_83

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_K
if_else( hmv>24 ) , 2, 1 ) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_18_P()
```

A7_19_F

Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19) - IQI 07_211_N

Description

Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19)

Usage

A7_19_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_211_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Endokarditis))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_19_F()
```

A7_19_M	<i>Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität - IQI 07_211</i>
---------	---

Description

Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität

Usage

A7_19_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_211

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Endokarditis)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_19_M()
```

A7_20_F

*Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen
ohne HD Endokarditis (Alter >19) - IQI 07_212_N*

Description

Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19)

Usage

A7_20_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_212_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endokarditis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_20_F()
```

A7_20_M

*Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen
ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität - IQI 07_212*

Description

Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität

Usage

A7_20_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_212

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endokarditis)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_20_M()
```

A7_21_F

OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) - IQI 07_81_Z

Description

OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)

Usage

A7_21_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_81_Z

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP %+% CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_21_F()
```

A7_21_P

Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) - IQI 07_81

Description

Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)

Usage

A7_21_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_81

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP %+% CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_21_P()
```

A7_22_F	<i>OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 07_82_Z</i>
---------	---

Description

OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A7_22_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_82_Z

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_K
& ((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP %+% CHOP_CHIQI_Stent_Carotis))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_22_F()
```


A7_22_P

Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 07_82

Description

Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A7_22_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_82

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_K
if_else( ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP %+% CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_22_P()
```

A7_23_F	<i>Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe - IQI</i>
	<i>07_4_N</i>

Description

Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe

Usage

A7_23_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_4_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_23_F()
```

A7_23_M	<i>Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität - IQI 07_4</i>
---------	--

Description

Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität

Usage

A7_23_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_4

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_23_M()
```

A7_24_F

*Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19) - IQI 07_2_F***Description**

Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)

Usage

A7_24_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

07_2_F

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss
& F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_24_F()
```

A7_25_F	<i>Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) - IQI 07_213_N</i>
---------	---

Description

Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)

Usage

A7_25_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_213_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_25_F()
```

A7_25_M

Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität - IQI 07_213

Description

Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität

Usage

A7_25_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_213

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal)), if_else( F_Tot ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_25_M()
```

A7_26_F	<i>Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19) - IQI 07_22_N</i>
---------	---

Description

Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19)

Usage

A7_26_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_22_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_26_F()
```

A7_26_M	<i>Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität - IQI 07_22</i>
---------	---

Description

Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität

Usage

A7_26_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_22

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_26_M()
```

A7_27_F	<i>Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19) - IQI 07_23_N</i>
---------	---

Description

Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19)

Usage

A7_27_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_23_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_A  
& F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_27_F()
```

A7_27_M	<i>Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität - IQI 07_23</i>
---------	---

Description

Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität

Usage

A7_27_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_23

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Au
& F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss & ageyears>19), if_else( (F_Tot
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_27_M()
```

A7_28_F	<i>OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19) - IQI 07_51_N</i>
---------	---

Description

OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19)

Usage

A7_28_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_51_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_28_F()
```

A7_28_M

OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität - IQI 07_51

Description

OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität

Usage

A7_28_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_51

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_28_M()
```

A7_29_F	<i>OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19) - IQI 07_7_N</i>
---------	--

Description

OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19)

Usage

A7_29_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

07_7_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappe
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_29_F()
```

A7_29_M

*OP an Koronargefäßen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität - IQI 07_7***Description**

OP an Koronargefäßen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität

Usage

A7_29_M(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

07_7

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklapper
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_29_M()
```

B1_01_F

HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) - IQI 09_1_N

Description

HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)

Usage

B1_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_1_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_01_F()
```

B1_01_M

HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität - IQI 09_1

Description

HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität

Usage

B1_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_1

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_01_M()
```

B1_01_V	<i>Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) - IQI A_27</i>
---------	---

Description

Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)

Usage

B1_01_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_27

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_01_V()
```

B1_01_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) - IQI A_27_N</i>
----------	--

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)

Usage

B1_01_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_27_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19 & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_01_VN()
```

B1_02_F

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44 - IQI 09_11_N

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44

Usage

B1_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_11_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=20 & ageyears<45), 1 ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_02_F()
```

B1_02_M

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44, Mortalität - IQI 09_11

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44, Mortalität

Usage

B1_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_11

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=20 & ageyears<45), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_02_M()
```

B1_03_F

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64 - IQI 09_12_N

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64

Usage

B1_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_12_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=45 & ageyears<65), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_03_F()
```

B1_03_M

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64, Mortalität - IQI 09_12

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64, Mortalität

Usage

B1_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_12

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=45 & ageyears<65), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_03_M()
```

B1_04_F

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84 - IQI 09_13_N

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84

Usage

B1_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_13_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=65 & ageyears<85), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_04_F()
```

B1_04_M

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84, Mortalität - IQI 09_13

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84, Mortalität

Usage

B1_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_13

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=65 & ageyears<85), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_04_M()
```

B1_05_F

HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84 - IQI 09_14_N

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84

Usage

B1_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_14_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>=85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_05_F()
```

B1_05_M

HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität - IQI 09_14

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität

Usage

B1_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_14

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_05_M()
```

B1_07_F

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) - IQI 09_3_N

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19)

Usage

B1_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_3_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_07_F()
```

B1_07_M

Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Mortalität - IQI 09_3

Description

Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Mortalität

Usage

B1_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_3

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_07_M()
```

B1_07_V

Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) - IQI A_28

Description

Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19)

Usage

B1_07_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_28

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_07_V()
```

B1_07_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) - IQI A_28_N</i>
----------	---

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19)

Usage

B1_07_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_28_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & !F_Tot), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_07_VN()
```

B1_08_F

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 09_341_N

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

B1_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_341_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba !='6')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_08_F()
```

B1_08_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 09_341</i>
---------	--

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

B1_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_341

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba !='6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_08_M()
```

B1_09_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse - IQI 09_312_N</i>
---------	--

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse

Usage

B1_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_312_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombolyse))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_09_F()
```

B1_09_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität - IQI 09_312</i>
---------	--

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität

Usage

B1_09_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_312

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombolyse)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_09_M()
```

B1_09_P	<i>Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse - IQI 09_311</i>
---------	---

Description

Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse

Usage

B1_09_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_311

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombolyse)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_09_P()
```

B1_10_F

Intrazerebrale Blutung (ICD10 I61, Alter >19) - IQI 09_4_N

Description

Intrazerebrale Blutung (ICD10 I61, Alter >19)

Usage

B1_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_4_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I610','I619') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_10_F()
```

B1_10_M

Intrazerebrale Blutung (ICD10 I61, Alter >19), Mortalität - IQI 09_4

Description

Intrazerebrale Blutung (ICD10 I61, Alter >19), Mortalität

Usage

B1_10_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_4

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_range% c('I610','I619') & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_10_M()
```

B1_11_F

Subarachnoidalblutung (ICD10 I60, Alter >19) - IQI 09_5_N

Description

Subarachnoidalblutung (ICD10 I60, Alter >19)

Usage

B1_11_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_5_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I600','I609') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_11_F()
```

B1_11_M	<i>Subarachnoidalblutung (ICD10 I60, Alter >19), Mortalität - IQI 09_5</i>
---------	---

Description

Subarachnoidalblutung (ICD10 I60, Alter >19), Mortalität

Usage

B1_11_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_5

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_range% c('I600','I609') & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_11_M()
```

B1_12_F

Schlaganfall n.n.bez. (ICD10 I64, Alter >19) - IQI 09_62_N

Description

Schlaganfall n.n.bez. (ICD10 I64, Alter >19)

Usage

B1_12_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_62_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I64') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_12_F()
```

B1_12_M

Schlaganfall n.n.bez. (ICD10 I64, Alter >19), Mortalität - IQI 09_62

Description

Schlaganfall n.n.bez. (ICD10 I64, Alter >19), Mortalität

Usage

B1_12_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_62

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('I64') & ageyears>19), if_else( F\_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_12_M()
```

B1_12_P

Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD10 I64, Alter >19) - IQI 09_61

Description

Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD10 I64, Alter >19)

Usage

B1_12_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_61

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>19), if_else( (pdx %in_range%  
c('I64')), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_12_P()
```

B1_13_F

Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Zuverlegungen - IQI 09_342_N

Description

Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Zuverlegungen

Usage

B1_13_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_342_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba=='6')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_13_F()
```

B1_13_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität - IQI 09_342</i>
---------	--

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität

Usage

B1_13_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_342

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba=='6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_13_M()
```

B1_14_F

Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Pneumonie - IQI 09_332_N

Description

Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Pneumonie

Usage

B1_14_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_332_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie_ND))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_14_F()
```

B1_14_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität - IQI 09_332</i>
---------	---

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität

Usage

B1_14_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_332

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie_ND)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_14_M()
```

B1_14_P	<i>Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Pneumonie - IQI 09_331</i>
---------	--

Description

Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Pneumonie

Usage

B1_14_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_331

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19), if_else((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie_ND)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_14_P()
```

B1_15_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation - IQI A_11_N</i>
---------	---

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation

Usage

B1_15_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_11_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639')) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fuehrehabilitation_
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_15_F()
```

B1_15_X	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI A_11_WV</i>
---------	--

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

Usage

B1_15_X(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_11_WV

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_15_X()
```

B1_16_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen - IQI 09_351_Z</i>
---------	---

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen

Usage

B1_16_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_351_Z

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba !='6')) & ((srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_16_F()
```

B1_16_P	<i>Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen - IQI 09_351</i>
---------	--

Description

Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen

Usage

B1_16_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_351

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba !='6'), if_else( (srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_16_P()
```

B1_17_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen - IQI 09_352_Z</i>
---------	---

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen

Usage

B1_17_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_352_Z

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba=='6')) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruhereha
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_17_F()
```

B1_17_P	<i>Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zu- verlegungen - IQI 09_352</i>
---------	--

Description

Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen

Usage

B1_17_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_352

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba=='6'), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_17_P()
```

B1_18_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie - IQI 09_322_N</i>
---------	---

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie

Usage

B1_18_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_322_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_18_F()
```

B1_18_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität - IQI 09_322</i>
---------	---

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität

Usage

B1_18_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_322

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_18_M()
```

B1_18_P	<i>Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie - IQI 09_321</i>
---------	--

Description

Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie

Usage

B1_18_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_321

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_i
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_18_P()
```

B1_21_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 20-69) mit intrakranieller Thrombektomie - IQI 09_323_N</i>
---------	--

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 20-69) mit intrakranieller Thrombektomie

Usage

B1_21_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_323_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & ageyears<70 & srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_21_F()
```

B1_21_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 20-69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität - IQI 09_323</i>
---------	--

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 20-69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität

Usage

B1_21_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_323

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & ageyears<70 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombek  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_21_M()
```

B1_22_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 70-79) mit intrakranieller Thrombektomie - IQI 09_324_N</i>
---------	--

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 70-79) mit intrakranieller Thrombektomie

Usage

B1_22_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_324_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>69 & ageyears<80 & srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_22_F()
```

B1_22_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 70-79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität - IQI 09_324</i>
---------	--

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 70-79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität

Usage

B1_22_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_324

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>69 & ageyears<80 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombek  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_22_M()
```

B1_23_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 80-89) mit intrakranieller Thrombektomie - IQI 09_325_N</i>
---------	--

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 80-89) mit intrakranieller Thrombektomie

Usage

B1_23_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_325_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>79 & ageyears<90 & srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_23_F()
```

B1_23_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 80-89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität - IQI 09_325</i>
---------	--

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 80-89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität

Usage

B1_23_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_325

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>79 & ageyears<90 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombek  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_23_M()
```

B1_24_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie - IQI 09_326_N</i>
---------	---

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie

Usage

B1_24_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_326_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>89 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_24_F()
```

B1_24_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität - IQI 09_326</i>
---------	---

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität

Usage

B1_24_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_326

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>89 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_24_M()
```

B1_25_F

TIA - IQI 09_7_N

Description

TIA

Usage

B1_25_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_7_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_25_F()
```

B1_25_M

TIA, Mortalität - IQI 09_7

Description

TIA, Mortalität

Usage

B1_25_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

09_7

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_TIA) & ageyears>19), if_else((F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_25_M()
```

B2_02_F	<i>TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung - IQI 10_3_Z</i>
---------	---

Description

TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung

Usage

B2_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

10_3_Z

Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA) & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_02_F()
```

B2_02_P	<i>Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung - IQI 10_3</i>
---------	--

Description

Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung

Usage

B2_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

10_3

Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA) & ageyears>19), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_02_P()
```

B2_03_F	<i>Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) - IQI</i>
	<i>10_1_F</i>

Description

Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)

Usage

B2_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

10_1_F

Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_03_F()
```

B2_04_F

*Hirnfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung -
IQI 10_2_Z*

Description

Hirnfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung

Usage

B2_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

10_2_Z

Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & pdx %in_range% c('I630','I639')) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))  
, 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_04_F()
```

B2_04_P	<i>Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung - IQI 10_2</i>
---------	--

Description

Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung

Usage

B2_04_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

10_2

Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((ageyears>19 & pdx %in_range% c('I630','I639')), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_04_P()
```

B2_05N_F	<i>HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 10_41_N</i>
----------	--

Description

HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

B2_05N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

10_41_N

Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & (pdx %in_range% c('I630','I639') | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA))
& lba !='6'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_05N_F()
```

B2_05_F	<i>HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen - IQI 10_41_Z</i>
---------	--

Description

HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen

Usage

B2_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

10_41_Z

Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & (pdx %in_range% c('I630','I639') | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA))  
& lba !='6')) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_05_F()
```

B2_05_P

Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen - IQI 10_41

Description

Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen

Usage

B2_05_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

10_41

Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (ageyears>19 & (pdx %in_range% c('I630','I639') | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA))
& lba !='6'), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_05_P()
```

B2_06N_F

HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19), Zuverlegungen - IQI 10_42_N

Description

HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19), Zuverlegungen

Usage

B2_06N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

10_42_N

Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & (pdx %in_range% c('I630','I639') | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA))
& lba=='6')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_06N_F()
```

B2_06_F

*HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer
Komplexbehandlung, Zuverlegungen - IQI 10_42_Z*

Description

HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen

Usage

B2_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

10_42_Z

Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & (pdx %in_range% c('I630','I639') | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA))
& lba=='6')) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_06_F()
```

B2_06_P

Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen - IQI 10_42

Description

Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen

Usage

B2_06_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

10_42

Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (ageyears>19 & (pdx %in_range% c('I630','I639') | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA)) & lba=='6'), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_06_P()
```

B2_07_F

Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20 - IQI 10_5_F

Description

Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20

Usage

B2_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

10_5_F

Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke) & ageyears<20) | (ageyears>19 & pdx %not_in_range%
c('I630','I639') & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TIA) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_07_F()
```

B3_01_F	<i>HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute - IQI</i>
	<i>08_1_F</i>

Description

HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute

Usage

B3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

08_1_F

Kapitel

B3-Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hirntumor))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B3_01_F()
```

B3_02_F

OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen - IQI 08_2_N

Description

OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen

Usage

B3_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

08_2_N

Kapitel

B3-Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Hirntumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_HirnOP))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B3_02_F()
```

B3_02_M

OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität - IQI 08_2

Description

OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität

Usage

B3_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

08_2

Kapitel

B3-Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Hirntumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_HirnOP)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B3_02_M()
```

B4_01_F	<i>Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19) - IQI</i>
	<i>11_1_F</i>

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)

Usage

B4_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

11_1_F

Kapitel

B4-Epilepsie

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Epilepsie) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B4_01_F()
```

B4_02_F	<i>Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20) - IQI</i>
	<i>11_2_F</i>

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)

Usage

B4_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

11_2_F

Kapitel

B4-Epilepsie

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Epilepsie) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B4_02_F()
```

B5_01_F

Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose - IQI 12_1_F

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose

Usage

B5_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

12_1_F

Kapitel

B5-Multiple Sklerose

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_MS))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B5_01_F()
```

C1_01_F

Geriatrische Frührehabilitation - IQI 13_1_F

Description

Geriatrische Frührehabilitation

Usage

C1_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_1_F

Kapitel

C1-Geriatrische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreh)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_01_F()
```

C1_02_F

Geriatrische Frührehabilitation mit BarthelIndex - IQI 13_111_Z

Description

Geriatrische Frührehabilitation mit BarthelIndex

Usage

C1_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_111_Z

Kapitel

C1-Geriatrische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_motorisch)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_erweitert))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_02_F()
```

C1_02_P

Anteil geriatrische Frührehabilitation mit BarthelIndex - IQI 13_111

Description

Anteil geriatrische Frührehabilitation mit BarthelIndex

Usage

C1_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_111

Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_motorisch) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_erweitert)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_02_P()
```

C1_03_S

*Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme - IQI 13_112***Description**

Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme

Usage

C1_03_S(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Kapitel**

C1-Geriatriische Frührehabilitation

Bereich

C-Altersmedizin

Spezifikation

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_motorisch),
case_when(ddx %in_range% ('U5050') ~ 7.5, ddx %in_range% ('U5040') ~ 27.5, ddx %in_range%
('U5030') ~ 47.5, ddx %in_range% ('U5020') ~ 67.5, ddx %in_range% ('U5010') ~ 87.5, ddx
%in_range% ('U5000') ~ 100.0) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% C1_03_S()
```

C1_04_F

*Geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM - IQI 13_121_Z***Description**

Geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM

Usage

C1_04_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_121_Z

Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM_motorisch))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_04_F()
```

C1_04_P

*Anteil geriatriische Frührehabilitation mit motorischem FIM - IQI
13_121*

Description

Anteil geriatriische Frührehabilitation mit motorischem FIM

Usage

C1_04_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_121

Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM_motorisch)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_04_P()
```

C1_05_S

*Mittelwert des motorischen FIM™ bei Aufnahme - IQI 13_122***Description**

Mittelwert des motorischen FIM™ bei Aufnahme

Usage

C1_05_S(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

Bereich

C-Altersmedizin

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM_motorisch)), case_when(ddx %in_range% ('U5051') ~ 21.5, ddx %in_range% ('U5041') ~ 36.5, ddx %in_range% ('U5031') ~ 50.5, ddx %in_range% ('U5021') ~ 63.5, ddx %in_range% ('U5011') ~ 76.5, ddx %in_range% ('U5001') ~ 88.0), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% C1_05_S()
```

C1_06N_F

Operierte Patienten ohne Demenz, Alter >59 - IQI 13_3_N

Description

Operierte Patienten ohne Demenz, Alter >59

Usage

C1_06N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_3_N

Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Demenz) & ageyears>59)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_06N_F()
```

C1_06_F

Operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59 - IQI 13_3_Z

Description

Operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59

Usage

C1_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_3_Z

Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI Demenz) & ageyears>59)) & ((sdx %in_table% (ICD_CHIQI Delir))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_06_F()
```

C1_06_P

Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59 - IQI 13_3

Description

Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59

Usage

C1_06_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_3

Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI Operationen Ausschluss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI Demenz)
& ageyears>59), if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI Delir)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_06_P()
```

C1_07_F	<i>Geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index - IQI 13_113_Z</i>
---------	---

Description

Geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index

Usage

C1_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_113_Z

Kapitel

C1-Geriatrische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_erweitert))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_07_F()
```

C1_07_P	<i>Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index - IQI 13_113</i>
---------	--

Description

Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index

Usage

C1_07_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_113

Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_erweitert))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_07_P()
```

C1_08_F

Geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM - IQI 13_123_Z

Description

Geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM

Usage

C1_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_123_Z

Kapitel

C1-Geriatrische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM_kognitiv))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_08_F()
```

C1_08_P	<i>Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM - IQI 13_123</i>
---------	---

Description

Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM

Usage

C1_08_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_123

Kapitel

C1-Geriatrische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM_kognitiv))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_08_P()
```

C1_09_F

Geriatrische Frührehabilitation mit MMSE - IQI 13_131_Z

Description

Geriatrische Frührehabilitation mit MMSE

Usage

C1_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_131_Z

Kapitel

C1-Geriatrische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_MMSE))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_09_F()
```

C1_09_P

Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE - IQI 13_131

Description

Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE

Usage

C1_09_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_131

Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_MMSE))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_09_P()
```

C2_01N_F

Fälle ohne Tumor, Alter >64 - IQI 13_2_N

Description

Fälle ohne Tumor, Alter >64

Usage

C2_01N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_2_N

Kapitel

C2-Mangelernährung bei Älteren

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>=65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_01N_F()
```

C2_01_F	<i>Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 - IQI 13_2_Z</i>
---------	---

Description

Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64

Usage

C2_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_2_Z

Kapitel

C2-Mangelernährung bei Älteren

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((ageyears>=65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Mangelernaehrung)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_01_F()
```

C2_01_P	<i>Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 - IQI 13_2</i>
---------	--

Description

Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64

Usage

C2_01_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_2

Kapitel

C2-Mangelernährung bei Älteren

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((ageyears>=65 & ddx %not_in_table%(ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else((ddx %in_table%(ICD_CHIQI_Mangelernaehrung)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_01_P()
```

C2_02_F

*Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 - IQI 13_21_Z***Description**

Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64

Usage

C2_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_21_Z

Kapitel

C2-Mangelernährung bei Älteren

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>=65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Mangelernaeh  
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_02_F()
```

C2_02_P	<i>Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 - IQI 13_21</i>
---------	---

Description

Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64

Usage

C2_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

13_21

Kapitel

C2-Mangelernährung bei Älteren

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( ageyears >= 65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Mangelernaeh
if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie) ), 2, 1 ), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_02_P()
```

catalogs

Klassifikationen Schweiz

Description

Eine Tabelle aller medizinischen Kodes (ICD-10-GM und CHOP) zwischen 2018 - 2022

Usage

catalogs

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

type Klassifikationstyp: icd oder chop

year Jahr: '2018' - '2022'

language Sprache: de, fr, it

leaf Terminal: TRUE oder FALSE

code Code

desc Titel

CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch

Tabelle CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3733-	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang

CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter

Tabelle CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3734-	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang

CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV

Tabelle CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
373424	Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien, Linker Vorhof

 CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie

Tabelle CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
530621	Operation einer Inguinalhernie, offen chirurgisch, mit Implantation von Membranen und Netzen
530721	Operation einer Inguinalhernie, laparoskopisch, mit Implantation von Membranen und Netzen

 CHOP_CHIQI_Amput_Bein *Tabelle CHOP_CHIQI_Amput_Bein*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Amput_Bein

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
8410	Amputation der unteren Extremität, n.n.bez.
8415	Sonstige Unterschenkel-Amputation
8416	Knie-Exartikulation
8417	Oberschenkel-Amputation
8418	Hüft-Exartikulation
8419	Abdominopelvine Amputation

CHOP_CHIQI_Amput_Fuss *Tabelle CHOP_CHIQI_Amput_Fuss*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Amput_Fuss

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
8411	Zehenamputation
8412	Amputation durch Fuss
8413	Exartikulation im Sprunggelenk
8414	Transmalleoläre Amputation im Sprunggelenk

CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion
Tabelle CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
502A2-	Anatomische Leberresektion
502B-	Transsektion der Leber und Ligatur von Portalvenenästen, ALPPS, Schritt 1

CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien

Tabelle CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
1045-	Limbusstammzelltransplantation
36991-	unbekannt
37991-	Intramyokardiale Stammzelltherapie

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar

Tabelle CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3971-	Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der abdominalen Aorta

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen

Tabelle CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3844-	Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz
383400	Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez.
383430	Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose
383499	Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar

Tabelle CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3973-	Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der thorakalen und thorakoabdominalen Aorta

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen

Tabelle CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
38451-	unbekannt

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar

Tabelle CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
336-	Kombinierte Herz-Lungentransplantation
354-	Herstellung von Herzseptumdefekten
355-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese
356-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft

357-	Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums
358-	Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern
3598-	Sonstige Operationen an Herzsepten
3731-	Perikardektomie
3733-	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang
37340-	Detail der Subkategorie 37.34
37341-	Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien
3751-	Herztransplantation
3591	Interatriale Transposition des venösen Rückflusses
3592	Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie
3593	Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta
3594	Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie
3595	Revision einer Korrekturoperation am Herzen
3732	Aneurysmektomie am Herzen
373421	Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien, rechter Vorhof
373422	Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien, AV-Knoten
373423	Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien, Rechter Ventrikel
373424	Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien, Linker Vorhof
373425	Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien, Linker Ventrikel
373429	Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien, sonstige
3735	Partielle Ventrikulektomie

CHOP_CHIQI_AV_Fistel *Tabelle CHOP_CHIQI_AV_Fistel*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_AV_Fistel

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
392711	Anlegen einer AV-Fistel mit allogenen oder alloplastischem Material für Hämodialyse
392712	Anlegen einer AV-Fistel mittels einer Hybridprothese aus zwei Komponenten, perkutan-transluminale Implantation der venösen Komponente sowie offen chirurgische Implantation des arteriellen Grafts
392714	Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse, offen chirurgisch
392715	Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse, perkutan-transluminal

CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Tabelle CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7A3-	Eingriffe an der Bandscheibe
7A61-	Partielle Bandscheibenprothese
7A62-	Totale Bandscheibenprothese
7AA11-	Anzahl implantierter partielle Bandscheibenprothesen
7AA12-	Anzahl implantierter totale Bandscheibenprothesen

CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP

Tabelle CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
43892-	Biliopankreatische Diversion des Magens
43893-	Biliopankreatische Diversion des Magens mit Duodenal-Switch (BPD-DS)
43894-	Sleeve resection
43895-	Duodenal-Switch
43991-	unbekannt
4431-	Magenbypass
445X2-	unbekannt
445X3-	unbekannt
445X4-	unbekannt
445X5-	unbekannt
44951-	Einsetzen eines Magenbands
4493	Einsetzen eines Magenballons
4494	Entfernen eines Magenballons
449611	Bandreposition nach Gastric Banding, offen chirurgisch
449612	Bandreposition nach Gastric Banding, laparoskopisch
449613	Bandwechsel nach Gastric Banding, offen chirurgisch
449614	Bandwechsel nach Gastric Banding, laparoskopisch

CHOP_CHIQI_Beckenboden

Tabelle CHOP_CHIQI_Beckenboden

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Beckenboden

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
5973-	Transvaginale Suspension
705-	Raffung von Zystozele und Rektozele
7092-	Sonstige Operationen am Douglasraum
593	Plikatur am urethrovesikalen Übergang
594	Suprapubische Schlingensuspension
595	Retropubische urethrale Suspension
596	Paraurethrale Suspension
5971	Levatorplastik zur urethrovesikalen Suspension

5972	Implantat-Injektion in Urethra und/oder Harnblasenhals
5979	Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz
707910	Sonstige vaginale Kolporrhaphie mit Beckenbodenplastik
7093	Sonstige Operationen am Douglasraum mit Transplantat oder Prothese

CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Tabelle CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3808-	Inzision von Arterien der unteren Extremität
38180-	Detail der Subkategorie 38.18
38181-	Endarteriektomie von Arterien der unteren Extremität
3838-	Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose
3848-	Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Ersatz
3868-	Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität
3925-	Gefäß-Bypass von der Aorta oder der A. iliaca zu weiteren Arterien der unteren Extremität
39291-	unbekannt
380617	Inzision der A. lumbalis
380618	Inzision der A. iliaca
381617	Endarteriektomie der A. lumbalis
381618	Endarteriektomie der A. iliaca
383617	Resektion der A. iliaca mit Anastomose
392931	Subclaviafemoraler Gefäß-Shunt oder Bypass
392932	Axillofemoraler Gefäß-Shunt oder Bypass
392933	Femorofemoraler Cross-over-Bypass
395661	Plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität mit Gewebe-Patch
395761	Plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität mit synthetischem Patch Graft
395981	Sonstige plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität

 CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

 Tabelle CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
323112	Anatomische Segmentresektion der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
323113	Anatomische Segmentresektion der Lunge, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung
323114	Anatomische Segmentresektion der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
323212	Anatomische Segmentresektion der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
323213	Anatomische Segmentresektion der Lunge, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung
323214	Anatomische Segmentresektion der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
324116	Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
324117	Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung
324118	Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
324216	Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
324217	Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung
324218	Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
324312	Lobektomie an der Lunge, erweitert, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
324313	Lobektomie an der Lunge, erweitert, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung
324314	Lobektomie an der Lunge, erweitert, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
324322	Lobektomie an der Lunge, erweitert, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
324323	Lobektomie an der Lunge, erweitert, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung
324324	Lobektomie an der Lunge, erweitert, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung

324412	Bilobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
324413	Bilobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung
324414	Bilobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
324422	Bilobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
324423	Bilobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung
324424	Bilobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
325012	Pneumonektomie, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
325013	Pneumonektomie, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung
325014	Pneumonektomie, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
325116	Pneumonektomie, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
325117	Pneumonektomie, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung
325118	Pneumonektomie, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
325212	Pneumonektomie, erweitert, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
325213	Pneumonektomie, erweitert, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung
325214	Pneumonektomie, erweitert, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung

CHOP_CHIQI_Brust_OP *Tabelle CHOP_CHIQI_Brust_OP*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Brust_OP

Format

`c(code = character())`

Spezifikation

Code	Titel
852-	Exzision oder Destruktion von Mammagewebe
85A-	Mastektomie
85D-	Augmentationsmammaplastik
85E-	Prothesenimplantation an der Mamma
85F-	Revision und Entfernen einer Mammaprothese
85G-	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze und des Warzenhofs
85H-	Freie Hauttransplantation und permanenter Hautersatz an der Mamma
85I-	Lappenplastik und Revision der Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe der Mamma

85J-	Sonstige Operationen an Haut und Subkutangewebe der Mamma
85K-	Plastische Operationen an der Mamma
856	Mastopexie
859	Operationen an der Mamma, sonstige
85B	Mammareduktionsplastik
85C	Injektion in die Mamma zur Defektauffüllung

CHOP_CHIQI_Carotis_OP *Tabelle CHOP_CHIQI_Carotis_OP*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Carotis_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
380210	Inzision von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals
3812	Endarteriektomie von anderen Gefäßen an Kopf und Hals
383210	Resektion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals mit Anastomose
3842	Resektion von anderen Blutgefäßen an Kopf und Hals mit Ersatz
3862	Sonstige Exzision von Gefäßen an Kopf und Hals
388210	Sonstiger chirurgischer Verschluss von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals
395712	Plastische Rekonstruktion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals mit synthetischem Patch Graft
395912	Transposition von sonstigen extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals
395933	Sonstige plastische Rekonstruktion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals, sonstige

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
512-	Cholecystektomie

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap

Tabelle CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
5123	Laparoskopische Cholecystektomie
5124	Partielle laparoskopische Cholecystektomie

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Tabelle CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
5121	Sonstige partielle Cholezystektomie
512200	Cholezystektomie, n.n.bez.
512210	Cholezystektomie ohne operative Revision der Gallengänge
512211	Cholezystektomie mit operativer Revision der Gallengänge
512299	Cholezystektomie, sonstige

CHOP_CHIQI_Coronar_OP *Tabelle CHOP_CHIQI_Coronar_OP*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Coronar_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3603-	Koronarangioplastik am offenen Thorax
361-	Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation
3639-	Sonstige Herz-Revaskularisation
362	Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat
3631	Transmyokardiale Revaskularisation am offenen Thorax
3632	Sonstige transmyokardiale Revaskularisation
3633	Endoskopische transmyokardiale Revaskularisation
3634	Perkutane transmyokardiale Revaskularisation

CHOP_CHIQI_Defi *Tabelle CHOP_CHIQI_Defi*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Def i

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
378E-	Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren

CHOP_CHIQI_Dekompression

Tabelle CHOP_CHIQI_Dekompression

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Dekompression

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
0309	Exploration und Dekompression an Strukturen des Spinalkanals, sonstige

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Tabelle CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
8855	Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter
8856	Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern
8857	Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie

CHOP_CHIQI_ECMO_COVID *Tabelle CHOP_CHIQI_ECMO_COVID*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_COVID

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
37697-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös
37698-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
3769B-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, ohne Pumpe, mit CO2-removal
396121	Minimalisierte extrakorporelle Zirkulation (ECC) unter Normothermie (mehr als 35 °C)

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal

Tabelle CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
376-	Herzkreislauf- und lungenunterstützende Systeme
3752	Implantation eines kompletten Herzersatzsystems
3753	Ersatz oder Reparatur der thorakalen Einheit eines kompletten Herzersatzsystems
3754	Ersatz oder Reparatur von sonstigen implantierbaren Bestandteilen eines kompletten Herzersatzsystems

CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist

Tabelle CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
37691-	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP)
37692-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. intrakardial)
37694-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
37695-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär
37696-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär

- 376A1- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376A3- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376B1- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376B3- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376C1- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376C3- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 39612- Minimalisierte extrakorporelle Zirkulation
- 3752 Implantation eines kompletten Herzersatzsystems
- 3753 Ersatz oder Reparatur der thorakalen Einheit eines kompletten Herzersatzsystems
- 3754 Ersatz oder Reparatur von sonstigen implantierbaren Bestandteilen eines kompletten Herzersatzsystems
- 376A21 Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376A81 Implantation einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376B21 Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B81 Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376C21 Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C81 Revision ohne Ersatz einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376D11 Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines univentrikulären herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal

CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist

Tabelle CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
37697-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös
37698-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
3769B-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, ohne Pumpe, mit CO2-removal
376A6-	Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
376B6-	Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
376C6-	Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
376A51	Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
376B51	Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
376C51	Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
376D31	Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
376D51	Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal

CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen

Tabelle CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
80010-	Detail der Subkategorie 80.01
80012-	Entfernen Totalendoprothese Schultergelenk
80014-	Entfernen Komponenten Totalendoprothese Schultergelenk
8180-	Implantation Totalendoprothese Schultergelenk

81810-	Detail der Subkategorie 81.81
81813-	Implantation Komponenten Totalendoprothese Schultergelenk, bei Wechsel von Komponenten
81972-	Revision ohne Ersatz, Schulterprothese
800132	Entfernen Humeruskopfprothese
800133	Entfernen Glenoidprothese
8002	Arthrotomie zur Prothesenentfernung am Ellenbogen
818112	Erstimplantation Humeruskopfprothese
818113	Erstimplantation Glenoidprothese
818122	Implantation Humeruskopfprothese, bei Prothesenwechsel
818123	Implantation Glenoidprothese, bei Prothesenwechsel
8184	Totalprothese des Ellenbogens
818531	Sonstige Rekonstruktion am Ellenbogen, Radiuskopfprothese
81962D	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, Ulnakopfprothese
819713	Revision und Wechsel einer Totalprothese des Ellenbogengelenks
819714	Revision und Wechsel einer Radiuskopfprothese

CHOP_CHIQI_Episiotomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Episiotomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Episiotomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7201	Beckenausgangszange mit Episiotomie
7211	Tiefe Zange mit Episiotomie
7221	Mittlere Zange mit Episiotomie
7231	Hohe Zange mit Episiotomie
7271	Vakuumentraktion mit Episiotomie
736	Episiotomie

CHOP_CHIQI_Eviszeration

Tabelle CHOP_CHIQI_Eviszeration

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Eviszeration

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
57715-	unbekannt
688	Becken-Eviszeration

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe

Tabelle CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7A52-	Einsetzen von Knochenersatzmaterial an der Wirbelsäule
7A66-	Facettengelenkprothese
7A71-	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule
7A72-	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule
7A74-	Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur

7AA13-	Anzahl implantierter Wirbelkörperersatz
7AA14-	Anzahl implantierter Wirbelkörperersatzprothesen
7A6311	Implantation Wirbelkörperersatz
7A6321	Implantation Wirbelkörperersatz bei einem Wechsel
7A6331	Entfernen Wirbelkörperersatz
7A6411	Implantation Wirbelkörperersatzprothese
7A6421	Implantation Wirbelkörperersatzprothese bei einem Prothesenwechsel
7A6511	Implantation interkorporelles Implantat
7A6521	Implantation interkorporelles Implantat bei einem Implantatwechsel
7A6531	Entfernen interkorporelles Implantat
7A6711	Implantation interspinöses Implantat
7A6721	Implantation interspinöses Implantat bei einem Prothesenwechsel
7A6731	Entfernen interspinöses Implantat
7A6911	Implantation Prothesen und Implantate an der Wirbelsäule, sonstige
7A6921	Implantation Prothesen und Implantate bei einem Wechsel, an der Wirbelsäule, sonstige
7A6931	Entfernen Prothesen und Implantate an der Wirbelsäule, sonstige
7A70	Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, n.n.bez.
7AA151	1 implantiertes interkorporelles Implantat
7AA2	Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule

CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt

Tabelle CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
9386-	Fachübergreifende Frührehabilitation, nach Anzahl der Behandlungstage
93892-	Physikalisch-medizinische Akutrehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage
93899-	Geriatrische Akutrehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage
938C-	Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation

CHOP_CHIQI_Galle_Excl *Tabelle CHOP_CHIQI_Galle_Excl*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Galle_Excl

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
512212	Erweiterte Cholezystektomie

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt
Tabelle CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
72-	Entbindung mit Zange, Vakuum und bei Beckenendlage
730-	Künstliche Blasensprengung
735-	Manuell unterstützte Geburt
740-	Klassische Sectio caesarea
741-	Tiefe zervikale Sectio caesarea
742-	Extraperitoneale Sectio caesarea
744-	Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs

7499-	Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea
755-	Naht eines frischen geburtsbedingten Uterusrisses
756-	Naht eines anderen frischen geburtsbedingten Risses
731	Sonstige chirurgische Weheneinleitung
7322	Innere und kombinierte Wendung mit Extraktion
733	Misslungener Forzeps
736	Episiotomie
738	Operationen am Fetus zur Geburtserleichterung
7392	Reposition einer vorgefallenen Nabelschnur
7393	Inzision der Zervix zur Geburtserleichterung
7394	Symphysiotomie zur Geburtserleichterung
7399	Sonstige geburtsunterstützende Operationen, sonstige
754	Manuelle Lösung einer retinierten Plazenta
757	Manuelle Exploration des Cavum uteri, postpartal
758	Geburtshilfliche Tamponade von Uterus oder Vagina
7599	Sonstige geburtshilfliche Operationen, sonstige

CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Tabelle CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
938994	Geriatrische Akutrehabilitation, mindestens 7 bis 13 Behandlungstage
938995	Geriatrische Akutrehabilitation, mindestens 14 bis 20 Behandlungstage
938996	Geriatrische Akutrehabilitation, 21 und mehr Behandlungstage

CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion

Tabelle CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
502A23	Hemihepatektomie links, offen chirurgisch
502A24	Hemihepatektomie links, laparoskopisch
502A25	Erweiterte Hemihepatektomie links, offen chirurgisch
502A26	Erweiterte Hemihepatektomie links, laparoskopisch
502A27	Hemihepatektomie rechts, offen chirurgisch
502A28	Hemihepatektomie rechts, laparoskopisch
502A2A	Erweiterte Hemihepatektomie rechts, offen chirurgisch
502A2B	Erweiterte Hemihepatektomie rechts, laparoskopisch

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Tabelle CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
410B1-	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Tabelle CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
410B 12	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allo-gen, verwandt, HLA-identisch
410B 13	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allo-gen, verwandt, nicht-HLA-identisch
410B 14	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allo-gen, nicht-verwandt, HLA-identisch
410B 15	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allo-gen, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Tabelle CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
410B11	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, autolog

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Tabelle CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
410B-	Hämatopoetische Stammzelltransplantation
410D	Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, sonstige

CHOP_CHIQI_Hernien

Tabelle CHOP_CHIQI_Hernien

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hernien

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
530-	Operation einer Inguinalhernie
532-	Operation einer Femoralhernie
534-	Operation einer Umbilikalhernie
535-	Operation einer anderen Hernie der Bauchwand, ohne Implantation von Membranen oder Netzen
536-	Operation einer anderen Hernie der Bauchwand mit Implantation von Membranen oder Netzen

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl

Tabelle CHOP_CHIQI_Hernien_Excl

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
453-	Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dünndarm
454-	Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm
455-	Isolation eines Darmsegments
456-	Sonstige Exzision am Dünndarm
457-	Teilresektion am Dickdarm
458-	Kolektomie und Proktokolektomie
459-	Intestinale Anastomose
46-	Sonstige Operationen am Darm
48-	Operationen an Rektum, Rektosigmoid und Perirektalgewebe

CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Tabelle CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
006-	Massnahmen an Blutgefässen
3608-	Implantation von Stents in Koronararterien, perkutan-transluminal
3609	Sonstige Koronararterien-Desobliteration
360A	Implantation perkutan-transluminal eines strömungsreduzierenden Drahtgeflechts in den Koronarsinus
3634	Perkutane transmyokardiale Revaskularisation
3722	Linksherzkatheter
3723	Kombinierter Rechts- und Linksherzkatheter
8855	Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter
8856	Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern
8857	Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie

CHOP_CHIQI_Herzklappen

Tabelle CHOP_CHIQI_Herzklappen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herzklappen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
353-	Operationen an herzkappenangrenzenden Strukturen
35A-	Valvulotomie
35B-	Klappensprengung

35C-	Segel- und Taschenrekonstruktion der Herzklappen
35D-	Anuloplastik
35E-	Valvuloplastik
35F1-	Aortenklappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese
35F20-	Detail der Subkategorie 35.F2
35F21-	Mitralklappenersatz durch Allograft (Homograft)
35F23-	Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless
35F25-	Mitralklappenersatz durch mechanische Prothese
35F3-	Pulmonalklappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese
35F4-	Trikuspidalklappenersatz durch Herzklappenprothese
35G-	Revision eines Herzklappenersatzes
35H-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Herzklappenprothese oder klappentragenden Gefäßprothese
35I-	Spezifische Operationen an den Herzklappen und an angrenzenden Strukturen
3599	Sonstige Operationen an Herzklappen
35F221	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über vollständige Sternotomie
35F222	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
35F223	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
35F224	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe

Tabelle CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
35A2-	Valvulotomie an der Mitralklappe
35A3-	Valvulotomie an der Pulmonalklappe
35A4-	Valvulotomie an der Trikuspidalklappe
35C2-	Segelrekonstruktion der Mitralklappe
35C3-	Taschenrekonstruktion der Pulmonalklappe
35C4-	Segelrekonstruktion der Trikuspidalklappe

35D2-	Anuloplastik der Mitralklappe
35D3-	Anuloplastik der Pulmonalklappe
35D4-	Anuloplastik der Trikuspidalklappe
35E2-	Valvuloplastik der Mitralklappe
35E3-	Valvuloplastik der Pulmonalklappe
35E4-	Valvuloplastik der Trikuspidalklappe
35F20-	Detail der Subkategorie 35.F2
35F21-	Mitralklappenersatz durch Allograft (Homograft)
35F23-	Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless
35F25-	Mitralklappenersatz durch mechanische Prothese
35F30-	Detail der Subkategorie 35.F3
35F31-	Pulmonalklappenersatz durch Allograft (Homograft)
35F32-	Pulmonalklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese)
35F33-	Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless
35F35-	Pulmonalklappenersatz durch mechanische Prothese
35F36-	Pulmonalklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, biologisch
35F37-	Pulmonalklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, mechanisch
35F4-	Trikuspidalklappenersatz durch Herzklappenprothese
35G2-	Revision eines Mitralklappenersatzes
35G3-	Revision eines Pulmonalklappenersatzes
35G4-	Revision eines Trikuspidalklappenersatzes
35H2-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Mitralklappenprothese
35H30-	Detail der Subkategorie 35.H3
35H31-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Allografts (Homograft)
35H32-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese)
35H33-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless
35H35-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer mechanischen Prothese
35H36-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer klappentragenden Gefäßprothese, biologisch
35H37-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer klappentragenden Gefäßprothese, mechanisch
35H4-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Trikuspidalklappenprothese
35D113	Anuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang
35D114	Anuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal
35E113	Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang
35E114	Valvuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal
35F123	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
35F124	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal
35F125	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystemes
35F133	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
35F134	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
35F135	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystemes
35F143	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang
35F144	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal
35F145	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal,

	mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
35F221	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über vollständige Sternotomie
35F222	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
35F223	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
35F224	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal
35G0	Revision eines Herzklappenersatzes, n.n.bez.
35G113	Revision eines Aortenklappenersatzes, endovaskulärer Zugang
35G114	Revision eines Aortenklappenersatzes, transapikal
35I111	Operation nach Brock
35I311	Tirone David Operation

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz

Tabelle CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
35A3-	Valvulotomie an der Pulmonalklappe
35A4-	Valvulotomie an der Trikuspidalklappe
35C3-	Taschenrekonstruktion der Pulmonalklappe
35C4-	Segelrekonstruktion der Trikuspidalklappe
35D22-	Anuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang
35D3-	Anuloplastik der Pulmonalklappe
35D4-	Anuloplastik der Trikuspidalklappe
35E2-	Valvuloplastik der Mitralklappe
35E3-	Valvuloplastik der Pulmonalklappe
35E4-	Valvuloplastik der Trikuspidalklappe
35F30-	Detail der Subkategorie 35.F3
35F31-	Pulmonalklappenersatz durch Allograft (Homograft)
35F32-	Pulmonalklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese)
35F33-	Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless
35F35-	Pulmonalklappenersatz durch mechanische Prothese
35F36-	Pulmonalklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, biologisch
35F37-	Pulmonalklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, mechanisch

35F4-	Trikuspidalklappenersatz durch Herzklappenprothese
35G3-	Revision eines Pulmonalklappenersatzes
35G4-	Revision eines Trikuspidalklappenersatzes
35H30-	Detail der Subkategorie 35.H3
35H31-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Allografts (Homograft)
35H32-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese)
35H33-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless
35H35-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer mechanischen Prothese
35H36-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer klappentragenden Gefäßprothese, biologisch
35H37-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer klappentragenden Gefäßprothese, mechanisch
35H4-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Trikuspidalklappenprothese
35D113	Anuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang
35D114	Anuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal
35D214	Anuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal
35E113	Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang
35E114	Valvuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal
35F123	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
35F124	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal
35F125	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
35F133	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
35F134	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
35F135	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
35F143	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang
35F144	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal
35F145	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
35F223	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
35F224	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal
35F233	Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
35F234	Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
35G0	Revision eines Herzklappenersatzes, n.n.bez.
35G113	Revision eines Aortenklappenersatzes, endovaskulärer Zugang
35G114	Revision eines Aortenklappenersatzes, transapikal
35G213	Revision eines Mitralklappenersatzes, endovaskulärer Zugang
35G214	Revision eines Mitralklappenersatzes, transapikal
35I111	Operation nach Brock

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
336-	Kombinierte Herz-Lungentransplantation
3751-	Herztransplantation

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx

Tabelle CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
336-	Kombinierte Herz-Lungentransplantation

CHOP_CHIQI_Herz_OP

Tabelle CHOP_CHIQI_Herz_OP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
353-	Operationen an herzkappenangrenzenden Strukturen
354-	Herstellung von Herzseptumdefekten
355-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese
356-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft
357-	Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums
358-	Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern
359-	Andere Operationen an Klappen und Herzsepten
35A-	Valvulotomie
35B-	Klappensprengung
35C-	Segel- und Taschenrekonstruktion der Herzklappen
35D-	Anuloplastik
35E-	Valvuloplastik
35F1-	Aortenklappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese
35F20-	Detail der Subkategorie 35.F2
35F21-	Mitralklappenersatz durch Allograft (Homograft)
35F23-	Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless
35F25-	Mitralklappenersatz durch mechanische Prothese
35F3-	Pulmonalklappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese
35F4-	Trikuspidalklappenersatz durch Herzklappenprothese
35G-	Revision eines Herzklappenersatzes
35H-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Herzklappenprothese oder klappentragenden Gefäßprothese
35I-	Spezifische Operationen an den Herzklappen und an angrenzenden Strukturen
3603-	Koronarangioplastik am offenen Thorax
361-	Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation
3639-	Sonstige Herz-Revaskularisation
369-	Sonstige Operationen an Herzgefäßen
371-	Kardiotomie und Perikardiotomie
3731-	Perikardektomie
3733-	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang
374-	Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard
375-	Herzersetzende Verfahren
376A1-	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
376A3-	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
376B1-	Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär

- 376B3- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376C1- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376C3- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 379A- Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems
- 35F221 Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über vollständige Sternotomie
- 35F222 Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
- 35F223 Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
- 35F224 Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal
- 362 Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat
- 3631 Transmyokardiale Revaskularisation am offenen Thorax
- 3632 Sonstige transmyokardiale Revaskularisation
- 3633 Endoskopische transmyokardiale Revaskularisation
- 3634 Perkutane transmyokardiale Revaskularisation
- 3732 Aneurysmektomie am Herzen
- 3735 Partielle Ventrikulektomie
- 376A21 Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376A61 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376A71 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376A72 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376A81 Implantation einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376AA1 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B21 Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B61 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B71 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B72 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B81 Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376BA1 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal

	(z.B. Gefäßfreilegung)
376C21	Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
376C61	Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
376C71	Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
376C72	Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
376C81	Revision ohne Ersatz einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
376CA1	Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
379B11	Entfernung von Implantaten am Herzen, über vollständige Sternotomie
379B12	Entfernung von Implantaten am Herzen, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)

CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere

Tabelle CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere

Format

`c(code = character())`

Spezifikation

Code	Titel
354-	Herstellung von Herzseptumdefekten
355-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese
356-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft
357-	Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums
358-	Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern
3598-	Sonstige Operationen an Herzsepten

- 369- Sonstige Operationen an Herzgefäßen
- 371- Kardiotomie und Perikardiotomie
- 3731- Perikardektomie
- 3733- Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang
- 374- Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard
- 375- Herzersetzende Verfahren
- 376A1- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376A3- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376B1- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376B3- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376C1- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376C3- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 379A- Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems
- 3591 Interatriale Transposition des venösen Rückflusses
- 3592 Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie
- 3593 Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta
- 3594 Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie
- 3595 Revision einer Korrekturoperation am Herzen
- 3732 Aneurysmektomie am Herzen
- 3735 Partielle Ventrikulektomie
- 376A21 Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376A61 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376A71 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376A72 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376A81 Implantation einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376AA1 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B21 Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B61 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B71 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder

- veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B72 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B81 Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376BA1 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C21 Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C61 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C71 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C72 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C81 Revision ohne Ersatz einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376CA1 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 379B11 Entfernung von Implantaten am Herzen, über vollständige Sternotomie
- 379B12 Entfernung von Implantaten am Herzen, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)

CHOP_CHIQI_Herz_Tx *Tabelle CHOP_CHIQI_Herz_Tx*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3751-	Herztransplantation

CHOP_CHIQI_HirnOP *Tabelle CHOP_CHIQI_HirnOP*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_HirnOP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
0151-	Exzision und Destruktion von Läsion oder Gewebe an Gehirn und Hirnhäuten
01521-	unbekannt
01531-	unbekannt
0159	Sonstige Exzision oder Destruktion an Gehirn und Hirnhäuten, sonstige
040411	Sonstige Inzision an intrakraniellen Anteilen von sonstigen Hirnnerven und Ganglien
040720	Sonstige Exzision oder Avulsion von intrakraniellen Nerven

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation
Tabelle CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
81511-	Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks
81522-	Erstimplantation einer Teilprothese des Hüftgelenks
81523-	Erstimplantation einer Teilkomponente einer Hüftendoprothese
815100	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez.
815200	Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez.

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese

Tabelle CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
815112	Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese
815122	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese bei einem Prothesenwechsel
815422	Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks
815432	Implantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks bei einem Prothesenwechsel
815445	Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer Sonder-Totalendoprothese oder einer achsengeführten Totalendoprothese des Knies, bei einem Wechsel
819697	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechseloperation einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke
81969B	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, sonstige gelenkplastische Eingriffe

CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA

Tabelle CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
81511-	Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks
81522-	Erstimplantation einer Teilprothese des Hüftgelenks
81523-	Erstimplantation einer Teilkomponente einer Hüftendoprothese
781500	Anlegen eines Fixateur externe am Femur (inkl. Reposition von Frakturen), n.n.bez.
781510	Offene Reposition einer Schenkelhalsfraktur und proximalen Femurfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
781520	Offene Reposition einer Femurschaftfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
781540	Geschlossene Reposition einer sonstigen Femurfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
781599	Anlegen eines Fixateur externe am Femur (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
785500	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Femur, n.n.bez.
785599	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Femur, sonstige
7905	Geschlossene Reposition einer Femurfraktur ohne innere Knochenfixation
791500	Geschlossene Reposition einer Femurfraktur mit innerer Knochenfixation, n.n.bez.
791520	Geschlossene Reposition einer sonstigen Femurfraktur mit innerer Knochenfixation
791599	Geschlossene Reposition einer Femurfraktur mit innerer Knochenfixation, sonstige
7925	Offene Reposition einer Femurfraktur ohne innere Knochenfixation
793500	Offene Reposition einer Femurfraktur mit innerer Knochenfixation, n.n.bez.
793511	Offene Reposition einer Schenkelhalsfraktur und proximalen Femurfraktur mit innerer Knochenfixation
793512	Offene Reposition einer Femurschaftfraktur mit innerer Knochenfixation
793599	Offene Reposition einer Femurfraktur mit innerer Knochenfixation, sonstige
7945	Geschlossene Reposition einer Epiphysendiastase des Femur
7955	Offene Reposition einer Epiphysendiastase am Femur
815100	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez.
815200	Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez.

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel

Tabelle CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
81512-	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks bei einem Prothesenwechsel
81524-	Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks bei einem Prothesenwechsel
81525-	Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese bei einem Wechsel

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal

Tabelle CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
992521	Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC)

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal

Tabelle CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
992522	Hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Hysterektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
683-	Subtotale Hysterektomie
684-	Totale Hysterektomie
686-	Radikale Hysterektomie

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap

Tabelle CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
6831	Subtotale Hysterektomie, laparoskopisch
6841	Totale Hysterektomie, laparoskopisch
6861	Radikale Hysterektomie, laparoskopisch

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik

Tabelle CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
595	Retropubische urethrale Suspension
596	Paraurethrale Suspension
5971	Levatorplastik zur urethrovesikalen Suspension
5979	Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz

 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal

Tabelle CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
6843	Totale Hysterektomie, vaginal
6844	Totale Hysterektomie, vaginal-laparoskopisch assistiert (LAVH)
6863	Radikale Hysterektomie, vaginal
6864	Radikale Hysterektomie, vaginal-laparoskopisch assistiert (LARVH)

 CHOP_CHIQI_ICU

Tabelle CHOP_CHIQI_ICU

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_ICU

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
939F0-	Detail der Subkategorie 93.9F
939G3-	Maskenüberdrucktherapie, BiPAP, Ersteinstellung, nach Dauer
939G4-	Maskenüberdrucktherapie, BiPAP, Kontrolle und Optimierung einer bestehenden Einstellung, nach Dauer

939G5-	Invasive Beatmung, Ersteinstellung, nach Dauer
939G6-	Invasive Beatmung, Kontrolle und Optimierung einer bestehenden Einstellung, nach Dauer
939G7-	Invasive Beatmung, Behandlung, nach Dauer
939B	Massnahmen zur Sicherung der grossen Atemwege zur Beatmung
939F11	Mechanische Beatmung und Atmungsunterstützung mit kontinuierlichem positivem Druck (CPAP) bei Neugeborenen und Säuglingen

CHOP_CHIQI_Inguinalhernie

Tabelle CHOP_CHIQI_Inguinalhernie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Inguinalhernie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
530-	Operation einer Inguinalhernie

CHOP_CHIQI_Knie_Implantation

Tabelle CHOP_CHIQI_Knie_Implantation

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Knie_Implantation

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
815400	Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, n.n.bez.
815421	Erstimplantation einer Standard-Totalendoprothese des Kniegelenks
815422	Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks
815423	Erstimplantation einer achsengeführten Totalendoprothese des Kniegelenks
815424	Erstimplantation einer unikondylären Schlittenprothese am Kniegelenk
815425	Erstimplantation einer bikondylären Schlittenprothese am Kniegelenk
815426	Erstimplantation eines kondylären Femurschilds mit Patella-Rückflächenersatz
815428	Erstimplantation eines isolierten Ersatzes der femoralen Gleitfläche
815429	Erstimplantation einer Knieendoprothese, sonstige

 CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel

Tabelle CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
81543-	Implantation einer Knieendoprothese bei einem Prothesenwechsel
815443	Implantation des Inlays einer Knieprothese bei einem Wechsel
815444	Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer unikondylären, resp. bikondylären Schlittenprothese oder einer Standard-Totalendoprothese des Knies bei einem Wechsel
815445	Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer Sonder-Totalendoprothese oder einer achsengeführten Totalendoprothese des Knies, bei einem Wechsel
815446	Implantation eines isolierten Ersatzes der femoralen Gleitfläche bei einem Wechsel
815447	Implantation eines kondylären Femurschilds mit Patella-Rückflächenersatz bei einem Wechsel
815449	Implantation von Teilkomponenten einer Knieendoprothese bei einem Wechsel, sonstige

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total

Tabelle CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
4577-	Erweiterte Hemikolektomien
4582-	Proktokolektomie
4580	Kolektomie und Proktokolektomie, n.n.bez.
4589	Kolektomie und Proktokolektomie, sonstige

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell

Tabelle CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
4572-	Ileozäkale Resektion
4573-	Hemikolektomie rechts
4574-	Resektion des Colon transversum

4575-	Hemikolektomie links
4576-	Sigmoidektomie
4578-	Resektion von Segmenten, Dickdarm
4581-	Kolektomie
4570	Teilresektion am Dickdarm, n.n.bez.
4579	Teilresektion am Dickdarm, sonstige

CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion

Tabelle CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7A74-	Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur
784130	Sonstige plastische Rekonstruktion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum, Implantation von vertikalen expandierbaren prothetischen Titanrippen (VEPTR)
7A70	Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, n.n.bez.
7A79	Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, sonstige
7A83	Revision ohne Ersatz von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule
7A84	Entfernen von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule
7AA2	Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule

CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Tabelle CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7A43-	Vertebroplastie
7A44-	Kyphoplastie

CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss

Tabelle CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
387-	Unterbrechung der Vena cava
381530	Endarteriektomie der A. pulmonalis
381540	Endarteriektomie der V. pulmonalis
388521	Sonstiger chirurgischer Verschluss der V. cava superior
388711	Sonstiger chirurgischer Verschluss der V. cava inferior
39A114	Einsatz eines venösen Okklusion-Ballonkatheter an der Vena cava superior

CHOP_CHIQI_Lap_Zugang *Tabelle CHOP_CHIQI_Lap_Zugang*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Lap_Zugang

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
542120	Laparoskopie, Zugangsweg für chirurgische (therapeutische) Interventionen

CHOP_CHIQI_Lebenspender

Tabelle CHOP_CHIQI_Lebenspender

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Lebenspender

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
0091-	Transplantat von verwandtem Lebenspender
0092-	Transplantat von nicht verwandtem Spender

CHOP_CHIQI_Leberresektion

Tabelle CHOP_CHIQI_Leberresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Leberresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
5021-	Fenestration einer oder mehrerer Leberzyste(n)
5023-	Offene Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
5025-	Laparoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
5027-	Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber
502A-	Partielle Hepatektomie
502B-	Transsektion der Leber und Ligatur von Portalvenenästen, ALPPS, Schritt 1
5020	Lokale Exzision oder Destruktion von Gewebe oder Läsion der Leber und partielle Hepatektomie, n.n.bez.
5029	Lokale Exzision oder Destruktion von Gewebe oder Läsion der Leber und partielle Hepatektomie, sonstige

CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx

Tabelle CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
5052	Lebertransplantation, gesamtes Organ

CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx

Tabelle CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
5050	Lebertransplantation, n.n.bez.
5053	Lebertransplantation, Split-Leber
5059	Lebertransplantation, sonstige

CHOP_CHIQI_Leber_Tx

Tabelle CHOP_CHIQI_Leber_Tx

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Leber_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
505-	Lebertransplantation

CHOP_CHIQI_Leichentransplantat

Tabelle CHOP_CHIQI_Leichentransplantat

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Leichentransplantat

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
0093-	Transplantat von einer Leiche

CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss

Tabelle CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
35B1-	Klappensprengung, endovaskulärer Zugang
35B9	Klappensprengung, sonstige
35E113	Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang
35E213	Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transarteriell
35E313	Valvuloplastik der Pulmonalklappe, endovaskulärer Zugang
35E415	Valvuloplastik der Trikuspidalklappe, endovaskulärer Zugang, transarteriell

CHOP_CHIQI_LHK_Kinder *Tabelle CHOP_CHIQI_LHK_Kinder*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_LHK_Kinder

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
006-	Massnahmen an Blutgefässen
3608-	Implantation von Stents in Koronararterien, perkutan-transluminal
37341-	Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien
37342-	Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien
37343-	Unterstützende Prozeduren bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien
37344-	Zusätzliche Messungen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien
379C-	Transseptale Katheteruntersuchungen und kathetertechnische transseptale Eingriffe am Herzen
3609	Sonstige Koronararterien-Desobliteration
360A	Implantation perkutan-transluminal eines strömungsreduzierenden Drahtgeflechts in den Koronarsinus
3634	Perkutane transmyokardiale Revaskularisation
3722	Linksherzkatheter
3723	Kombinierter Rechts- und Linksherzkatheter
3726	Invasiver elektrophysiologischer Test durch Katheter
373400	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang, n.n.bez.
379009	Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzzohr, sonstige
8850	Angiokardiographie, n.n.bez.
8851	Angiokardiographie der Vv. cavae
8852	Angiokardiographie von Strukturen des rechten Herzens
8853	Angiokardiographie von Strukturen des linken Herzens
8854	Kombinierte Angiokardiographie des rechten und linken Herzens
8855	Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter
8856	Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern
8857	Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie

CHOP_CHIQI_Lungen_Tx *Tabelle CHOP_CHIQI_Lungen_Tx*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
335-	Lungentransplantation

CHOP_CHIQI_Magen_OP *Tabelle CHOP_CHIQI_Magen_OP*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Magen_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
436-	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum
437-	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum und Ileum
438-	Sonstige partielle Gastrektomie
439-	Totale Gastrektomie
4431-	Magenbypass
445-	Revision einer Magenanastomose
44950-	Detail der Subkategorie 44.95
44951-	Einsetzen eines Magenbands
44952-	Vertikale Gastroplastik
435	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus

CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Tabelle CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
966	Enterale Infusion konzentrierter Nährstoffe
9915	Parenterale Infusion konzentrierter Nährlösungen

CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK

Tabelle CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
99055-	unbekannt
990311	Transfusion von Vollblut, mehr als 5 TE
990411	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 6 TE bis 10 TE

990412	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 11 TE bis 15 TE
990414	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 16 TE bis 20 TE
990415	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 21 TE bis 30 TE
990416	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 31 TE bis 40 TE
990417	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 41 TE bis 50 TE
990418	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 51 TE bis 60 TE
990419	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 61 TE bis 70 TE
99041A	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 71 TE bis 80 TE
99041B	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 81 TE bis 90 TE
99041C	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 91 TE bis 100 TE
99041D	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 101 TE bis 115 TE
99041E	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 116 TE bis 130 TE
99041F	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 131 TE bis 145 TE
99041G	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 146 TE bis 160 TE
99041H	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 161 TE bis 175 TE
99041I	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 176 TE bis 190 TE
99041J	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 191 TE bis 205 TE
99041K	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 206 TE bis 220 TE
99041L	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 221 TE bis 235 TE
99041M	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 236 TE bis 250 TE
99041N	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 251 TE bis 265 TE
99041O	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 266 TE bis 280 TE
99041P	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 281 TE und mehr
990422	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis 10 TE
990423	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis 15 TE
990424	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis 20 TE
990425	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 21 TE bis 30 TE
990426	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 31 TE bis 40 TE
990427	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 41 TE bis 50 TE
990428	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 51 TE bis 60 TE
99042A	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 61 TE bis 70 TE
99042B	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 71 TE bis 80 TE
99042C	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 81 TE bis 90 TE
99042D	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 91 TE bis 100 TE
99042E	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 101 TE bis 115 TE
99042F	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 116 TE bis 130 TE
99042G	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 131 TE bis 145 TE
99042H	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 146 TE bis 160 TE
99042I	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 161 TE bis 175 TE
99042J	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 176 TE bis 190 TE
99042K	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 191 TE bis 205 TE
99042L	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 206 TE bis 220 TE
99042M	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 221 TE bis 235 TE
99042N	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 236 TE bis 250 TE
99042O	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 251 TE bis 265 TE
99042P	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 266 TE bis 280 TE
99042Q	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 281 TE und mehr
990432	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis 10 TE
990433	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis 15 TE
990434	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis 20 TE
990435	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 21 TE bis 30 TE
990436	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 31 TE und mehr

- 990546 Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 6 bis 8 Konzentrate
- 990547 Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 9 bis 11 Konzentrate
- 990548 Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 12 bis 14 Konzentrate
- 99054A Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 15 bis 17 Konzentrate
- 99054B Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 18 bis 20 Konzentrate
- 99054C Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 21 bis 23 Konzentrate
- 99054D Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 24 bis 26 Konzentrate
- 99054E Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 27 bis 29 Konzentrate
- 99054F Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 30 bis 35 Konzentrate
- 99054G Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 36 bis 41 Konzentrate
- 99054H Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 42 bis 47 Konzentrate
- 99054I Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 48 bis 53 Konzentrate
- 99054J Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 54 bis 59 Konzentrate
- 99054K Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 60 bis 65 Konzentrate
- 99054L Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 66 bis 71 Konzentrate
- 99054M Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 72 bis 77 Konzentrate
- 99054N Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 78 bis 83 Konzentrate
- 99054O Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 84 bis 89 Konzentrate
- 99054P Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 90 bis 95 Konzentrate
- 99054Q Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 96 bis 101 Konzentrate
- 99054R Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 102 bis 107 Konzentrate
- 99054S Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 108 bis 113 Konzentrate
- 99054T Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 114 bis 119 Konzentrate
- 99054U Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 120 bis 129 Konzentrate
- 99054V Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 130 bis 139 Konzentrate
- 99054W Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 140 bis 149 Konzentrate
- 990566 Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 6 bis 8 Konzentrate
- 990567 Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 9 bis 11 Konzentrate
- 990568 Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 12 bis 14 Konzentrate
- 99056A Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 15 bis 17 Konzentrate
- 99056B Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 18 bis 20 Konzentrate
- 99056C Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 21 bis 23 Konzentrate
- 99056D Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 24 bis 26 Konzentrate
- 99056E Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 27 bis 29 Konzentrate
- 99056F Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 30 bis 32 Konzentrate
- 99056G Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 33 bis 35 Konzentrate
- 99056H Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 36 bis 38 Konzentrate
- 99056I Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 39 bis 41 Konzentrate
- 99056J Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 42 bis 44 Konzentrate
- 99056K Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 45 bis 47 Konzentrate

	Konzentrate
99056L	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 48 bis 50 Konzentrate
99056M	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 51 bis 53 Konzentrate
99056N	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 54 bis 56 Konzentrate
99056O	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 57 bis 59 Konzentrate
99056P	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 60 bis 62 Konzentrate
99056Q	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 63 bis 65 Konzentrate
99056R	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 66 bis 68 Konzentrate
99056S	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 69 und mehr Konzentrate

CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
81542-	Erstimplantation einer Knieendoprothese
815400	Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, n.n.bez.

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber *Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Leber*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
502C-	Partielle Hepatektomie zur Transplantation
505-	Lebertransplantation

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
502C-	Partielle Hepatektomie zur Transplantation
505-	Lebertransplantation

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
	Lebertransplantation

CHOP_CHIQI_MiMe_LungenCA

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_LungenCA

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_LungenCA

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
323-	Anatomische Segmentresektion der Lunge
324-	Lobektomie an der Lunge
325-	Pneumonektomie

CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
556-	Nierentransplantation
555102	Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende
555103	Nephrektomie zur Transplantation, postmortal

CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
	Nierentransplantation
555102	Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende
555103	Nephrektomie zur Transplantation, postmortal

CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
424-	Exzision am Ösophagus
425-	Intrathorakale Anastomose am Ösophagus
426-	Prästernale Ösophagusanastomose
42993-	Sonstige Operation am Ösophagus, Antirefluxsystem zur Unterstützung der Funktion des ösophagealen Sphinkters
4465-	Ösophagogastroplastik
435	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus
439999	Sonstige totale Gastrektomie, sonstige

CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
424-	Exzision am Ösophagus
425-	Intrathorakale Anastomose am Ösophagus
426-	Prästernale Ösophagusanastomose
42993-	Sonstige Operation am Ösophagus, Antirefluxsystem zur Unterstützung der Funktion des ösophagealen Sphinkters
4465-	Ösophagogastroplastik
435	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus
439999	Sonstige totale Gastrektomie, sonstige

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
522-	Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus
525-	Partielle Pankreatektomie
523	Marsupialisation einer Pankreaszyste
524	Interne Drainage einer Pankreaszyste
5260	Totale Pankreatektomie, n.n.bez.
5261	Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie
5262	Totale Pankreatektomie, pyloruserhaltend
5263	Totale Pankreatektomie, duodenumerhaltend

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
522-	Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus
525-	Partielle Pankreatektomie
523	Marsupialisation einer Pankreaszyste
524	Interne Drainage einer Pankreaszyste
5260	Totale Pankreatektomie, n.n.bez.
5261	Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie
5262	Totale Pankreatektomie, pyloruserhaltend
5263	Totale Pankreatektomie, duodenerhaltend

CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
410B1-	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark
410B2-	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut
410B09	Hämatopoetische Stammzelltransplantation, sonstige
410D	Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, sonstige

CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz

Tabelle CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
35F20-	Detail der Subkategorie 35.F2
35F21-	Mitralklappenersatz durch Allograft (Homograft)
35F23-	Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless
35F25-	Mitralklappenersatz durch mechanische Prothese
35G2-	Revision eines Mitralklappenersatzes
35H2-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Mitralklappenprothese
35F221	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über vollständige Sternotomie
35F222	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
35F223	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
35F224	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal

CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar

*Tabelle CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar***Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
35D22-	Anuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang
35A213	Valvulotomie an der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang
35A214	Valvulotomie an der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal
35B112	Sprengung der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang
35C213	Segelrekonstruktion der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang
35C214	Segelrekonstruktion der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal
35D214	Anuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal
35E213	Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transarteriell
35E214	Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transvenös
35E215	Valvuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal

35F223	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
35F224	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal
35F233	Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
35F234	Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
35G213	Revision eines Mitralklappenersatzes, endovaskulärer Zugang
35G214	Revision eines Mitralklappenersatzes, transapikal
35H223	Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
35H224	Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese), transapikal
35H233	Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless, endovaskulärer Zugang
35H234	Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless, transapikal

CHOP_CHIQI_Nephrektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Nephrektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Nephrektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
555-	Vollständige Nephrektomie

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss

Tabelle CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
5569-	Sonstige Nierentransplantation
555102	Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende
555103	Nephrektomie zur Transplantation, postmortal

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap

Tabelle CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
542100	Laparoskopie, n.n.bez.
542120	Laparoskopie, Zugangsweg für chirurgische (therapeutische) Interventionen
542130	Laparoskopie, Laparoskopie mit Drainage
542199	Laparoskopie, sonstige

CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation

Tabelle CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
556940	Sonstige Nierentransplantation, Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes

CHOP_CHIQI_Nieren_Tx *Tabelle CHOP_CHIQI_Nieren_Tx*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Nieren_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
556-	Nierentransplantation

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen
Tabelle CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_alloggen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
556910	Sonstige Nierentransplantation, alloggen

 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_alloggen_syngen

Tabelle CHOP_CHIQI_Niere_Tx_alloggen_syngen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_alloggen_syngen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
	Sonstige Nierentransplantation, alloggen
556920	Sonstige Nierentransplantation, syngen
556940	Sonstige Nierentransplantation, Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes

 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Tabelle CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
5561	Autotransplantation einer Niere
556900	Sonstige Nierentransplantation, n.n.bez.
556930	Sonstige Nierentransplantation, En-bloc-Transplantat
556999	Sonstige Nierentransplantation, sonstige

CHOP_CHIQI_Oesophagus *Tabelle CHOP_CHIQI_Oesophagus*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Oesophagus

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
424-	Exzision am Ösophagus
425-	Intrathorakale Anastomose am Ösophagus

CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss
Tabelle CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
0111-	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an den Hirnhäuten
0112-	Offene Biopsie an den Hirnhäuten
0113-	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie am Gehirn
0114-	Offene Biopsie am Gehirn
01182-	unbekannt
0123-	Rekraniotomie
0124-	Sonstige Kraniotomie
0125-	Sonstige Kraniektomie
0129-	Revision ohne Ersatz von Katheter(n) aus Schädelhöhle oder Hirngewebe
013-	Inzision an Gehirn und Hirnhäuten
014-	Operationen an Thalamus und Globus pallidum
015-	Sonstige Exzision oder Destruktion an Gehirn und Hirnhäuten
016X1-	unbekannt
016X2-	unbekannt
020-	Kranioplastik
021-	Rekonstruktion an den Hirnhäuten
023-	Extrakranieller Ventrikelshunt
024-	Revision, Entfernen und Spülung eines Ventrikelshunts
025-	Komplexeingriffe an Hirnhäuten und intrakraniellen Blutgefäßen
02933-	Implantation oder Wechsel der Elektroden zur intrakraniellen Neurostimulation
02934-	Revision ohne Ersatz der Elektroden zur intrakraniellen Neurostimulation
02971-	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur intrakraniellen Neurostimulation
02981-	Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intraventrikulären Infusion
02991-	unbekannt
02992-	unbekannt
02993-	unbekannt
02994-	unbekannt
03031-	Laminotomie, nach Anzahl Segmente
03032-	Hemilaminektomie, nach Anzahl Segmente
03033-	Laminektomie, nach Anzahl Segmente
03034-	Laminoplastik, nach Anzahl Segmente
03051-	Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäuten zur Flüssigkeitsdrainage
03052-	Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäuten zur Entleerung von Hämatom, Empyem und Abszess
032-	Chordotomie
03321-	Geschlossene Biopsie an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
03322-	Offene Biopsie an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
034X1-	unbekannt
034X2-	unbekannt

03591-	unbekannt
037-	Shunt am Spinalkanal
03931-	unbekannt
03932-	unbekannt
03991-	Operation an intraspinalen Blutgefäßen
03992-	Operation am spinalen Liquorsystem
03993-	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
039A1-	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation
039B1-	Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion
040-	Inzision, Durchtrennung und Exzision an kranialen und peripheren Nerven
0412-	Offene Biopsie an kranialem oder peripherem Nerv oder Ganglion
042-	Destruktion von kranialen und peripheren Nerven und Ganglien
043-	Naht an kranialen oder peripheren Nerven
044-	Lösung von Adhäsionen und Dekompression an kranialen und peripheren Nerven
0451-	Transplantation von kranialem oder peripherem Nerv
046-	Transposition von kranialen und peripheren Nerven
0474-	Sonstige Anastomose eines kranialen oder peripheren Nervs
04791-	unbekannt
04792-	unbekannt
04921-	unbekannt
04922-	unbekannt
04923-	unbekannt
04931-	unbekannt
04932-	unbekannt
04951-	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation
0499-	Sonstige Operation an kranialen und peripheren Nerven
052-	Sympathektomie
058-	Sonstige Operationen an sympathischen Nerven oder Ganglien
062-	Unilaterale Hemithyreoidektomie
0634-	Subtotale Resektion der Schilddrüse
064-	Vollständige (totale) Thyreoidektomie
065-	Substernale Thyreoidektomie
066-	Exzision einer Thyreoidea lingualis
067-	Exzision des Ductus oder Tractus thyreoglossus
068-	Parathyreoidektomie
069-	Sonstige Operationen an (im Gebiet von) Schilddrüse und Nebenschilddrüse
0713-	Biopsie an der Hypophyse, transfrontaler Zugang
0714-	Biopsie an der Hypophyse, transsphenoidaler Zugang
0717-	Biopsie am Corpus pineale
072-	Partielle Adrenalektomie
075-	Operationen am Corpus pineale
076-	Hypophysektomie
077-	Sonstige Operationen an der Hypophyse
078-	Thymektomie
079-	Sonstige Operationen am Thymus
083-	Operative Behandlung von Blepharoptose und Lidretraktion
084-	Behebung von Entropium oder Ektropium
0859-	Sonstige Anpassung der Lidposition
086-	Plastische Rekonstruktion des Augenlids mit Lappen oder Transplantaten
087-	Sonstige plastische Rekonstruktion des Augenlids
08891-	unbekannt

- 092- Exzision von Läsion oder Gewebe an der Tränendrüse
- 095- Inzision von Tränensack und ableitenden Tränenwegen
- 097- Plastische Rekonstruktion von Canaliculus lacrimalis und Tränenpünktchen
- 098- Fistulisierung des Ductus nasolacrimalis in die Nasenhöhle
- 099- Sonstige Operationen am Tränensystem
- 104- Konjunktivaplastik
- 105- Lösung von Adhäsionen an Konjunktiva und Augenlid
- 106- Versorgung einer Konjunktivaverletzung
- 113- Exzision eines Pterygiums
- 114- Exzision oder Destruktion von Gewebe oder einer anderen Läsion der Kornea
- 115- Rekonstruktion an der Kornea
- 116- Korneatransplantation
- 117- Sonstige rekonstruktive und refraktive Chirurgie an der Kornea
- 120- Entfernen eines intraokulären Fremdkörpers aus der vorderen Augenkammer
- 121- Iridotomie und einfache Iridektomie
- 123- Iridoplastik und Koreplastik
- 124- Exzision oder Destruktion einer Läsion von Iris und Corpus ciliare
- 125- Erleichterung der intraokulären Zirkulation
- 126- Sklerale Fistulisierung
- 127- Sonstige Massnahmen zur Senkung eines erhöhten Augendrucks
- 128- Operationen an der Sklera
- 1291- Therapeutische Evakuierung der vorderen Augenkammer
- 12922- unbekannt
- 1298- Sonstige Operationen am Corpus ciliare
- 130- Entfernen eines Fremdkörpers aus der Linse
- 131- Intrakapsuläre Exzision der Linse
- 134- Extrakapsuläre Exzision der Linse durch Fragmentations- und Aspirationsverfahren
- 135- Sonstige extrakapsuläre Exzision der Linse
- 136- Sonstige Kataraktextraktion
- 140- Entfernen eines Fremdkörpers aus der hinteren Augenkammer
- 142- Destruktion einer Läsion an Retina und Chorioidea
- 143- Versorgung eines Retinarisses
- 144- Behebung einer Amotio retinae durch Sklera-Cerclage und Plombe
- 145- Sonstige Behebung einer Amotio retinae
- 146- Entfernen von chirurgisch implantiertem Material aus der hinteren Augenkammer
- 1471- Entfernen des Glaskörpers durch anterioren Zugang
- 1473- Mechanische Vitrektomie durch anterioren Zugang
- 149- Sonstige Operationen an Retina, Chorioidea und hinterer Augenkammer
- 151- Operationen an einem äusseren Augenmuskel mit temporärer Ablösung vom Augapfel
- 1521- Verlängerungsverfahren an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 1522- Verkürzungsverfahren an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15290- Sonstige Operationen an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15291- Adhäsionolyse an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15293- Absetzen eines einzelnen äusseren Augenmuskels
- 15294- Refixation eines einzelnen äusseren Augenmuskels
- 153- Operationen an zwei oder mehreren äusseren Augenmuskeln mit temporärer Ablösung vom Augapfel
- 154- Sonstige Operationen an zwei oder mehreren äusseren Augenmuskeln, an einem oder beiden Augen
- 155- Transposition eines äusseren Augenmuskels
- 160- Orbitotomie

1623-	Biopsie an Orbita und Augapfel
163-	Eviszeration des Augapfels
164-	Enukleation des Augapfels
165-	Exenteration des Orbitainhalts
1661-	Sekundäres Einsetzen eines Augenimplantats
1662-	Revision und Reinsertion eines Augenimplantats
1665-	Sekundäres Transplantat in eine Exenterationshöhle
167-	Entfernen eines Augen- oder Orbita-Implantats
168-	Versorgung einer Verletzung von Orbita und Augapfel
16981-	unbekannt
186-	Rekonstruktion des äusseren Gehörgangs
187-	Sonstige plastische Rekonstruktion am äusseren Ohr
191-	Stapedotomie, Stapedektomie und Stapesplastiken
192-	Revision einer Stapedotomie, Stapedektomie und Stapesplastik
195-	Sonstige Tympanoplastik
202-	Inzision an Mastoid und Mittelohr
2032-	Biopsie an Mittel- und Innenohr
204-	Mastoidektomie
20511-	unbekannt
206-	Fenestration am Innenohr
207-	Inzision, Exzision und Destruktion am Innenohr
2095-	Implantation eines elektromagnetischen Hörapparates
214-	Resektion der Nase
216-	Konchektomie
2183-	Totale plastische Nasenrekonstruktion
2186-	Rhinoplastik der Nasenweichteile
2188-	Sonstige Septumplastik
219-	Sonstige Nasenoperationen
222X1-	unbekannt
224-	Sinusektomie und Sinusotomie des Sinus frontalis
225-	Sonstige nasale Sinusotomie
226-	Sonstige nasale Sinusektomie
227-	Plastische Rekonstruktion an einem Sinus paranasales
229-	Sonstige Operationen an den Sinus paranasales
244-	Exzision einer Zahnläsion am Kiefer
245-	Alveoloplastik
24911-	unbekannt
252-	Partielle Glossektomie
253-	Vollständige Glossektomie
254-	Radikale Glossektomie
2559-	Sonstige Zungenrekonstruktion und Zungenplastik
262-	Exzision einer Läsion an einer Speicheldrüse
263-	Sialoadenektomie
264-	Plastische Rekonstruktion an Speicheldrüse oder -gang
2699-	Sonstige Operation an Speicheldrüse und -gang
273-	Exzision von Läsion oder Gewebe am knöchernen Gaumen
2743-	Sonstige Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lippe
2744-	Radikale Exzision einer Läsion an der Lippe
2749-	Sonstige Exzision in der Mundhöhle
2754-	Plastische Rekonstruktion einer (angeborenen) Lippenspalte
2755-	Vollhauttransplantat an Lippe und Mund
27571-	unbekannt

27592-	unbekannt
27593-	unbekannt
27594-	unbekannt
2762-	Korrektur einer Gaumenspalte
2763-	Revision der Korrektur einer Gaumenspalte
27691-	unbekannt
277-	Operationen an der Uvula
282-	Tonsillektomie ohne Adenoidektomie
283-	Tonsillektomie mit Adenoidektomie
285-	Exzision der Zungengrundtonsille
287-	Blutstillung nach Tonsillektomie und Adenoidektomie
289-	Sonstige Operationen an Tonsillen und Adenoiden
292-	Exzision von branchiogener Zyste oder Rest der Kiemenspalte
293-	Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Pharynx
294X1-	unbekannt
295-	Sonstige plastische Rekonstruktion am Pharynx
30-	Exzision am Larynx
31693-	unbekannt
31694-	unbekannt
3209-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an einem Bronchus
323-	Anatomische Segmentresektion der Lunge
324-	Lobektomie an der Lunge
325-	Pneumonektomie
335-	Lungentransplantation
336-	Kombinierte Herz-Lungentransplantation
3421-	Transpleurale Thorakoskopie
3451-	Pleurektomie und Dekortikation der Lunge, offen chirurgisch
3452-	Pleurektomie und Dekortikation der Lunge, thorakoskopisch
346X1-	unbekannt
347-	Plastische Rekonstruktion an der Brustwand
348-	Operationen am Zwerchfell
3499-	Sonstige Operationen am Thorax
3535-	Operationen an den Trabeculae carneae cordis
3536-	Supravalvuläre Resektion, Herzklappe
354-	Herstellung von Herzseptumdefekten
355-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese
356-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft
357-	Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums
358-	Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern
35981-	unbekannt
35A-	Valvulotomie
35B-	Klappensprengung
35C-	Segel- und Taschenrekonstruktion der Herzklappen
35D-	Anuloplastik
35E-	Valvuloplastik
35F-	Klappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese
35G-	Revision eines Herzklappenersatzes
35H-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Herzklappenprothese oder klappentragenden Gefäßprothese
35I3-	Spezifische klappenerhaltende Verfahren

- 3603- Koronarangioplastik am offenen Thorax
- 3611- Einfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3612- Zweifacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3613- Dreifacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3618- Vierfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 361A- Fünffacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 361B- Sechs- und mehrfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3639- Sonstige Herz-Revaskularisation
- 371- Kardiotomie und Perikardiotomie
- 3731- Perikardektomie
- 3733- Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang
- 37341- Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien
- 374- Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard
- 375- Herzersetzende Verfahren
- 376A1- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376A3- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376A4- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
- 376A6- Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
- 376A7- Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell
- 376A8- Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP)
- 376AA- Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal
- 376B1- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376B3- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376B4- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
- 376C1- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376C3- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 3775- Revision ohne Ersatz von Elektroden
- 377A1- Implantation einer transvenösen Elektrode am Herzen
- 377A2- Implantation einer Elektrode am Epikard
- 377A3- Implantation von Schockelektroden
- 377B2- Entfernen von Epikardelektroden
- 378- Implantation, Entfernen, Kontrolle und Revision eines Schrittmachers, Ereignisrekorders und Defibrillators
- 37992- Operationen bei kongenitalen Anomalien des Herzens
- 379A- Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems
- 379B- Entfernung von Implantaten am Herzen
- 3804- Inzision der Aorta
- 3805- Inzision von anderen thorakalen Gefäßen
- 3806- Inzision von abdominalen Arterien

3807-	Inzision von abdominalen Venen
38161-	Enderiektomie von abdominalen Arterien
38181-	Enderiektomie von Arterien der unteren Extremität
3833-	Resektion von Gefäßen der oberen Extremität mit Anastomose
3834-	Resektion der Aorta mit Anastomose
3835-	Resektion von thorakalen Gefäßen mit Anastomose
3836-	Resektion von abdominalen Arterien mit Anastomose
3837-	Resektion von abdominalen Venen mit Anastomose
3838-	Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose
3839-	Resektion von Venen der unteren Extremität mit Anastomose
3843-	Resektion von Blutgefäßen der oberen Extremität mit Ersatz
3844-	Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz
3845-	Resektion von thorakalen Blutgefäßen mit Ersatz
3847-	Resektion von abdominalen Venen mit Ersatz
3848-	Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Ersatz
3849-	Resektion von Venen der unteren Extremität mit Ersatz
3859-	Ligatur und Stripping von Varizen der unteren Extremität
3864-	Sonstige Exzision der Aorta
38652-	unbekannt
3866-	Sonstige Exzision von abdominalen Arterien
3867-	Sonstige Exzision von abdominalen Venen
3868-	Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität
387X1-	unbekannt
3882-	Sonstiger chirurgischer Verschluss von Gefäßen am Kopf und Hals
3884-	Sonstiger chirurgischer Verschluss der Aorta
3886-	Sonstiger chirurgischer Verschluss von abdominalen Arterien
3887-	Sonstiger chirurgischer Verschluss von abdominalen Venen
390-	Shunt einer systemischen Arterie zur Pulmonalarterie
391-	Intraabdominaler venöser Shunt
3921-	Anastomose von der V. cava zur A. pulmonalis
3925-	Gefäß-Bypass von der Aorta oder der A. iliaca zu weiteren Arterien der unteren Extremität
3926-	Sonstiger intra-abdominaler Gefäß-Shunt oder -Bypass
39270-	Detail der Subkategorie 39.27
3929-	Sonstiger (peripherer) Gefäß-Shunt oder -Bypass
39311-	unbekannt
39312-	unbekannt
39316-	unbekannt
39317-	unbekannt
39318-	unbekannt
39323-	unbekannt
3942-	Revision und Entfernen bei Wechsel eines arteriovenösen Shunts zur Hämodialyse
3950-	Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäß(en)
3951-	Aneurysma-Clipping
39522-	unbekannt
3954-	Re-entry Operation
39562-	unbekannt
39563-	unbekannt
39564-	unbekannt
39565-	unbekannt
39566-	unbekannt
39572-	unbekannt

39573-	unbekannt
39574-	unbekannt
39575-	unbekannt
39576-	unbekannt
39593-	unbekannt
39594-	unbekannt
39595-	unbekannt
39596-	unbekannt
39597-	unbekannt
39598-	unbekannt
3961-	Extrakorporelle Zirkulation (ECC)
3971-	Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der abdominalen Aorta
3972-	Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefäßen am Kopf und Hals
3973-	Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der thorakalen und thorakoabdominalen Aorta
39751-	unbekannt
39761-	unbekannt
3977-	Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an intrakraniell(en) Gefäß(en)
39794-	Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von sonstigen Gefäßen
39795-	Selektive Embolisation von sonstigen Gefäßen mit Schirmen
39796-	Selektive Embolisation von Gefäßen mit Partikeln
39797-	Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Laser
39798-	Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Radiofrequenz
39799-	Selektive Embolisation von Gefäßen, sonstige
3979A-	Selektive Embolisation von sonstigen Gefäßen mit Plugs
3979B-	Selektive Embolisation von Gefäßen mit embolisierenden Flüssigkeiten
3979C-	Selektive Embolisation von Gefäßen mit adhäsivem Embolisat
397A-	Endovaskuläre Implantation von Stent-Grafts (Stent-Prothesen) in sonstige Gefäße
398X1-	unbekannt
398X2-	unbekannt
398X3-	unbekannt
39992-	unbekannt
39993-	unbekannt
39B12-	unbekannt
39B17-	unbekannt
39B1C-	unbekannt
39B1J-	unbekannt
39B22-	unbekannt
39B27-	unbekannt
39B2C-	unbekannt
39B2J-	unbekannt
39B32-	unbekannt
39B3C-	unbekannt
39B3J-	unbekannt
39B42-	unbekannt
39B4C-	unbekannt
39B4J-	unbekannt
39B52-	unbekannt

39B57-	unbekannt
39B5C-	unbekannt
39B5J-	unbekannt
39B62-	unbekannt
39B67-	unbekannt
39B6C-	unbekannt
39B6J-	unbekannt
39B72-	unbekannt
39B77-	unbekannt
39B7C-	unbekannt
39B7J-	unbekannt
39B82-	unbekannt
39B87-	unbekannt
39B8C-	unbekannt
39B8J-	unbekannt
39BGC-	unbekannt
39BH2-	unbekannt
39BH7-	unbekannt
39BHC-	unbekannt
39BHJ-	unbekannt
40111-	unbekannt
4021-	Exzision eines tiefen zervikalen Lymphknotens
4022-	Exzision eines mamma-internalen Lymphknotens
4023-	Exzision eines axillären Lymphknotens
4024-	Exzision eines inguinalen Lymphknotens
40291-	unbekannt
40298-	unbekannt
403X1-	Regionale Lymphadenektomie als selbstständiger Eingriff
404-	Neck dissection
405-	Radikale Exzision anderer Lymphknoten
4071-	Plastische Rekonstruktion und Transplantation an lymphatischen Strukturen mittels mikrochirurgischer Anastomosierung
410B-	Hämatopoetische Stammzelltransplantation
414-	Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe der Milz
4195-	Plastische Rekonstruktion an der Milz
421-	Ösophagostomie
424-	Exzision am Ösophagus
425-	Intrathorakale Anastomose am Ösophagus
426-	Prästernale Ösophagusanastomose
42812-	unbekannt
42813-	unbekannt
42815-	unbekannt
42816-	unbekannt
436-	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum
437-	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum und Ileum
438-	Sonstige partielle Gastrektomie
439-	Totale Gastrektomie
440-	Vagotomie
443-	Gastroenterostomie ohne Gastrektomie
44491-	unbekannt
44492-	unbekannt
445-	Revision einer Magenanastomose

- 4465- Ösophagogastroplastik
- 4466- Sonstige Massnahmen zur Rekonstruktion der ösophagogastrischen Sphinkterfunktion
- 4467- Laparoskopische Massnahmen zur Rekonstruktion der ösophagogastrischen Sphinkterfunktion
- 44950- Detail der Subkategorie 44.95
- 44951- Einsetzen eines Magenbands
- 44952- Vertikale Gastroplastik
- 4497- Entfernen von Vorrichtung(en) einer Magenrestriktion
- 455- Isolation eines Darmsegments
- 457- Teilresektion am Dickdarm
- 458- Kolektomie und Proktokolektomie
- 459- Intestinale Anastomose
- 460- Exteriorisation des Darms
- 461- Kolostomie
- 462- Jejunostomie und Ileostomie
- 463- Sonstige Enterostomie
- 464- Revision eines intestinalen Stomas
- 4651- Verschluss eines Dünndarm-Stomas
- 46793- unbekannt
- 46794- unbekannt
- 46795- unbekannt
- 4697- Darmtransplantation
- 46998- Durchtrennung der Laddschen Bänder
- 46999- Verschluss Mesolücke bei innerer Hernie
- 47- Operationen an der Appendix
- 484- Rektumresektion mit Durchzugsverfahren
- 485- Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung
- 486- Sonstige Rektumresektion
- 4875- Abdominale Rektopexie
- 4876- Sonstige Rektopexie
- 488- Inzision oder Exzision von perirektaler Läsion und Gewebe
- 491- Inzision oder Exzision einer Analfistel
- 4946- Exzision von Hämorrhoiden
- 495- Anale Sphinkterotomie
- 497- Rekonstruktion am Anus
- 5012- Offene Biopsie an der Leber
- 5021- Fenestration einer oder mehrerer Leberzyste(n)
- 5023- Offene Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
- 5025- Laparoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
- 50271- Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber, offen chirurgisch
- 50272- Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber, laparoskopisch
- 502A- Partielle Hepatektomie
- 502B- Transsektion der Leber und Ligatur von Portalvenenästen, ALPPS, Schritt 1
- 502C- Partielle Hepatektomie zur Transplantation
- 505- Lebertransplantation
- 50991- unbekannt
- 512- Cholezystektomie
- 513- Anastomose von Gallenblase oder Gallenwegen
- 514- Inzision an den Gallenwegen zur Behebung einer Obstruktion
- 517- Plastische Rekonstruktion an den Gallenwegen
- 51952- unbekannt
- 519A4- Laparoskopische Einlage oder Wechsel von nicht selbstexpandierendem Stent in den

- Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519A5- Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519A6- Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519A7- Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von nicht selbstexpandierendem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519A8- Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519AA- Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang
- 52091- unbekannt
- 525- Partielle Pankreatektomie
- 5283- Heterotransplantat des Pankreas
- 52951- unbekannt
- 52953- unbekannt
- 52954- unbekannt
- 52955- unbekannt
- 5296- Anastomose des Pankreas
- 5299- Sonstige offene Operationen am Pankreas
- 53- Hernienoperationen
- 541- Laparotomie
- 544X1- unbekannt
- 545- Lösung von peritonealen Adhäsionen
- 5463- Sonstige Naht an der Bauchwand
- 5471- Versorgung einer Gastroschisis
- 54996- unbekannt
- 54998- Eingriffe an und mit einer Pumpe zur kontinuierlichen Aszitesdrainage
- 556- Nierentransplantation
- 558- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Niere
- 560- Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken
- 561- Ureterale Meatotomie
- 562- Ureterotomie
- 564- Ureterektomie
- 565- Kutane Ureteroileostomie
- 566- Sonstige äussere Harnableitung
- 567- Sonstige Anastomose oder Bypass an einem Ureter
- 568- Plastische Rekonstruktion eines Ureters
- 5699- Sonstige Operationen an einem Ureter
- 572- Vesikostomie
- 574- Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe
- 575- Sonstige Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe
- 576- Partielle Zystektomie
- 577- Totale Zystektomie
- 578- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Harnblase
- 5793- (Postoperative) Blutstillung an der Harnblase
- 57993- Revision an der Harnblase
- 57994- Operative Harnblasendehnung
- 58393- unbekannt
- 5843- Verschluss einer anderen Urethrafistel
- 5845- Plastische Rekonstruktion bei Hypospadie oder Epispadie
- 5846- Sonstige Rekonstruktion der Urethra

58491-	unbekannt
58492-	unbekannt
58493-	unbekannt
5894-	Adjustierbare Harninkontinenztherapie
590-	Dissektion am Retroperitonealgewebe
591-	Inzision am perivesikalen Gewebe
597-	Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz
602-	Transurethrale Prostatektomie
605-	Radikale Prostatektomie
606-	Sonstige Prostatektomie
608-	Inzision oder Exzision am periprostatishen Gewebe
60990-	Detail der Subkategorie 60.99
60991-	Destruktion von Prostatagewebe
60992-	Transurethrale Implantation von Prostatagewebe-Retraktoren, nach Anzahl Retraktoren
610-	Inzision und Drainage an Skrotum und Tunica vaginalis testis
613-	Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Skrotum
623-	Einseitige Orchidektomie
624-	Beidseitige Orchidektomie
626-	Plastische Rekonstruktion eines Hodens
638-	Plastische Rekonstruktion an Ductus deferens und Epididymis
643-	Amputation des Penis
6444-	Rekonstruktion des Penis
645-	Operationen zur Geschlechtsumwandlung
650-	Ovariectomie
652-	Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Ovar
653-	Ovarektomie
654-	Salpingoovarektomie
657-	Plastische Rekonstruktion am Ovar
658-	Lösung von Adhäsionen an Ovar und Tuba uterina
659-	Sonstige Operationen am Ovar
660-	Salpingotomie
664-	Salpingektomie
667-	Plastische Rekonstruktion an einer Tuba uterina
66A-	Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae
66B-	Exzision und Destruktion von Gewebe oder Läsion an der Tuba uterina
673-	Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zervix
674-	Zervixamputation
6812-	Diagnostische Endoskopie an Uterus und uterinem Halteapparat
682-	Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Uterus
683-	Subtotale Hysterektomie
684-	Totale Hysterektomie
686-	Radikale Hysterektomie
690-	Dilatation und Curettage am Uterus
692-	Plastische Rekonstruktion des uterinen Halteapparats
694-	Plastische Rekonstruktion am Uterus
695-	Aspirationscurettage am Uterus
6992-	Behandlung wegen Infertilität
703-	Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Vagina und im Douglasraum
704-	Obliteration und subtotale oder totale Exstirpation der Vagina
705-	Raffung von Zystozele und Rektozele

706-	Konstruktion und Rekonstruktion der Vagina
7072-	Verschluss einer kolovaginalen Fistel
7073-	Verschluss einer rektovaginalen Fistel
7092-	Sonstige Operationen am Douglasraum
716-	Sonstige Vulvektomie
740-	Klassische Sectio caesarea
741-	Tiefe zervikale Sectio caesarea
742-	Extraperitoneale Sectio caesarea
744-	Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs
7499-	Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea
755-	Naht eines frischen geburtsbedingten Uterusrisses
75C8-	Ultraschallgesteuerte Eingriffe am fetalen Herz
75E-	Offen chirurgische fetale Eingriffe
762-	Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion und Gewebe an Gesichtsschädelknochen
763-	Partielle Ostektomie an Gesichtsschädelknochen
764-	Exzision und Rekonstruktion an Gesichtsschädelknochen
765-	Temporomandibuläre Arthroplastik
7661-	Geschlossene Osteoplastik (Osteotomie) am Ramus mandibulae
7662-	Offene Osteoplastik (Osteotomie) am Ramus mandibulae
7663-	Osteoplastik (Osteotomie) am Corpus mandibulae
7665-	Segmentale Osteoplastik (Osteotomie) der Maxilla
7666-	Totale Osteoplastik (Osteotomie) der Maxilla
76692-	unbekannt
7676-	Offene Reposition einer Mandibulafraktur
7677-	Offene Reposition einer Processus alveolaris-Fraktur
76782-	unbekannt
7679-	Sonstige offene Reposition einer Gesichtsschädelfraktur
7691-	Knochentransplantat an Gesichtsschädelknochen
76922-	unbekannt
76923-	unbekannt
770-	Sequestrektomie
77111-	unbekannt
77112-	unbekannt
7712-	Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung am Humerus
7713-	Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung an Radius und Ulna
7714-	Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung an Karpalia und Metakarpalia
7715-	Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung am Femur
7716-	Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung an der Patella
7717-	Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung an Tibia und Fibula
7718-	Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung an Tarsalia und Metatarsalia
7719-	Knocheninzision an anderen näher bezeichneten Knochen, ohne Gesichtsschädelknochen
77211-	unbekannt
77212-	unbekannt
7725-	Keilosteotomie am Femur
7727-	Keilosteotomie an Tibia und Fibula
7728-	Keilosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
7729-	Sonstige Keilosteotomie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
77311-	unbekannt
77312-	unbekannt
7732-	Sonstige Knochendurchtrennung am Humerus

- 7733- Sonstige Knochendurchtrennung an Radius und Ulna
- 7734- Sonstige Knochendurchtrennung an Karpalia und Metakarpalia
- 7735- Sonstige Knochendurchtrennung am Femur
- 7737- Sonstige Knochendurchtrennung an Tibia und Fibula
- 7738- Sonstige Knochendurchtrennung an Tarsalia und Metatarsalia
- 77391- unbekannt
- 77393- unbekannt
- 77394- unbekannt
- 775- Plastische Rekonstruktion bei Hallux valgus, Hallux rigidus und anderen Deformitäten der Zehen
- 7761- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7762- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe am Humerus
- 7763- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Radius und Ulna
- 7764- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Karpalia und Metakarpalia
- 7765- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe am Femur
- 7767- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Tibia und Fibula
- 7768- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Tarsalia und Metatarsalia
- 77691- unbekannt
- 77692- unbekannt
- 7781- Sonstige partielle Knochenresektion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7787- Sonstige partielle Knochenresektion an Tibia und Fibula
- 7791- Totale Resektion von Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7797- Totale Resektion von Tibia und Fibula
- 7798- Totale Resektion von Tarsalia und Metatarsalia
- 7801- Knochentransplantation und Knochentransposition an Skapula und Klavikula
- 78111- unbekannt
- 78112- unbekannt
- 78121- unbekannt
- 78129- unbekannt
- 78131- unbekannt
- 78141- unbekannt
- 78153- unbekannt
- 78161- unbekannt
- 78171- unbekannt
- 78172- unbekannt
- 78181- unbekannt
- 78191- Reposition einer Fraktur von Phalangen der Hand mit Anlegen eines Fixateur externe
- 78192- Reposition einer Fraktur des Beckens mit Anlegen eines Fixateur externe
- 78193- Reposition einer Fraktur von Phalangen des Fusses mit Anlegen eines Fixateur externe
- 78199- Reposition einer Fraktur sonstiger bezeichneter Knochen mit Anlegen eines Fixateur externe
- 7821- Verkürzungsosteotomie an Skapula, Klavikula
- 7822- Verkürzungsosteotomie am Humerus
- 7823- Verkürzungsosteotomie an Radius und Ulna
- 7824- Verkürzungsosteotomie an Karpalia und Metakarpalia

- 7825- Verkürzungsosteotomie am Femur
- 7827- Verkürzungsosteotomie an Tibia und Fibula
- 7828- Verkürzungsosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
- 78291- unbekannt
- 78293- unbekannt
- 78294- unbekannt
- 7835- Verlängerungsosteotomie am Femur
- 7838- Verlängerungsosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
- 7841- Sonstige plastische Rekonstruktion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7847- Sonstige plastische Rekonstruktion an Tibia und Fibula
- 7849- Sonstige plastische Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 7851- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7852- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Humerus
- 7853- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Radius und Ulna
- 7854- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Karpalia und Metakarpalia
- 7855- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Femur
- 7856- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an der Patella
- 7857- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Tibia und Fibula
- 7858- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia
- 7859- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 78671- unbekannt
- 78672- unbekannt
- 78691- unbekannt
- 78692- unbekannt
- 78693- unbekannt
- 78694- unbekannt
- 78695- unbekannt
- 7911- Geschlossene Reposition einer Humerusfraktur mit innerer Knochenfixation
- 7912- Geschlossene Reposition einer Fraktur an Radius und Ulna mit innerer Knochenfixation
- 7913- Geschlossene Reposition einer Fraktur an Karpalia und Metakarpalia mit innerer Knochenfixation
- 7914- Geschlossene Reposition einer Fingerfraktur mit innerer Knochenfixation
- 7915- Geschlossene Reposition einer Femurfraktur mit innerer Knochenfixation
- 7916- Geschlossene Reposition einer Fraktur an Tibia und Fibula mit innerer Knochenfixation
- 7917- Geschlossene Reposition einer Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia mit innerer Knochenfixation
- 7919- Geschlossene Reposition einer Fraktur anderer bezeichneter Knochen mit innerer Knochenfixation
- 7921- Offene Reposition einer Humerusfraktur ohne innere Knochenfixation
- 7922- Offene Reposition einer Fraktur an Radius und Ulna ohne innere Knochenfixation
- 7926- Offene Reposition einer Fraktur an Tibia und Fibula ohne innere Knochenfixation
- 7927- Offene Reposition einer Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia ohne innere Knochenfixation
- 7929- Offene Reposition einer Fraktur anderer bezeichneter Knochen ohne innere Knochenfixation
- 7931- Offene Reposition einer Humerusfraktur mit innerer Knochenfixation
- 7932- Offene Reposition einer Fraktur an Radius und Ulna mit innerer Knochenfixation

- 7933- Offene Reposition einer Fraktur an Karpalia und Metakarpalia mit innerer Knochenfixation
- 7935- Offene Reposition einer Femurfraktur mit innerer Knochenfixation
- 7936- Offene Reposition einer Fraktur an Tibia und Fibula mit innerer Knochenfixation
- 7937- Offene Reposition einer Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia mit innerer Knochenfixation
- 7939- Offene Reposition einer Fraktur anderer bezeichneter Knochen mit innerer Knochenfixation
- 794- Geschlossene Reposition einer Epiphysendiastase mit oder ohne innere Knochenfixation
- 795- Offene Reposition einer Epiphysendiastase
- 7981- Offene Reposition einer Luxation der Schulter
- 7983- Offene Reposition einer Luxation des Handgelenks
- 7986- Offene Reposition einer Luxation des Knies
- 7988- Offene Reposition einer Luxation von Fuss und Zehen
- 7989- Offene Reposition einer Luxation an anderer bezeichneter Lokalisation
- 7A28- Osteotomie an der Wirbelsäule, nach Grad
- 7A32- Exzision von Bandscheibe(n), nach Anzahl
- 7A42- Osteosynthese einzelner Wirbel
- 7A43- Vertebroplastie
- 7A44- Kyphoplastie
- 7A61- Partielle Bandscheibenprothese
- 7A62- Totale Bandscheibenprothese
- 7A63- Wirbelkörperersatz
- 7A64- Wirbelkörperersatzprothese
- 7A65- Interkorporelle Implantate
- 7A66- Facettengelenkprothese
- 7A67- Interspinöses Implantat
- 7A71- Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule
- 7A72- Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule
- 7A73- Nicht-dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule durch Osteosynthese ohne Fusion der Wirbel
- 7A74- Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur
- 7A8- Revision ohne Ersatz und Entfernen von Osteosynthesematerial und weiterer Vorrichtungen, Wirbelsäule
- 7AA41- unbekannt
- 8001- Arthrotomie zur Prothesenentfernung an der Schulter
- 8004- Arthrotomie zur Prothesenentfernung an Hand und Fingern
- 8005- Entfernen von Hüftendoprothesen
- 8006- Entfernen von Knieendoprothesen
- 8011- Sonstige Arthrotomie der Schulter
- 8012- Sonstige Arthrotomie des Ellenbogens
- 8013- Sonstige Arthrotomie des Handgelenks
- 8014- Sonstige Arthrotomie von Hand und Fingern
- 8015- Sonstige Arthrotomie der Hüfte
- 8016- Sonstige Arthrotomie des Knies
- 80171- unbekannt
- 80172- unbekannt
- 80173- unbekannt
- 80174- unbekannt
- 8018- Sonstige Arthrotomie von Fuss und Zehen
- 8019- Sonstige Arthrotomie an anderer bezeichneter Lokalisation

8029-	Arthroskopie an anderer bezeichneter Lokalisation
80392-	unbekannt
8041-	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel an der Schulter
8043-	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel am Handgelenk
8044-	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel an Hand und Finger
8046-	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel am Knie
8048-	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel an Fuss und Zehen
806-	Menisectomy am Knie
8071-	Synovektomie an der Schulter
8072-	Synovektomie am Ellenbogen
8073-	Synovektomie am Handgelenk
8075-	Synovektomie an der Hüfte
8076-	Synovektomie am Knie
80771-	unbekannt
80772-	unbekannt
8078-	Synovektomie an Fuss und Zehen
80811-	unbekannt
80812-	unbekannt
8082-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscäsion am Ellenbogen
8083-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscäsion am Handgelenk
8084-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscäsion an Hand und Finger
8085-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscäsion an der Hüfte
8086-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscäsion am Knie
8087-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscäsion am Sprunggelenk
8088-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscäsion an Fuss und Zehen
80891-	unbekannt
80892-	unbekannt
80893-	unbekannt
80911-	unbekannt
80912-	unbekannt
80921-	unbekannt
80941-	unbekannt
80951-	unbekannt
80962-	unbekannt
80971-	unbekannt
80972-	unbekannt
80981-	unbekannt
80991-	unbekannt
80992-	unbekannt
80993-	unbekannt
81121-	unbekannt
8125-	Arthrodesen am Radiokarpalgelenk
8126-	Arthrodesen am Karpometakarpalgelenk
81402-	unbekannt
81403-	unbekannt
81441-	unbekannt
81451-	unbekannt
81452-	unbekannt
81471-	unbekannt
81472-	unbekannt
81473-	unbekannt
81479-	unbekannt

81493-	unbekannt
8151-	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks
8152-	Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese
8154-	Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks
8157-	Gelenkersatz an Fuss und Zehen
81591-	unbekannt
817-	Arthroplastik und plastische Rekonstruktion an Hand, Fingern und Handgelenk
8180-	Implantation Totalendoprothese Schultergelenk
8181-	Implantation partielle Prothese Schultergelenk
8182-	Plastische Rekonstruktion und Refixation am Kapselbandapparat des Schultergelenks
81833-	unbekannt
81852-	unbekannt
81853-	unbekannt
8193-	Naht an Kapsel oder Ligament der oberen Extremitäten
8195-	Naht an Kapsel oder Ligament der übrigen unteren Extremitäten
81971-	unbekannt
81972-	Revision ohne Ersatz, Schulterprothese
81993-	Arthroskopische Operationen am Gelenkknorpel
81994-	Offen chirurgische Operationen am Gelenkknorpel
81995-	Arthrorise und Temporäre Fixation eines Gelenkes
81998-	Sonstige arthroskopische Operationen an Gelenken und Gelenkstrukturen
81999-	Sonstige offen chirurgische Operationen an Gelenken und Gelenkknorpel
819A1-	Knorpeltransplantation und Implantation von in-vitro hergestellten Gewebekulturen, arthroskopisch
819A2-	Knorpeltransplantation und Implantation von in-vitro hergestellten Gewebekulturen, offen chirurgisch
82111-	unbekannt
823-	Sonstige Exzision von Weichteilen der Hand
824-	Naht an Muskel, Sehne und Faszie der Hand
825-	Transplantation von Muskel und Sehne der Hand
826-	Rekonstruktion des Daumens
827-	Plastische Operationen an der Hand mit Transplantat oder Implantat
8286-	Sonstige Tenoplastik an der Hand
82891-	unbekannt
83021-	unbekannt
83031-	unbekannt
83091-	unbekannt
83321-	unbekannt
83421-	unbekannt
83431-	unbekannt
8344-	Sonstige Fasziektomie
83451-	unbekannt
83492-	unbekannt
83493-	unbekannt
835X1-	unbekannt
83611-	unbekannt
83621-	unbekannt
83641-	unbekannt
83711-	unbekannt
83731-	unbekannt

83741-	unbekannt
83761-	unbekannt
83771-	unbekannt
8378-	Sehnentransfer
83811-	unbekannt
83821-	Faszientransplantation
83822-	Transplantation eines lokalen Muskel- oder Faszienlappens
83823-	Transplantation eines osteomyokutanen oder osteofasziokutanen Lappens
83824-	Transplantation eines sonstigen Lappentransplantates mit mikrovaskulärer Anastomosierung aus Muskel oder Faszie
83851-	unbekannt
83852-	unbekannt
83881-	unbekannt
83882-	unbekannt
83883-	unbekannt
83884-	unbekannt
838A3-	Revision von einer sonstigen Lappenplastik mit mikrovaskulärer Anastomosierung aus Muskel oder Faszie
840-	Amputation einer oberen Extremität
841-	Amputation der unteren Extremität
842-	Replantation einer Extremität
843-	Revision eines Amputationsstumpfes
8453-	Implantation von interner Verlängerungsvorrichtung der Extremitäten mit kinetischer Traktion
85A-	Mastektomie
85D-	Augmentationsmammoplastik
85E-	Prothesenimplantation an der Mamma
85F-	Revision und Entfernen einer Mammaprothese
85K3-	Plastische Rekonstruktion an der Mamma mit freiem Haut-Muskel-Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
85K4-	Plastische Rekonstruktion der Mamma mit freiem Haut-Fett-Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
862A3-	Chirurgisches Débridement, grosser Ausdehnung
8641-	Radikale und grossflächige Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe, ohne primären Wundverschluss
8642-	Radikale und grossflächige Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe, mit primärem Wundverschluss
8643-	Radikale und grossflächige Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe, mit plastischer Deckung
866A1-	Autologe Vollhauttransplantation, kleinflächig
866A2-	Autologe Vollhauttransplantation, grossflächig
866B1-	Autologe Spalthauttransplantation, kleinflächig
866B2-	Autologe Spalthauttransplantation, grossflächig
866C2-	Permanenter Hautersatz durch zweischichtiges Dermis-Epidermis-Ersatzmaterial, grossflächig
866D-	Revision einer freien Hauttransplantation und eines permanenten Hautersatzes
867A2-	Dehnungsplastik, grossflächig
867A3-	Verschiebe-Rotationsplastik, kleinflächig
867A4-	Verschiebe-Rotationsplastik, grossflächig
867A5-	Transpositionsplastik (VY), kleinflächig
867A6-	Transpositionsplastik (VY), grossflächig
867A7-	Insellappenplastik, kleinflächig

867A8-	Insellappenplastik, grossflächig
867A9-	Lokale Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe, sonstige
867AB-	Z-Plastik, grossflächig
867AD-	W-Plastik, grossflächig
867B-	Gestielte regionale Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe
867C-	Gestielte Fernlappenplastik an Haut und Subkutangewebe
867D-	Plastik an Haut und Subkutangewebe mit freiem Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
867E2-	Revision von gestielter regionaler Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe
867E3-	Revision von gestielter Fernlappenplastik an Haut und Subkutangewebe
867E4-	Revision von einer Plastik an Haut und Subkutangewebe mit freiem Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
86831-	Gewebereduktionsplastik
86842-	unbekannt
8688D-	Temporäre Weichteildeckung durch alloplastisches Material, grossflächig
8688E-	Temporäre Weichteildeckung mittels allogener Haut, kleinflächig
8688F-	Temporäre Weichteildeckung mittels allogener Haut, grossflächig
8688G-	Temporäre Weichteildeckung mittels xenogener Haut, kleinflächig
8688H-	Temporäre Weichteildeckung mittels xenogener Haut, grossflächig
8688I-	Operative Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung in Regional- oder Allgemeinanästhesie
868A1-	Weichteildeckung und Hautersatz mittels kultivierten Keratinozyten mit Applikation als Blatt, kleinflächig
868A2-	Weichteildeckung und Hautersatz mittels kultivierten Keratinozyten mit Applikation als Blatt, grossflächig
868A3-	Weichteildeckung und Hautersatz mittels Applikation von Zellsuspension (Sprühtherapie) von autologen kultivierten Keratinozyten und Fibroblasten, kleinflächig
868A4-	Weichteildeckung und Hautersatz mittels Applikation von Zellsuspension (Sprühtherapie) von autologen kultivierten Keratinozyten und Fibroblasten, grossflächig
86932-	unbekannt
9221-	Oberflächliche Radiotherapie
9222-	Tiefe Orthovoltage Radiotherapie
9223-	Radioisotopen-Teleradiotherapie
9224-	Teleradiotherapie mit Photonen
9225-	Teleradiotherapie mit Elektronen
9227-	Implantation oder Einsetzen radioaktiver Elemente
9228-	Injektion, Instillation oder orale Gabe von Radioisotopen
92290-	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
92291-	Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von entfernbaren Strahlern in einer Ebene
92292-	Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von entfernbaren Strahlern in mehreren Ebenen
92293-	Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von permanenten Strahlern, nach Anzahl der Quellen
92294-	Brachytherapie mit Oberflächenapplikatoren
923-	Stereotaktische Radiochirurgie
004B11	PTKI an Arterien der oberen Extremität oder Schulter
004B12	PTKI an der Aorta
004B13	PTKI an Lungengefässen
004B14	PTKI an anderen thorakalen Arterien

004B15	PTKI an viszeralen Arterien
004B16	PTKI an der A. renalis
004B17	PTKI an anderen abdominalen Arterien
004B18	PTKI an Oberschenkel- Arterien und A. poplitea
004B19	PTKI an Arterien an anderer Lokalisation
004B1A	PTKI an Unterschenkel- Arterien
004B21	PTKI an Venen der oberen Extremität oder Schulter
004B22	PTKI an der V. Cava
004B23	PTKI an anderen thorakalen Venen
004B24	PTKI an Lebervenen
004B25	PTKI an viszeralen Venen
004B26	PTKI an anderen abdominalen Venen
004B27	PTKI an Oberschenkel- Venen
004B28	PTKI an Unterschenkel- Venen
004B29	PTKI an Venen, sonstige
004B31	PTKI an der V. saphena magna
004B32	PTKI an der V. saphena parva
004B33	PTKI an epifaszialen Seitenäste des Beines
004B34	PTKI an epifaszialen Armvenen
004B39	PTKI an epifaszialen Venen, sonstige
004B41	PTKI an künstlich angelegten Gefäßen der oberen Extremität oder Schulter
004B42	PTKI an venösen oder Kunststoff- Dialyse-Shunts
004B43	PTKI an thorakalen künstlich angelegten Gefäßen
004B44	PTKI an abdominalen künstlich angelegten Gefäßen
004B45	PTKI an künstlich angelegten Gefäßen am Oberschenkel und popliteal
004B46	PTKI an künstlich angelegten Gefäßen am Unterschenkel
004B49	PTKI an künstlich angelegten Gefäßen an anderer Lokalisation
022	Ventrikulostomie
0291	Lösung von kortikalen Adhäsionen
0296	Einsetzen einer sphenoidalen Elektrode
029950	Implantation und Entfernung eines Katheter-Ballon-Systems zur intrazerebralen Brachytherapie
029990	Sonstige stereotaktische Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten
031	Durchtrennung einer intraspinalen Nervenwurzel
034X99	Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten, sonstige
0351	Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Meningozele
0352	Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Myelomeningozele
035999	Sonstige plastische Rekonstruktion und Operationen an Strukturen des Spinalkanals, sonstige
036	Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln
039399	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators, sonstige
0397	Revision eines Shunts an den Rückenmarkhäuten
0398	Entfernen eines Shunts von den Rückenmarkhäuten
039909	Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals, sonstige
039940	Revision ohne Ersatz eines Katheters zur intrathekalen und epiduralen Infusion
039A21	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Vorderwurzel-Neurostimulation
041100	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an kranialem oder peripherem Nerv oder Ganglion, n.n.bez.
041110	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an intrakraniellen Hirnnerven

049240	Implantation oder Wechsel einer Vagusnervstimulationselektrode
049299	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, sonstige
049340	Entfernen einer Vagusnervelektrode
049399	Entfernen der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, sonstige
049411	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, Stabelektrode, Einzelelektrodensystem
049412	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, Stabelektrode, Mehrelektrodensystem
049413	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, Plattenelektrode, Einzelelektrodensystem
049415	Revision ohne Ersatz einer Vagusnervstimulationselektrode
049499	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, sonstige
050	Durchtrennung von sympathischen Nerven oder Ganglien
0511	Biopsie an einem sympathischen Nerv oder Ganglion
059	Sonstige Operationen am Nervensystem
060900	Sonstige Inzision im Gebiet der Schilddrüse, n.n.bez.
060910	Sonstige Inzision im Gebiet der Schilddrüse, ohne weitere Massnahmen
060911	Sonstige Inzision im Gebiet der Schilddrüse, Drainage
0612	Offene Biopsie an der Schilddrüse
0631	Exzision von Läsion oder Gewebe der Schilddrüse
0633	Exzision eines Schilddrüsen Knotens
0635	Reexploration der Schilddrüse mit partieller Resektion
0636	Resektion des Isthmus der Schilddrüse
0639	Partielle Thyreoidektomie, Exzision und Destruktion von Schilddrüsengewebe, sonstige
0712	Offene Biopsie an der Nebenniere
0715	Biopsie an der Hypophyse, nicht näher bezeichneter Zugang
073	Beidseitige Adrenalektomie
0743	Ligatur von Gefässen der Nebennieren
0745	Reimplantation von Gewebe der Nebennieren
081100	Biopsie am Augenlid, n.n.bez.
081199	Biopsie am Augenlid, sonstige
0821	Exzision eines Chalazions
0822	Exzision einer anderen kleineren Läsion am Augenlid
0851	Kanthotomie
0882	Versorgung einer Risswunde des Augenlids, den Lidrand umfassend, partielle Tiefe
0883	Sonstige Versorgung einer Risswunde des Augenlids, partielle Tiefe
0884	Versorgung einer Risswunde des Augenlids, den Lidrand umfassend, volle Tiefe
0885	Sonstige Versorgung einer Risswunde des Augenlids, volle Tiefe
0886	Rhytidektomie am Unterlid
0887	Rhytidektomie am Oberlid
088999	Sonstige plastische Rekonstruktion des Augenlids, sonstige
090	Inzision der Tränendrüse
0911	Biopsie der Tränendrüse
0912	Biopsie des Tränensacks
093	Sonstige Operationen an der Tränendrüse
0944	Intubation des Ductus nasolacrimalis
096	Exzision an Tränensack und ableitenden Tränenwegen
100	Entfernen eines subkonjunktivalen Fremdkörpers aus der Konjunktiva durch Inzision

103110	Exzision von Läsion oder Gewebe der Konjunktiva mit Plastik
103199	Exzision von Läsion oder Gewebe der Konjunktiva, sonstige
110	Entfernen eines intrakornealen Fremdkörpers aus der Kornea mittels Magnet
111	Inzision der Kornea
112200	Biopsie der Kornea, n.n.bez.
112220	Offene Biopsie der Kornea
1221	Diagnostische Aspiration der vorderen Augenkammer
1222	Biopsie der Iris
1297	Sonstige Operationen an der Iris
129900	Sonstige Operationen an der vorderen Augenkammer, n.n.bez.
129999	Sonstige Operationen an der vorderen Augenkammer, sonstige
132	Extrakapsuläre Exzision der Linse durch lineares Extraktionsverfahren
133	Extrakapsuläre Exzision der Linse durch einfaches Aspirations- (und Irrigations-) Verfahren
1372	Sekundäre Implantation einer Intraokularlinse
1373	Implantation einer iristragenden Intraokularlinse
1379	Implantation einer Intraokularlinse, sonstige
138	Entfernen einer Intraokularlinse
1392	Kapsulotomie an der Linse
1393	Verschluss eines Defekts an der Linse mit Gewebekleber
1399	Sonstige Operationen an der Linse, sonstige
1411	Diagnostische Aspiration am Glaskörper
1501	Biopsie an äusserem Augenmuskel oder Sehne
156	Revision einer Operation an den äusseren Augenmuskeln
157	Versorgung eines Traumas an einem äusseren Augenmuskel
159	Sonstige Operationen an äusseren Augenmuskeln und Sehnen
161	Entfernen eines penetrierenden Fremdkörpers aus dem Auge, n.n.bez.
1663	Revision einer Enukleationstasche mit Transplantat
1666	Sonstige Revision einer Exenterationshöhle
169820	Knöcherner Dekompression der Orbita
169821	Resektion von Fettgewebe aus der Orbita
1801	Perforation des Ohrläppchens
1809	Inzision am äusseren Ohr, sonstige
1821	Exzision einer präaurikulären Fistel oder eines präaurikulären Sinus
182912	Exzision einer anderen Läsion am äusseren Ohr oder im äusseren Gehörgang
1831	Radikale Exzision einer Läsion am äusseren Ohr
1832	Resektion der Ohrmuschel, total
1833	Exzision von Knorpel am äusseren Ohr zur Transplantation
185	Chirurgische Korrektur absteigender Ohren
190	Mobilisation des Stapes
193	Sonstige Operationen an den Gehörknöchelchen
194	Myringoplastik
196	Revision einer Tympanoplastik
199X11	Verkleinerung einer Radikalhöhle
199X12	Rekonstruktion des Mittelohrs, Reimplantation, Rekonstruktion der hinteren Gehörgangswand
199X13	Rekonstruktion des Mittelohrs
199X14	Verschluss einer Mastoid-Fistel
199X19	Mikrochirurgische Operationen am Mittelohr, sonstige
199X99	Sonstige plastische Rekonstruktion am Mittelohr, sonstige
2001	Myringotomie mit Paukenröhrcheneinlage
205199	Exzision einer Läsion am Mittelohr, sonstige

2059	Sonstige Exzision am Mittelohr, sonstige
208	Operationen an der Tuba auditiva
2091	Tympanosympathektomie
2093	Plastische Rekonstruktion am runden und ovalen Fenster
2096	Implantation oder Ersatz einer Kochleaprothese, n.n.bez.
2107	Stillung einer Epistaxis durch Exzision von nasaler Mukosa und Hauttransplantation an Septum und laterale Nasenwand
210910	Stillung einer Epistaxis durch Ligatur der A. sphenopalatina
211	Inzision an der Nase
2132	Exzision und lokale Destruktion einer anderen Läsion an der Nase
215	Submuköse Resektion des Nasenseptums
2172	Offene Reposition einer Nasenfraktur
2182	Verschluss einer Nasenfistel
2184	Revision einer Rhinoplastik
2185	Augmentationsrhinoplastik
2189	Plastische Rekonstruktion und Operationen an der Nase, sonstige
222X00	Endonasale Eröffnung eines Sinus paranasales, n.n.bez.
2231	Radikale Operation des Sinus maxillaris
242X10	Gingivoplastik mit Transplantat oder Implantat
242X99	Gingivoplastik, sonstige
2502	Offene Biopsie an der Zunge
251	Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zunge
2593	Lösung von Adhäsion an der Zunge
2594	Sonstige Glossotomie
2612	Offene Biopsie an Speicheldrüse oder -gang
271	Inzision am Gaumen
272100	Biopsie am knöchernen Gaumen, n.n.bez.
272200	Biopsie an Uvula und weichem Gaumen, n.n.bez.
272220	Offene Biopsie (mit Inzision) an Uvula und weichem Gaumen
272399	Biopsie an der Lippe, sonstige
272400	Biopsie in der Mundhöhle, an nicht bezeichneter Struktur, n.n.bez.
272420	Offene Biopsie (mit Inzision) an Wangenschleimhaut, Mundboden und sonstigen Strukturen in der Mundhöhle
272499	Biopsie in der Mundhöhle, an nicht bezeichneter Struktur, sonstige
275799	Anbringen eines gestielten oder freien Lappens an Lippe und Mund, sonstige
2758	Revision eines gestielten oder freien Lappens oder freien Hauttransplantates an Lippe und Mund
275960	Einsetzen eines Gewebeexpanders an der Lippe
275999	Sonstige plastische Rekonstruktion an Lippe und Mund, sonstige
2761	Naht einer Rissverletzung am Gaumen
276999	Sonstige plastische Rekonstruktion am Gaumen, sonstige
2799	Sonstige Operationen an Mundhöhle und Gesicht, sonstige
280	Inzision und Drainage an Tonsillen und peritonsillären Strukturen
284	Exzision eines Tonsillenrestes
286	Adenoidektomie ohne Tonsillektomie
290	Pharyngotomie
291220	Offene Biopsie am Hypopharynx
291299	Biopsie am Pharynx, sonstige
294X99	Plastische Rekonstruktion am Pharynx, sonstige
2992	Durchtrennung des N. glossopharyngeus
2999	Sonstige Operationen am Pharynx, sonstige
313	Sonstige Inzisionen an Larynx und Trachea

3161	Naht einer Rissverletzung am Larynx
3162	Verschluss einer Larynxfistel
316910	Laryngoplastik, n.n.bez.
316911	Medialisierung Laryngoplastik, n.n.bez.
316912	Medialisierung Laryngoplastik, Thyroplastik Typ I
316914	Medialisierung Laryngoplastik, externer Zugang
316999	Sonstige plastische Rekonstruktion am Larynx, sonstige
3171	Naht einer Rissverletzung an der Trachea
3172	Verschluss einer äusseren trachealen Fistel
3173	Verschluss einer anderen trachealen Fistel
3175	Rekonstruktion der Trachea und Konstruktion eines künstlichen Larynx
317900	Sonstige plastische Rekonstruktion an der Trachea, n.n.bez.
317999	Sonstige plastische Rekonstruktion an der Trachea, sonstige
3196	Einsetzen eines Larynx- oder Trachea-Stents
3197	Dilatation der Trachea, endoskopisch
3198	Sonstige Operationen am Larynx
319900	Sonstige Operationen an der Trachea, n.n.bez.
319999	Sonstige Operationen an der Trachea, sonstige
321X10	Sonstige Exzision an einem Bronchus, Bifurkationsresektion
321X20	Sonstige Exzision an einem Bronchus, Revision einer Bronchusstumpfsuffizienz
3220	Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3221	Plikatur einer Emphysemlase
3222	Chirurgische Lungenvolumenreduktion
3223	Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
326	Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen
3320	Thorakoskopische Lungenbiopsie
3328	Offene Lungenbiopsie
3331	Destruktion des N. phrenicus für Lungenkollaps
3333	Pneumoperitoneum für Lungenkollaps
333410	Thorakoplastik, partiell
333420	Thorakoplastik, komplett
3339	Chirurgischer Lungenkollaps, sonstige
3341	Naht eines Bronchusrisses
3342	Verschluss einer Bronchusfistel
3343	Verschluss einer Lungenverletzung
3392	Ligatur eines Bronchus
3402	Probethorakotomie
3403	Wiedereröffnung einer Thorakotomie
3406	Thorakoskopische Drainage der Pleurahöhle
341	Inzision des Mediastinums
3420	Thorakoskopische Pleurabiopsie
3422	Mediastinoskopie
342320	Offene Biopsie an der Brustwand
342700	Biopsie am Zwerchfell, n.n.bez.
342720	Offene Biopsie am Zwerchfell
342799	Biopsie am Zwerchfell, sonstige
343X10	Exzision von Läsion oder Gewebe des Mediastinums
343X21	Resektion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, ohne Resektion an mediastinalen Organen
343X22	Resektion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, mit Lungenresektion oder Brustwandteilresektion
343X23	Resektion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, mit Perikardteilresektion

343X24	Resektion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, mit prothetischem Gefässersatz
343X25	Resektion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, mit Lungenresektion und Gefässersatz
343X26	Resektion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, mit Lungenresektion und Perikardteilresektion
343X27	Resektion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, mit Perikardteilresektion und Gefässersatz
343X28	Resektion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, mit Lungen- und Perikardteilresektion und Gefässersatz
343X29	Resektion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, sonstige
343X99	Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, sonstige
344X10	Exzision einer Läsion an der Brustwand
344X21	Teilresektion einer Läsion an der Brustwand, ohne Rekonstruktion
344X22	Teilresektion einer Läsion an der Brustwand, mit Rekonstruktion
344X31	Resektion einer Läsion an der Brustwand, komplette Resektion des Sternums, ohne Rekonstruktion
344X32	Resektion einer Läsion an der Brustwand, komplette Resektion des Sternums, mit Rekonstruktion
344X40	Destruktion einer Läsion an der Brustwand
344X99	Exzision oder Destruktion einer Läsion an der Brustwand, sonstige
346X21	Pleurodese, thorakoskopisch, ohne Dekortikation
346X22	Pleurodese, thorakoskopisch, mit Dekortikation
346X23	Pleurodese, thorakoskopisch, durch Poudrage
346X29	Pleurodese, thorakoskopisch, sonstige
346X99	Pleurodese, sonstige
3493	Plastische Rekonstruktion an der Pleura
3592	Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie
3593	Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta
3594	Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie
3595	Revision einer Korrekturoperation am Herzen
359899	Sonstige Operationen an Herzsepten, sonstige
35I111	Operation nach Brock
35I211	Operation nach Ross
3619	Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation, sonstige
362	Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat
3631	Transmyokardiale Revaskularisation am offenen Thorax
3632	Sonstige transmyokardiale Revaskularisation
3633	Endoskopische transmyokardiale Revaskularisation
3635	Intermittierende druckkontrollierte Katheter-Okklusion des Koronarsinus
3691	Korrektur eines Koronargefäss-Aneurysmas
369900	Sonstige Operationen an Herzgefässen n.n.bez.
369940	Sympathektomie der Koronararterien
369999	Sonstige Operationen an Herzgefässen, sonstige
372400	Perikardbiopsie, n.n.bez.
372420	Offene Perikardbiopsie
372499	Perikardbiopsie, sonstige
372500	Herzbiopsie, n.n.bez.
372599	Herzbiopsie, sonstige
3732	Aneurysmektomie am Herzen
3735	Partielle Ventrikulektomie
376A21	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne

- Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376A51 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376B21 Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B61 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B71 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B72 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B81 Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376BA1 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C21 Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C61 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C71 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C72 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376CA1 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 3779 Revision oder Verlagerung von Tasche von kardialer Vorrichtung
- 377A00 Implantation einer Elektrode am Herzen, n.n.bez.
- 377A51 Implantation eines Drucksensors am Herzen
- 377A99 Implantation einer Elektrode am Herzen, sonstige
- 377B31 Entfernen einer transvenösen Schockelektrode
- 379010 Perkutaner Verschluss des linken Vorhofsohrs
- 3791 Offene Herzmassage
- 379900 Sonstige Operationen an Herz und Perikard, n.n.bez.
- 379980 Reoperation an Herz und Perikard
- 379999 Sonstige Operationen an Herz und Perikard, sonstige
- 3801 Inzision von intrakraniellen Gefäßen
- 3811 Endarteriektomie von intrakraniellen Gefäßen
- 3812 Endarteriektomie von anderen Gefäßen an Kopf und Hals
- 3813 Endarteriektomie von Gefäßen der oberen Extremität
- 381410 Endarteriektomie von Aorta ascendens und Aortenbogen

381599	Enderarteriektomie der anderen thorakalen Gefäße, sonstige
381621	Endovenektomie an der Iliakalvene
3821	Biopsie eines Blutgefäßes
3831	Resektion von intrakraniellen Gefäßen mit Anastomose
383210	Resektion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals mit Anastomose
383221	Resektion der V. jugularis mit Anastomose
383222	Resektion von oberflächlichen extrakraniellen Venen an Kopf und Hals mit Anastomose
383299	Resektion von anderen Gefäßen an Kopf und Hals mit Anastomose, sonstige
3846	Resektion von abdominalen Arterien mit Ersatz
3850	Ligatur und Stripping von Varizen, Lokalisation n.n.bez.
3852	Ligatur und Stripping von anderen Varizen an Kopf und Hals
3855	Ligatur von thorakalen Varizen
3857	Ligatur und Stripping von abdominalen Varizen
3861	Sonstige Exzision von intrakraniellen Gefäßen
386510	Sonstige Exzision von thorakalen Arterien
3869	Sonstige Exzision von Venen der unteren Extremität
387X21	Implantation eines Embolie-Protektionssystems in die Vena cava, Filters, perkutan transluminal
3881	Sonstiger chirurgischer Verschluss von intrakraniellen Gefäßen
388311	Sonstiger chirurgischer Verschluss von Arterien der Hand
388319	Sonstiger chirurgischer Verschluss von sonstigen Arterien der oberen Extremität
388321	Sonstiger chirurgischer Verschluss von tiefen Venen der oberen Extremität
388500	Sonstiger chirurgischer Verschluss von anderen thorakalen Gefäßen, n.n.bez.
388511	Sonstiger chirurgischer Verschluss der A. subclavia
388521	Sonstiger chirurgischer Verschluss der V. cava superior
388522	Sonstiger chirurgischer Verschluss der V. pulmonalis
388523	Sonstiger chirurgischer Verschluss der V. subclavia
388599	Sonstiger chirurgischer Verschluss von anderen thorakalen Gefäßen, sonstige
3924	Aorto-renaler Bypass
392711	Anlegen einer AV-Fistel mit allogenen oder alloplastischem Material für Hämodialyse
392712	Anlegen einer AV-Fistel mittels einer Hybridprothese aus zwei Komponenten, perkutan-transluminale Implantation der venösen Komponente sowie offene chirurgische Implantation des arteriellen Grafts
392714	Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse, offen chirurgisch
392715	Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse, perkutan-transluminale
3928	Extrakraniell-intrakranieller Gefäß-Bypass
392A	Intra-intrakranieller Gefäß-Bypass
393150	Naht einer Arterie der unteren Extremität
393211	Naht einer intrakraniellen Vene
3943	Verschluss eines arteriovenösen Shunts zur Hämodialyse
395200	Sonstige Korrektur eines Aneurysmas, n.n.bez.
395211	Sonstige Korrektur eines Aneurysmas von intrakraniellen Blutgefäßen
3955	Reimplantation eines abgerinnenden Nierengefäßes
395700	Plastische Rekonstruktion eines Blutgefäßes mit synthetischem Patch Graft, n.n.bez.
395711	Plastische Rekonstruktion von intrakraniellen Gefäßen mit synthetischem Patch Graft
395712	Plastische Rekonstruktion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals mit synthetischem Patch Graft
395713	Plastische Rekonstruktion der V. jugularis mit synthetischem Patch Graft

- 395719 Plastische Rekonstruktion von Gefäßen an Kopf und Hals mit synthetischem Patch Graft, sonstige
- 395799 Plastische Rekonstruktion eines Blutgefäßes mit synthetischem Patch Graft, sonstige
- 395990 Sonstige plastische Rekonstruktion eines Gefäßes, Venenklappenplastik
- 3966 Perkutaner kardiopulmonaler Bypass
- 397501 Perkutan-transluminale Gefäßintervention, sonstige Gefäße, Fremdkörperentfernung mit Bergekatheter, Körbchenkatheter, etc.
- 397669 Perkutane Thrombektomie an präzerebralem(en) (extrakraniell(en)) Gefäß(en), sonstige
- 397670 Perkutane endovaskuläre Fremdkörperentfernung aus extrakraniellen Gefäßen des Kopfes und Halses
- 397699 Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an präzerebralem(en) (extrakraniell(en)) Gefäß(en), sonstige
- 397924 Coil-Embolisation oder -Verschluss von thorakalen Gefäßen
- 397925 Coil-Embolisation oder -Verschluss von viszeralen Gefäßen
- 397928 Coil-Embolisation oder -Verschluss von spinalen Gefäßen
- 398X99 Operationen am Glomus caroticum, Sinus caroticus und anderen Paraganglien, sonstige
- 399910 Aortopexie
- 39B109 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, sonstige
- 39B111 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
- 39B181 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, andere thorakale Gefäße
- 39B1A4 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. pulmonalis
- 39B1D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, viszerale Gefäße
- 39B1G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Arterien vom Oberschenkel
- 39B1H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B1L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, spinale Gefäße
- 39B1M2 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Aortopulmonale Kollateralgefäße (MAPCA)
- 39B1N2 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, künstliche aortopulmonale Shunts
- 39B209 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, sonstige
- 39B211 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
- 39B231 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B251 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Unterarm
- 39B281 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, andere thorakale Gefäße
- 39B2A4 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. pulmonalis

- 39B2D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, viszerale Gefäße
- 39B2G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Arterien vom Oberschenkel
- 39B2H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B2L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, spinale Gefäße
- 39B2M2 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Aortopulmonale Kollateralgefäße (MAPCA)
- 39B2N2 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, künstliche aortopulmonale Shunts
- 39B311 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
- 39B331 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B351 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Unterarm
- 39B381 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, andere thorakale Gefäße
- 39B3D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, viszerale Gefäße
- 39B3G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Arterien vom Oberschenkel
- 39B3H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B3L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, spinale Gefäße
- 39B409 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, sonstige
- 39B411 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
- 39B431 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B451 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Unterarm
- 39B481 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, andere thorakale Gefäße
- 39B4D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, viszerale Gefäße
- 39B4G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Arterien vom Oberschenkel
- 39B4H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B4L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, spinale Gefäße
- 39B509 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, sonstige
- 39B511 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, intrakranielle Gefäße
- 39B551 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, Gefäße von Unterarm

- 39B581 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, andere thorakale Gefäße
- 39B5D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, viszerale Gefäße
- 39B5G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, Arterien vom Oberschenkel
- 39B5H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B5L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, spinale Gefäße
- 39B609 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, sonstige
- 39B611 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, intrakranielle Gefäße
- 39B631 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B651 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, Gefäße von Unterarm
- 39B681 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, andere thorakale Gefäße
- 39B6D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, viszerale Gefäße
- 39B6G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, Arterien vom Oberschenkel
- 39B6H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B6L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, spinale Gefäße
- 39B709 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten grosslumige Stents, sonstige
- 39B711 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten grosslumige Stents, intrakranielle Gefäße
- 39B731 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten grosslumige Stents, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B751 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten grosslumige Stents, Gefäße von Unterarm
- 39B781 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten grosslumige Stents, andere thorakale Gefäße
- 39B7A4 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten grosslumige Stents, A. pulmonalis
- 39B7D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten grosslumige Stents, viszerale Gefäße
- 39B7G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten grosslumige Stents, Arterien vom Oberschenkel
- 39B7H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten grosslumige Stents, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B7L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten grosslumige Stents, spinale Gefäße
- 39B7M2 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten grosslumige Stents, Aortopulmonale Kollateralgefäße (MAPCA)
- 39B7N2 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten grosslumige Stents, künstliche aortopulmonale Shunts

- 39B809 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, sonstige
- 39B811 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, intrakranielle Gefässe
- 39B831 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, Gefässe von Schulter und Oberarm
- 39B851 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, Gefässe von Unterarm
- 39B881 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, andere thorakale Gefässe
- 39B8A4 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. pulmonalis
- 39B8D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, viszerale Gefässe
- 39B8G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, Arterien vom Oberschenkel
- 39B8H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, Gefässe vom Unterschenkel
- 39B8L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, spinale Gefässe
- 39B8M2 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, Aortopulmonale Kollateralgefässe (MAPCA)
- 39B8N2 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, künstliche aortopulmonale Shunts
- 39BA09 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Wachstumsstents, sonstige
- 39BAA4 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Wachstumsstents, A. pulmonalis
- 39BAJ3 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Wachstumsstents, V. pulmonalis
- 39BAM2 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Wachstumsstents, Aortopulmonale Kollateralgefässe (MAPCA)
- 39BAN2 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Wachstumsstents, künstliche aortopulmonale Shunts
- 39BB09 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Wachstumsstents, sonstige
- 39BBA4 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Wachstumsstents, A. pulmonalis
- 39BBJ3 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Wachstumsstents, V. pulmonalis
- 39BBM2 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Wachstumsstents, Aortopulmonale Kollateralgefässe (MAPCA)
- 39BBN2 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Wachstumsstents, künstliche aortopulmonale Shunts
- 39BE (Perkutan-)transluminale Implantation eines selbstexpandierenden Bifurkationsstents, intrakraniell
- 39BF09 (Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostenstents, sonstige
- 39BF11 (Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostenstents, intrakranielle Gefässe
- 39BF51 (Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostenstents, Gefässe vom Unterarm
- 39BFH1 (Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostenstents, Gefässe vom Unterschenkel

- 39BG09 (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents, sonstige
- 39BG31 (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39BG81 (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents, andere thorakale Gefäße
- 39BGG1 (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents, Arterien vom Oberschenkel
- 39BGH1 (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents, Gefäße vom Unterschenkel
- 39BH09 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, sonstige
- 39BH11 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, intrakranielle Gefäße
- 39BH31 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39BH51 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Gefäße von Unterarm
- 39BH81 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, andere thorakale Gefäße
- 39BHD1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, viszerale Gefäße
- 39BHG1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Arterien vom Oberschenkel
- 39BHH1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Gefäße vom Unterschenkel
- 39BHL1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, spinale Gefäße
- 400 Inzision an lymphatischen Strukturen
- 402970 Exzision eines Lymphangioms oder Hygroma cysticum
- 402999 Einfache Exzision einer anderen lymphatischen Struktur, sonstige
- 403X21 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, zervikal
- 403X22 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, axillär
- 403X23 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, paraaortal, pelvin oder Iliakal
- 403X24 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, obturatorisch
- 403X25 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, inguinale
- 403X26 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, mediastinal und peribronchial
- 403X29 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, sonstige
- 4063 Verschluss einer Fistel des Ductus thoracicus
- 409X20 Inzision einer Lymphozele
- 410F13 Transplantation von CAR (chimeric antigen receptor) T-Zellen
- 410F14 Transplantation von TILs (tumor infiltrating lymphocytes)
- 412 Splenotomie
- 4133 Offene Milzbiopsie
- 415 Totale Splenektomie
- 4193 Exzision einer akzessorischen Milz
- 4194 Milztransplantation
- 4199 Sonstige Operationen an der Milz
- 420911 Andere Inzision am Ösophagus, offen chirurgisch
- 420912 Andere Inzision am Ösophagus, laparoskopisch

4221	Operative Ösophagoskopie durch Inzision
4231	Lokale Exzision eines Ösophagus-Divertikels
4232	Lokale Exzision von anderer Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus
4239	Sonstige Destruktion von Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus
427X11	Ösophagomyotomie, offen chirurgisch
427X12	Ösophagomyotomie, laparoskopisch
427X21	Ösophagomyotomie, pharyngozerikal, offen chirurgisch
427X22	Ösophagomyotomie, pharyngozerikal, laparoskopisch
427X31	Ösophago-Gastromyotomie, offen chirurgisch
427X32	Ösophago-Gastromyotomie, laparoskopisch
428800	Entfernung von Prothesen aus dem Ösophagus, n.n.bez.
428811	Entfernung von Prothesen aus dem Ösophagus, offen chirurgisch
428812	Entfernung von Prothesen aus dem Ösophagus, laparoskopisch
428899	Entfernung von Prothesen aus dem Ösophagus, sonstige
4291	Ligatur von Ösophagusvarizen
429910	Sonstige Operation am Ösophagus, Sperroperation am Ösophagus
429935	Implantation eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch
429936	Implantation eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
429937	Implantation einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch
429938	Implantation einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
42993A	Entfernen eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch
42993B	Entfernen eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
42993C	Entfernen einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch
42993D	Entfernen einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
42993E	Revision ohne Ersatz eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch
42993F	Revision ohne Ersatz eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
429942	Schlingenligatur und Clipping am Ösophagus, offen chirurgisch
433	Pyloromyotomie
435	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus
4411	Transabdominale Gastroskopie
4415	Offene Biopsie am Magen
4429	Pyloroplastik, sonstige
4441	Übernähung eines Ulcus ventriculi
4442	Übernähung eines Ulcus duodeni
4444	Katheterembolisation zur Blutstillung in Magen oder Duodenum
4468	Gastroplastik
4469	Sonstige Rekonstruktion am Magen, sonstige
4492	Intraoperative Manipulation am Magen
4493	Einsetzen eines Magenballons
4494	Entfernen eines Magenballons
449600	Revision von restriktiven Magenoperationen, n.n.bez.
449611	Bandreposition nach Gastric Banding, offen chirurgisch

- 449612 Bandreposition nach Gastric Banding, laparoskopisch
- 449614 Bandwechsel nach Gastric Banding, laparoskopisch
- 449616 Katheterreparation nach Gastric banding, mit intraabdominalem Eingriff, offen chirurgisch
- 449617 Katheterreparation nach Gastric banding, mit intraabdominalem Eingriff, laparoskopisch
- 449618 Portwechsel nach Gastric Banding
- 449699 Revision von restriktiven Magenoperationen, sonstige
- 449911 Bougierung am Magen, offen chirurgisch
- 449912 Bougierung am Magen, laparoskopisch
- 449921 Schlingenligatur und Clipping am Magen, offen chirurgisch
- 449922 Schlingenligatur und Clipping am Magen, laparoskopisch
- 449951 Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch
- 449952 Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch
- 449961 Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch
- 449962 Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch
- 449971 Entfernen einer Prothese aus dem Magen, offen chirurgisch
- 449972 Entfernen einer Prothese aus dem Magen, laparoskopisch
- 449980 Implantation und Wechsel eines Magenschrittmachers (inkl. Sonden)
- 449981 Revision ohne Ersatz eines Magenschrittmachers (inkl. Sonden)
- 449991 Sonstige Operationen am Pylorus
- 4515 Offene Biopsie am Dünndarm
- 4526 Offene Biopsie am Dickdarm
- 456399 Totalexstirpation des Dünndarms, sonstige
- 4671 Naht einer Duodenalverletzung
- 467211 Verschluss einer Duodenalfistel, offen chirurgisch
- 467212 Verschluss einer Duodenalfistel, laparoskopisch
- 4675 Naht einer Dickdarmverletzung
- 467611 Verschluss einer Dickdarmfistel, offen chirurgisch
- 467612 Verschluss einer Dickdarmfistel, laparoskopisch
- 467910 Naht einer sonstigen Darmverletzung
- 4680 Intraabdominale Manipulation am Darm, n.n.bez.
- 4681 Intraabdominale Manipulation am Dünndarm
- 468511 Bougierung des Darmes, offen chirurgisch
- 468521 Dilatation des Dünndarms, offen chirurgisch
- 468522 Dilatation des Dünndarms, laparoskopisch
- 4691 Myotomie am Colon sigmoideum
- 469910 Dekompression des Darmes
- 469951 Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch
- 469952 Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch
- 469961 Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch
- 469962 Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch
- 469971 Entfernen einer Prothese am Darm, offen chirurgisch
- 469972 Entfernen einer Prothese am Darm, laparoskopisch

480	Proktotomie
481	Proktostomie
4821	Transabdominale Rektosigmoidoskopie
4871	Naht einer Rektumverletzung
4872	Verschluss einer Proktostomie
4873	Verschluss einer anderen rektalen Fistel
4874	Rektorektostomie
4892	Anorektale Myektomie
4893	Verschluss einer perirektalen Fistel
4943	Kauterisierung von Hämorrhoiden
4944	Destruktion von Hämorrhoiden durch Kryotherapie
4945	Ligatur von Hämorrhoiden
496	Exzision am Anus
500	Hepatotomie
5063	Verschluss einer Leberverletzung und Rekonstruktion, durch Tamponade
5071	Totale Hepatektomie zur Lebend-Organ spende, offen chirurgisch
5102	Cholezystostomie durch Trokar
5103	Sonstige Cholezystostomie
5161	Exzision eines Zystikusrestes
5162	Exzision der Ampulla Vateri (mit Reimplantation des Ductus choledochus)
5169	Exzision eines anderen Gallengangs
5181	Dilatation des Sphinkter Oddii
5183	Plastische Rekonstruktion des Sphinkter pancreaticus
5189	Sonstige Operationen am Sphinkter Oddii
5193	Verschluss einer anderen Gallenfistel
5194	Revision einer Gallenwegsanastomose
520122	Transduodenale Drainage einer Pankreaszyste, offen chirurgisch
520900	Sonstige Pankreatotomie, n.n.bez.
5212	Offene Biopsie am Pankreas
522200	Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an Pankreas und an Ductus pancreaticus, n.n.bez.
523	Marsupialisation einer Pankreaszyste
524	Interne Drainage einer Pankreaszyste
5260	Totale Pankreatektomie, n.n.bez.
5261	Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie
5269	Totale Pankreatektomie, sonstige
5284	Autotransplantation von Langerhans-Zellen
5286	Transplantation von Langerhans-Zellen, n.n.bez.
5423	Biopsie am Peritoneum
543X10	Omphalektomie
544X99	Exzision oder Destruktion von Peritonealgewebe und Peritonealläsion, sonstige
5492	Entfernen eines Fremdkörpers aus der Peritonealhöhle
5494	Formung eines peritoneovaskulären Shunts
549931	Debulking über Laparotomie
549940	Revision einer kutaneoperitonealen Fistel (Katheterverweilsystem)
549950	Anlegen eines temporären Bauchwandverschlusses
54A1	Exzision und Destruktion von retroperitoneal gelegenen Gewebe
5524	Offene Nierenbiopsie
554	Partielle Nephrektomie
555100	Nephroureterektomie, n.n.bez.
555101	Nephroureterektomie, ausser zur Transplantation
555102	Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende

555199	Nephroureterektomie, sonstige
5552	Nephrektomie einer belassenen Niere
5554	Beidseitige Nephrektomie
557	Nephropexie
5596	Sonstige Injektion einer therapeutischen Substanz in eine Niere
559910	Sonstige Operationen an der Niere, Revisionsoperation an der Niere
5634	Offene Ureterbiopsie
5693	Ersetzen eines elektronischen Ureterstimulators
5712	Lösung von intraluminalen Adhäsionen mit Inzision an der Harnblase
5734	Offene Biopsie der Harnblase
5791	Sphinkterotomie an der Harnblase
579910	Entfernung eines Steines aus einer Ersatzharnblase, offen chirurgisch oder laparoskopisch
579911	Entfernung eines Steines aus einer Ersatzharnblase, transurethral, perkutan, über ein Stoma oder sonstige
579912	Entfernung eines Fremdkörpers aus einer Ersatzharnblase, offen chirurgisch oder laparoskopisch
579913	Entfernung eines Fremdkörpers aus einer Ersatzharnblase, transurethral, perkutan, über ein Stoma oder sonstige
579914	Entfernung von Schleim aus einer Ersatzharnblase, offen chirurgisch oder laparoskopisch
579916	Exzision von erkranktem Gewebe aus einer Ersatzharnblase, offen chirurgisch, laparoskopisch oder perkutan
579917	Exzision von erkranktem Gewebe aus einer Ersatzharnblase, transurethral, über ein Stoma oder sonstige
579922	Injektionsbehandlung an der Harnblase, offen chirurgisch
580	Urethrotomie
581	Urethrale Meatotomie
583999	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Urethra, sonstige
5844	Reanastomose der Urethra
584940	Revision einer plastischen Rekonstruktion an der Urethra
584999	Sonstige plastische Rekonstruktion an der Urethra, sonstige
585X10	Lösung einer Urethrastrikture, transurethrale Inzision des Sphinkter urethrae externus
585X20	Lösung einer Urethrastrikture, Urethrotomia interna
585X99	Lösung einer Urethrastrikture, sonstige
5891	Inzision am Periurethralgewebe
5892	Exzision am Periurethralgewebe
589311	Implantation eines künstlichen Harnblasensphinkters
5921	Biopsie am perirenal oder perivesikalen Gewebe
593	Plikatur am urethrovesikalen Übergang
594	Suprapubische Schlingensuspension
595	Retropubische urethrale Suspension
596	Paraurethrale Suspension
5991	Exzision am perirenal oder perivesikalen Gewebe
5992	Sonstige Operationen am perirenal oder perivesikalen Gewebe
5995	Desintegration eines Harnsteins mit Ultraschall
5999	Sonstige Operationen an den Harnorganen, sonstige
600	Inzision an der Prostata
603	Suprapubische Prostatektomie
604	Retropubische Prostatektomie

6073	Exzision einer Vesicula seminalis
6093	Plastische Rekonstruktion an der Prostata
6094	Blutstillung an der Prostata
6096	Transurethrale Destruktion von prostatichem Gewebe durch Mikrowellenwärmetherapie
612	Exzision einer Hydrocele testis
6199	Sonstige Operationen an Skrotum und Tunica vaginalis testis, sonstige
620	Inzision am Hoden
6212	Offene Biopsie am Hoden
622	Exzision oder Destruktion einer Läsion am Hoden
625	Orchidopexie
629920	Operative Verlagerung eines Abdominalhodens
631	Exzision einer Varikozele und Hydrocele funiculi
632	Exzision einer Epididymis-Zyste
633	Exzision von anderer Läsion oder Gewebe an Funiculus spermaticus und Epididymis
634	Epididymektomie
6351	Naht eines Risses an Funiculus spermaticus und Epididymis
6359	Plastische Rekonstruktion an Funiculus spermaticus und Epididymis, sonstige
6392	Epididymotomie
6393	Inzision am Funiculus spermaticus
6394	Lösung von Adhäsionen am Funiculus spermaticus
6395	Einsetzen eines Ventils in den Ductus deferens
6399	Sonstige Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens, sonstige
6441	Naht einer Penisverletzung
6442	Lösung einer Chorda des Penis
6496	Entfernen einer internen Penisprothese
649820	Revaskularisierungsoperation oder venöse Sperroperation (bei erektiler Dysfunktion)
6511	Aspirationsbiopsie am Ovar
668	Insufflation einer Tuba uterina
6693	Implantation oder Ersetzen einer Tuba uterina-Prothese
6696	Dilatation einer Tuba uterina
6697	Fimbrienimplantation in die Uteruswand
672	Konisation an der Zervix
6751	Transabdominale Cerclage der Zervix
6761	Naht eines Zervixrisses
680	Hysterotomie
6813	Offene Biopsie am Uterus
6814	Offene Biopsie an den uterinen Ligamenten
6815	Geschlossene Biopsie an den uterinen Ligamenten
688	Becken-Eviszeration
6919	Sonstige Exzision oder Destruktion an Uterus und uterinem Halteapparat
693	Parazervikale Uterusdenervation
696	Chirurgische Massnahmen zur Provokation oder Regulation der Menstruation
6993	Einsetzen von Laminarien
7011	Hymenotomie
7012	Kuldotomie
7022	Kuldoskopie
7071	Naht einer Vaginaverletzung
7074	Verschluss einer vaginointestinalen Fistel
708	Obliteration des Scheidengewölbes

7091	Sonstige Operationen an der Vagina
7093	Sonstige Operationen am Douglasraum mit Transplantat oder Prothese
7101	Lösung von Adhäsionen an der Vulva
714X10	Plastische Rekonstruktion der Klitoris (Ziehharmonikaplastik)
714X99	Operationen an der Klitoris, sonstige
715	Radikale Vulvektomie
7171	Naht einer Verletzung von Vulva oder Perineum
7172	Verschluss einer Fistel an Vulva oder Perineum
7173	Konstruktion des Introitus vaginae
7394	Symphysiotomie zur Geburtserleichterung
743	Entfernen einer extratubären, ektopischen Schwangerschaft
7593	Chirurgische Korrektur einer Inversio uteri
75C2	Ultraschallgesteuerte Shunteinlage beim Fetus
75C3	Ultraschallgesteuerte Destruktion von fetalem Gewebe
75C4	Ultraschallgesteuerte Embolisation zur fetalen Therapie
75C9	Ultraschallgesteuerte invasive fetale Therapien, sonstige
75D0	Fetoskopische invasive fetalen Therapien, n.n.bez.
75D1	Fetoskopische Destruktion und Exzision von fetalem Gewebe
75D2	Fetoskopische Einlage und Entfernen eines Trachea-Ballons
75D9	Fetoskopische invasive fetalen Therapien, sonstige
7601	Sequestrektomie an Gesichtsschädelknochen
760910	Reosteotomie nach Frakturposition
761100	Biopsie an Gesichtsschädelknochen, n.n.bez.
761111	Offene Biopsie (mit Inzision) an Gesichtsschädelknochen
761199	Biopsie an Gesichtsschädelknochen, sonstige
7668	Augmentationsgenioplastik
766910	Osteotomie zur Verlagerung des Mittelgesichts in der Le-Fort-II- oder Le-Fort-III-Ebene ohne Distraction
766990	Sonstige Osteotomie zur Verlagerung des Mittelgesichts
7670	Reposition einer Gesichtsschädelfraktur, n.n.bez.
7672	Offene Reposition einer Jochbein- und Jochbogenfraktur
767811	Endoskopische Reposition einer Stirnhöhlenvorderwandfraktur
7697	Entfernen von internem Osteosynthesematerial vom Gesichtsschädelknochen
771199	Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum, sonstige
7722	Keilosteotomie am Humerus
7723	Keilosteotomie an Radius und Ulna
7724	Keilosteotomie an Karpalia und Metakarpalia
774320	Knochenbiopsie an Radius und Ulna, Offene Knochenbiopsie
774500	Knochenbiopsie am Femur, n.n.bez.
774520	Knochenbiopsie am Femur, Offene Knochenbiopsie
774699	Knochenbiopsie an der Patella, sonstige
774800	Knochenbiopsie an Tarsalia und Metatarsalia, n.n.bez.
774820	Knochenbiopsie an Tarsalia und Metatarsalia, Offene Knochenbiopsie
774899	Knochenbiopsie an Tarsalia und Metatarsalia, sonstige
774900	Knochenbiopsie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, n.n.bez.
774941	Knochenbiopsie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, Knochenbiopsie an Phalangen des Fusses, Offene Knochenbiopsie
776699	Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an der Patella, sonstige

7782	Sonstige partielle Knochenresektion am Humerus
7783	Sonstige partielle Knochenresektion an Radius und Ulna
7784	Sonstige partielle Knochenresektion an Karpalia und Metakarpalia
7785	Sonstige partielle Knochenresektion am Femur
7786	Sonstige partielle Knochenresektion aus der Patella
7788	Sonstige partielle Knochenresektion an Tarsalia und Metatarsalia
778910	Sonstige partielle Knochenresektion an Phalangen der Hand
778940	Sonstige partielle Knochenresektion an Phalangen des Fusses
7792	Totale Humerusresektion
7793	Totale Resektion von Radius und Ulna
7796	Totale Patella-Resektion
779910	Totale Knochenresektionen an Phalangen der Hand
779940	Totale Knochenresektionen an Phalangen des Fusses
780310	Knochen transplantation an Radius und Ulna, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
780311	Knochen transplantation an Radius und Ulna, gefässgestielt ohne mikrovaskulärer Anastomose
780313	Knorpel-Knochen transplantation an Radius und Ulna, autogen und allogene
780510	Knochen transplantation am Femur, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
780511	Knochen transplantation am Femur, gefässgestielt, ohne mikrovaskuläre Anastomose
780810	Knochen transplantation an Tarsalia und Metatarsalia, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
780813	Knorpel-Knochen transplantation an Tarsalia und Metatarsalia, autogen und allogene
780910	Knochen transplantation an Phalangen der Hand, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
780913	Knorpel-Knochen transplantation an Phalangen der Hand, autogen und allogene
780931	Knochen transplantation am Becken, gefässgestielt ohne mikrovaskuläre Anastomose
780933	Knorpel-Knochen transplantation am Becken, autogen und allogene
780940	Knochen transplantation an Phalangen des Fusses, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
780942	Knorpel-Knochen transplantation an Phalangen des Fusses, autogen und allogene
781199	Anlegen eines Fixateur externe an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
781320	Geschlossene Reposition einer Ulnafraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
781399	Anlegen eines Fixateur externe an Radius und Ulna (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
781599	Anlegen eines Fixateur externe am Femur (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
781699	Anlegen eines Fixateur externe an der Patella (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
781899	Anlegen eines Fixateur externe an Tarsalia und Metatarsalia (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
782900	Verkürzungsosteotomie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, n.n.bez.
782990	Temporäre Epiphyseodese an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
782991	Permanente Epiphyseodese an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
782992	Therapeutische Epiphyseolyse an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
7831	Verlängerungsosteotomie an Skapula und Klavikula

- 7832 Verlängerungsosteotomie am Humerus
- 7833 Verlängerungsosteotomie an Radius und Ulna
- 7834 Verlängerungsosteotomie an Karpalia und Metakarpalia
- 7837 Verlängerungsosteotomie an Tibia und Fibula
- 783920 Verlängerungsosteotomie am Becken
- 783999 Verlängerungsosteotomie an anderen näher bezeichneten Knochen, sonstige
- 7844 Sonstige plastische Rekonstruktion an Karpalia und Metakarpalia
- 7845 Sonstige plastische Rekonstruktion am Femur
- 7848 Sonstige plastische Rekonstruktion an Tarsalia und Metatarsalia
- 786005 Knochenimplantatentfernung, ohne Angabe der Lokalisation, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes
- 786008 Entfernung eines internen Verlängerungs- oder Knochentransportsystems (motorisiert / nicht-motorisiert), jede Lokalisation
- 786111 Knochenimplantatentfernung an Rippen und Sternum
- 786201 Knochenimplantatentfernung am Humerus, (intramedullärer) Draht, Schraube, Zuggurtung/Cerclage, (winkelstabile) Platte, Winkelplatte /Kondylenplatte, Marknagel, Verriegelungsnagel, Transfixationsnagel, Fixateur externe, Ringfixateur, (Blount-)Klammern
- 786205 Knochenimplantatentfernung am Humerus, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes am Humerus
- 786208 Knochenimplantatentfernung am Humerus: sonstiges Osteosynthesematerial
- 786401 Knochenimplantatentfernung an Karpalia und Metakarpalia, (intramedullärer) Draht, Schraube, Zuggurtung/Cerclage, (winkelstabile) Platte, Fixateur externe, Ringfixateur, (Blount-)Klammern
- 786408 Knochenimplantatentfernung an Karpalia und Metakarpalia, sonstiges Osteosynthesematerial
- 786701 Knochenimplantatentfernung an Tibia und Fibula, (intramedullärer) Draht, Schraube, Zuggurtung/Cerclage, Fixateur externe, Ringfixateur, (Blount-)Klammern
- 786801 Knochenimplantatentfernung an Tarsalia und Metatarsalia, (intramedullärer) Draht, Schraube, Zuggurtung/Cerclage, (winkelstabile) Platte, Fixateur externe, Ringfixateur, (Blount-)Klammern
- 786805 Knochenimplantatentfernung an Tarsalia und Metatarsalia, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes an Talus und Kalkaneus
- 786808 Knochenimplantatentfernung an Tarsalia und Metatarsalia, sonstiges Osteosynthesematerial
- 786971 Arthroskopische Entfernung von Osteosynthesematerial
- 7891 Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7892 Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators am Humerus
- 7893 Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an Radius und Ulna
- 7894 Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an Karpalia und Metakarpalia
- 7895 Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators am Femur
- 7896 Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an der Patella
- 7897 Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an Tibia und Fibula
- 7898 Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an Tarsalia und Metatarsalia
- 7899 Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 7918 Geschlossene Reposition einer Zehenfraktur mit innerer Knochenfixation
- 7924 Offene Reposition einer Fingerfraktur ohne innere Knochenfixation
- 7925 Offene Reposition einer Femurfraktur ohne innere Knochenfixation
- 7928 Offene Reposition einer Zehenfraktur ohne innere Knochenfixation
- 7934 Offene Reposition einer Fingerfraktur mit innerer Knochenfixation

7938	Offene Reposition einer Zehenfraktur mit innerer Knochenfixation
7961	Débridement einer offenen Humerusfraktur
7962	Débridement einer offenen Fraktur an Radius und Ulna
7963	Débridement einer offenen Fraktur an Karpalia und Metakarpalia
7964	Débridement einer offenen Fingerfraktur
7965	Débridement einer offenen Femurfraktur
7966	Débridement einer offenen Fraktur an Tibia und Fibula
7967	Débridement einer offenen Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia
7968	Débridement einer offenen Zehenfraktur
7969	Débridement einer offenen Fraktur anderer näher bezeichneter Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
7982	Offene Reposition einer Luxation des Ellenbogens
7984	Offene Reposition einer Luxation von Hand und Fingern
7985	Offene Reposition einer Luxation der Hüfte
798710	Offene Reposition einer Luxation des oberen Sprunggelenkes
798720	Offene Reposition einer Luxation des unteren Sprunggelenkes
798799	Offene Reposition einer Luxation des Sprunggelenkes, sonstige
79B1	Arthroskopisch assistierte Versorgung einer Fraktur am Humeroglenoidalgelenk
79B2	Arthroskopisch assistierte Versorgung einer Fraktur am Ellenbogengelenk
79B3	Arthroskopisch assistierte Versorgung einer Fraktur im Handgelenk
79B5	Arthroskopisch assistierte Versorgung einer Fraktur am Hüftgelenk
79B6	Arthroskopisch assistierte Versorgung einer Fraktur am Kniegelenk
79B7	Arthroskopisch assistierte Versorgung einer Fraktur am Sprunggelenk
7A1112	Knochenbiopsie an der Wirbelsäule, offen chirurgisch
7A1221	Gelenkbiopsie an der Wirbelsäule
7A21	Débridement an der Wirbelsäule
7A22	Sequestrektomie an der Wirbelsäule
7A23	Knocheninzision an der Wirbelsäule
7A25	Lokale Exzision von Knochenläsion oder -gewebe am Wirbel
7A27	Densresektion
7A29	Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, sonstige
7A31	Destruktion von Bandscheibengewebe
7A39	Eingriffe an der Bandscheibe, sonstige
7A3A	Diskusrekonstruktion mittels zellbasiertem Bandscheibenersatz
7A5112	Knochen transplantation an der Wirbelsäule, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
7A79	Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, sonstige
7AA2	Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule
7AA3	Anbringen einer externen Fixationsvorrichtung an der Wirbelsäule
7AA6	Verwenden von Pedikelschraube(n) an der Wirbelsäule
8002	Arthrotomie zur Prothesenentfernung am Ellenbogen
8003	Arthrotomie zur Prothesenentfernung am Handgelenk
8007	Arthrotomie zur Prothesenentfernung am Sprunggelenk
8008	Arthrotomie zur Prothesenentfernung an Fuss und Zehen
8009	Arthrotomie zur Prothesenentfernung an anderer bezeichneter Lokalisation
801799	Sonstige Arthrotomie des Sprunggelenks, sonstige
8022	Arthroskopie des Ellenbogens
8026	Arthroskopie des Knies
8027	Arthroskopie des Sprunggelenks
8028	Arthroskopie von Fuss- und Zehen
803100	Gelenkbiopsie an der Schulter, n.n.bez.
803199	Gelenkbiopsie an der Schulter, sonstige

803320	Arthroskopische Gelenkbiopsie am Handgelenk
803399	Gelenkbiopsie am Handgelenk, sonstige
803400	Gelenkbiopsie an Hand und Finger, n.n.bez.
803420	Arthroskopische Gelenkbiopsie an Hand und Finger
803500	Gelenkbiopsie an der Hüfte, n.n.bez.
803520	Arthroskopische Gelenkbiopsie an der Hüfte
803599	Gelenkbiopsie an der Hüfte, sonstige
803600	Gelenkbiopsie am Knie, n.n.bez.
803620	Arthroskopische Gelenkbiopsie am Knie
803699	Gelenkbiopsie am Knie, sonstige
803800	Gelenkbiopsie an Fuss und Zehen, n.n.bez.
803820	Arthroskopische Gelenkbiopsie an Fuss und Zehen
803899	Gelenkbiopsie an Fuss und Zehen, sonstige
803999	Gelenkbiopsie an anderer, bezeichneter Lokalisation, sonstige
8045	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel an der Hüfte
804920	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel am Iliosakralgelenk
808199	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenksclesion an der Schulter, sonstige
808900	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenksclesion an anderer bezeichneter Lokalisation, n.n.bez.
808940	Arthroskopische lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenksclesion an anderer bezeichneter Lokalisation
809311	Entnahme eines Knorpeltransplantates am Handgelenk
809312	Resektion des Discus triangularis am Handgelenk
809313	Exzision von Bändern am Handgelenk
8111	Arthrodesen am Sprunggelenk
811299	Arthrodesen Double, sonstige
8118	Arthrorise am subtalaren Gelenk
8122	Knie-Arthrodesen
812999	Arthrodesen an anderen näher bezeichneten Gelenken, sonstige
8156	Totalprothese des oberen Sprunggelenks
818310	Refixation eines osteochondralen Fragmentes, Humeroglenoidalgelenk, arthroskopisch
818311	Refixation eines osteochondralen Fragmentes, Humeroglenoidalgelenk, offen chirurgisch
818312	Refixation eines osteochondralen Fragmentes, Akromioklavikulargelenk, arthroskopisch
818313	Refixation eines osteochondralen Fragmentes, Akromioklavikulargelenk, offen chirurgisch
818322	Knorpelglättung, Humeroglenoidalgelenk, arthroskopisch
818326	Subchondrale Knocheneröffnung, Humeroglenoidalgelenk, arthroskopisch
818327	Subchondrale Knocheneröffnung, Humeroglenoidalgelenk, offen chirurgisch
818328	Subchondrale Knocheneröffnung, Akromioklavikulargelenk, arthroskopisch
818329	Subchondrale Knocheneröffnung, Akromioklavikulargelenk, offen chirurgisch
818340	Resektionsarthroplastik am Schultergelenk
818351	Stabilisierung des Akromioklavikulargelenks durch Fixationsverfahren, arthroskopisch assistiert
818399	Sonstiger Eingriff am Schultergelenk, sonstige
8184	Totalprothese des Ellenbogens
818500	Sonstige Rekonstruktion am Ellenbogen, n.n.bez.
818510	Refixation eines osteochondralen Fragmentes am Ellenbogen, arthroskopisch
818511	Refixation eines osteochondralen Fragmentes am Ellenbogen, offen chirurgisch

818518	Subchondrale Knocheneröffnung am Ellenbogen, arthroskopisch
818519	Subchondrale Knocheneröffnung am Ellenbogen, offen chirurgisch
818599	Sonstige Rekonstruktion am Ellenbogen, sonstige
8194	Naht an Kapsel oder Ligament von Sprunggelenk oder Fuss
819611	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Sternoklavikulargelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
819612	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Sternoklavikulargelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
819619	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Sternoklavikulargelenk, sonstige
81961A	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Sternoklavikulargelenk, Subchondrale Knocheneröffnung, arthroskopisch
81961B	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Sternoklavikulargelenk, Subchondrale Knocheneröffnung, offen chirurgisch
81961C	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Sternoklavikulargelenk, Subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, arthroskopisch
81961D	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Sternoklavikulargelenk, Subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, offen chirurgisch
819620	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, n.n.bez.
819621	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
819622	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
819629	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, sonstige
81962A	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, Subchondrale Knocheneröffnung, arthroskopisch
81962B	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, Subchondrale Knocheneröffnung, offen chirurgisch
81962C	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, Subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, arthroskopisch
81962D	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, Ulnakopfprothese
81962E	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, Subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, offen chirurgisch
819631	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Iliosakralgelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
819632	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Iliosakralgelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
819639	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Iliosakralgelenk, sonstige
81963A	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Iliosakralgelenk, Subchondrale Knocheneröffnung, arthroskopisch
81963B	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Iliosakralgelenk, subchondrale Knocheneröffnung, offen chirurgisch
81963C	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Iliosakralgelenk, subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, arthroskopisch
81963D	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Iliosakralgelenk, subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, offen chirurgisch
819640	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, n.n.bez.
819641	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
819642	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
819649	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, sonstige
81964A	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, Subchondrale

- Knocheneröffnung, arthroskopisch
- 81964B Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, Subchondrale Knocheneröffnung, offen chirurgisch
- 81964C Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, Subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, arthroskopisch
- 81964D Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, Subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, offen chirurgisch
- 819651 Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Metatarsophalangealgelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
- 81965A Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Metatarsophalangealgelenk, subchondrale Knocheneröffnung, arthroskopisch
- 81965B Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Metatarsophalangealgelenk, subchondrale Knocheneröffnung, offen chirurgisch
- 81965C Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Metatarsophalangealgelenk, subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, arthroskopisch
- 81965D Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Metatarsophalangealgelenk, subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, offen chirurgisch
- 819661 Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Zehengelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
- 819662 Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Zehengelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
- 819669 Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Zehengelenk, sonstige
- 81966C Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Zehengelenk, Subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, arthroskopisch
- 81966D Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Zehengelenk, Subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, offen chirurgisch
- 819670 Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Gelenke des Fusses, n.n.bez.
- 819671 Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Gelenke des Fusses, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
- 819672 Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Gelenke des Fusses, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
- 819679 Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Gelenke des Fusses, sonstige
- 81967A Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Gelenke des Fusses, Subchondrale Knocheneröffnung, arthroskopisch
- 81967B Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Gelenke des Fusses, subchondrale Knocheneröffnung, offen chirurgisch
- 81967C Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Gelenke des Fusses, subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, arthroskopisch
- 81967D Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Gelenke des Fusses, subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, offen chirurgisch
- 819680 Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, n.n.bez.
- 819681 Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
- 819689 Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, sonstige
- 81968A Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, subchondrale Knocheneröffnung, arthroskopisch
- 81968B Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, subchondrale Knocheneröffnung, offen chirurgisch
- 81968C Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, arthroskopisch
- 81968D Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, offen chirurgisch

819693	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Implantation/Entfernung eines Kollagenmeniskus
819697	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechseloperation einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke
819698	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Resektionsarthroplastik am Handgelenk
81969A	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Resektionsarthroplastik an Gelenken des Fusses
81969B	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, sonstige gelenkplastische Eingriffe
819900	Sonstige Operationen an Gelenken und Gelenkstrukturen, n.n.bez.
819911	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Humero Glenoidalgelenk
819912	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Akromioklavikulargelenk
819913	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Sternoklavikulargelenk
819914	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Ellenbogen
819915	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Handgelenk
819916	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Iliosakralgelenk
819917	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Symphyse
819918	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Hüftgelenk
819919	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Sonstige
81991A	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Kniegelenk
81991B	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Proximales Tibiofibulargelenk
81991C	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Oberes Sprunggelenk
81991D	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Unteres Sprunggelenk
81991E	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Fuss- und Zehengelenk sonstige
81991F	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Metatarsophalangealgelenk
81991G	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Zehengelenk
819921	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Humero Glenoidalgelenk
819922	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Akromioklavikulargelenk
819924	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Ellenbogen
819925	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Handgelenk
819926	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Iliosakralgelenk
819927	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Symphyse
819928	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Hüftgelenk
819929	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, sonstige
81992A	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Kniegelenk
81992B	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Proximales Tibiofibulargelenk
81992C	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Oberes Sprunggelenk
81992D	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Unteres Sprunggelenk
81992E	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Fuss- und Zehengelenk sonstige
81992F	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Metatarsophalangealgelenk
81992G	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Zehengelenk
819A5C	Knorpeltransplantation mit OATS (osteochondral transfer system)-Verfahren, Mosaikplastik, am Kniegelenk, arthroskopisch
819A6C	Knorpeltransplantation mit OATS (osteochondral transfer system)-Verfahren, Mosaikplastik, am Kniegelenk, offen chirurgisch
820910	Sonstige Inzision an den Weichteilen der Hand, Sehnenfachspaltung an der Hand
821199	Tenotomie der Hand, sonstige
8212	Fasziotomie der Hand
8221	Exzision einer Läsion an einer Sehnenscheide der Hand
8222	Exzision einer Läsion an einem Handmuskel

8281	Transfer eines Fingers, ausgenommen Daumen
8284	Plastische Rekonstruktion bei Mallet-Finger
8311	Tenotomie der Achillessehne
8312	Tenotomie der Hüft-Adduktoren
831320	Durchtrennung einer Sehne, Kopf und Hals
831321	Durchtrennung einer Sehne, Schulter und Axilla
831322	Durchtrennung einer Sehne, Oberarm und Ellenbogen
831326	Durchtrennung einer Sehne, Untere Extremität
831410	Fasziotomie oder Aponeurotomie, Kopf und Hals
831411	Fasziotomie oder Aponeurotomie, Schulter und Axilla
831412	Fasziotomie oder Aponeurotomie, Oberarm und Ellenbogen
831413	Fasziotomie oder Aponeurotomie, Unterarm
831415	Fasziotomie oder Aponeurotomie, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
831416	Fasziotomie oder Aponeurotomie, Untere Extremität
832111	Offene Biopsie an den Weichteilen
833110	Exzision einer Läsion an einer Sehnenscheide, Kopf und Hals
833111	Exzision einer Läsion an einer Sehnenscheide, Schulter und Axilla
833112	Exzision einer Läsion an einer Sehnenscheide, Oberarm und Ellenbogen
833920	Exzision einer Läsion an einer Faszie, Kopf und Hals
833922	Exzision einer Läsion an einer Faszie, Brustwand, Bauch und Rücken
833924	Exzision einer Läsion an einer Faszie, Untere Extremität
8341	Exzision einer Sehne zur Transplantation
836510	Sonstige Naht an Muskel oder Faszie, Kopf und Hals
836511	Sonstige Naht an Muskel oder Faszie, Schulter und Axilla
836515	Sonstige Naht an Muskel oder Faszie, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
836516	Sonstige Naht an Muskel oder Faszie, Untere Extremität
837210	Sehnenrückverlagerung, Kopf und Hals
837211	Sehnenrückverlagerung, Schulter und Axilla
837212	Sehnenrückverlagerung, Oberarm und Ellenbogen
837213	Sehnenrückverlagerung, Unterarm
837215	Sehnenrückverlagerung, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
837699	Sonstige Sehnentransposition, sonstige
8379	Sonstige Muskeltransposition
838199	Sehnentransplantation, sonstige
838209	Muskel- oder Faszientransplantation, sonstige
8383	Plastische Rekonstruktion eines Ringbandes
8384	Lösung eines Klumpfusses, n.a.klass.
8386	Quadrizepssehnen-Rekonstruktion
838710	Muskelplastik, Kopf und Hals
838711	Muskelplastik, Schulter und Axilla
838712	Muskelplastik, Oberarm und Ellenbogen
838713	Muskelplastik, Unterarm
838714	Muskelplastik, Brustwand, Bauch und Rücken
838715	Muskelplastik, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
838890	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Kopf und Hals
838891	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Schulter und Axilla
838892	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Oberarm und Ellenbogen
838893	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Unterarm
838894	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Brustwand, Bauch und Rücken
838895	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
838896	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Untere Extremität

838910	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Kopf und Hals
838911	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Schulter und Axilla
838912	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Oberarm und Ellenbogen
838913	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Unterarm
838914	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Brustwand, Bauch und Rücken
838915	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
838916	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Untere Extremität
838920	Deckung eines Defekts an einer Faszie, Kopf und Hals
838921	Deckung eines Defekts an einer Faszie, Schulter und Axilla
838922	Deckung eines Defekts an einer Faszie, Oberarm und Ellenbogen
838924	Deckung eines Defekts an einer Faszie, Brustwand, Bauch und Rücken
838925	Deckung eines Defekts an einer Faszie, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
838926	Deckung eines Defekts an einer Faszie, untere Extremität
838990	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Kopf und Hals
838991	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Schulter und Axilla
838992	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Oberarm und Ellenbogen
838993	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Unterarm
838994	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Brustwand, Bauch und Rücken
838995	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
838996	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Untere Extremität
8392	Einsetzen oder Ersetzen eines Skelettmuskelstimulators
839910	Andere Operationen an Sehnen, Kopf und Hals
839911	Andere Operationen an Sehnen, Schulter und Axilla
839912	Andere Operationen an Sehnen, Oberarm und Ellenbogen
839913	Andere Operationen an Sehnen, Unterarm
839914	Andere Operationen an Sehnen, Brustwand, Bauch und Rücken
839915	Andere Operationen an Sehnen, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
839916	Andere Operationen an Sehnen, Untere Extremität
839920	Andere Operationen an Muskel, Faszie und Bursa, Kopf und Hals
839921	Andere Operationen an Muskel, Faszie und Bursa, Schulter und Axilla
839922	Andere Operationen an Muskel, Faszie und Bursa, Oberarm und Ellenbogen
839924	Andere Operationen an Muskel, Faszie und Bursa, Brustwand, Bauch und Rücken
839925	Andere Operationen an Muskel, Faszie und Bursa, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
839926	Andere Operationen an Muskel, Faszie und Bursa, Untere Extremität
8454	Implantation von sonstiger internen Verlängerungsvorrichtung der Extremitäten
8492	Trennung von eineiigen siamesischen Zwillingen
8493	Trennung von zweieiigen siamesischen Zwillingen
849914	Borggreve-Plastik
849931	Transplantation von Vorderarm, Handgelenk oder Hand
8520	Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, n.n.bez.
8524	Exzision von ektopischem Mammagewebe
8527	Lokale Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut der Mamma
8528	Lokale Exzision von Läsion oder Gewebe der Mamma
8529	Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, sonstige
852A	Destruktion von Läsion oder Gewebe an Haut der Mamma
852B	Destruktion von Läsion oder Gewebe der Mamma
856	Mastopexie
85B	Mammareduktionsplastik
85G1	Naht an der Brustwarze (nach Verletzung)

85G2	Transposition einer Brustwarze
85G412	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze mit lokalem Lappen
85G413	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze mit Hauttransplantat
85H0	Freie Hauttransplantation und permanenter Hautersatz an der Mamma, n.n.bez.
85H1	Autologe Vollhauttransplantation an die Mamma
85H2	Autologe Spalthauttransplantation an die Mamma
85H9	Freie Hauttransplantation und permanenter Hautersatz an der Mamma, sonstige
85I1	Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe der Mamma
85I2	Gestielte Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe der Mamma
85J2	Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma
85K0	Plastische Operationen an der Mamma, n.n.bez.
85K5	Mammoplastik mit gestieltem Haut-Muskel-Transplantat (myokutaner Lappen)
85K9	Plastische Operationen an der Mamma, sonstige
8669	Freie Hauttransplantation und permanenter Hautersatz, sonstige
8681	Straffungsoperation am Gesicht
868540	Trennung einer kompletten Syndaktylie mit Verschiebeplastik, Kuppenplastik oder Seitenbandrekonstruktion, des Fusses
868550	Resektion gedoppelter Anteile bei Syndaktylie oder Polydaktylie mit Gelenkrekonstruktion, der Hand
868570	Korrektur einer Polysyndaktylie durch Fusion gedoppelter Anteile, der Hand
868580	Korrektur einer Polysyndaktylie durch Fusion gedoppelter Anteile, des Fusses
8691	Exzision von Haut zur Transplantation
86A211	Temporäre Weichteildeckung durch hydrolytisch resorbierbare Membran, kleinflächig, am Kopf
86A21D	Temporäre Weichteildeckung durch hydrolytisch resorbierbare Membran, kleinflächig, am Fuss
86A221	Temporäre Weichteildeckung durch hydrolytisch resorbierbare Membran, grossflächig, am Kopf
86A22D	Temporäre Weichteildeckung durch hydrolytisch resorbierbare Membran, grossflächig, am Fuss
9220	Infusion von flüssigem Radioisotop
9241	Intraoperative Strahlentherapie mit Elektronen

CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert

Tabelle CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
004A-	Anzahl verwendeter endovaskulärer Coils
004B-	Anatomische Lokalisation von gewissen perkutanen transluminalen Katheterinterventionen (PTKI)
004G-	Einsetzen von Gefäßverschlusskörpern
00662-	Koronarangioplastik (PTCA), nach Art der verwendeten Ballons
0111-	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an den Hirnhäuten
0112-	Offene Biopsie an den Hirnhäuten
0113-	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie am Gehirn
0114-	Offene Biopsie am Gehirn
0118-	Sonstige diagnostische Massnahmen an Gehirn und Hirnhäuten
012-	Kraniotomie und Kraniektomie
013-	Inzision an Gehirn und Hirnhäuten
014-	Operationen an Thalamus und Globus pallidum
015-	Sonstige Exzision oder Destruktion an Gehirn und Hirnhäuten
016-	Exzision und Destruktion einer Läsion am Schädel
020-	Kranioplastik
021-	Rekonstruktion an den Hirnhäuten
023-	Extrakranieller Ventrikelshunt
024-	Revision, Entfernen und Spülung eines Ventrikelshunts
025-	Komplexeingriffe an Hirnhäuten und intrakraniellen Blutgefässen
0293-	Eingriffe an oder mit Elektrode(n) zur intrakraniellen Neurostimulation
02970-	Detail der Subkategorie 02.97
02971-	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur intrakraniellen Neurostimulation
02981-	Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intraventrikulären Infusion
0299-	Sonstige Operation an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten
0303-	Laminotomie, Laminektomie und Laminoplastik
0305-	Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäuten
032-	Chordotomie
033-	Diagnostische Massnahmen an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals
034-	Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
035-	Plastische Operationen an Strukturen des Rückenmarks
037-	Shunt am Spinalkanal
0390-	Einsetzen eines Katheters in den Spinalkanal zur Infusion von therapeutischen oder palliativen Substanzen
03910-	Detail der Subkategorie 03.91
0393-	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
0399-	Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals
039A1-	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation
039B1-	Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion
040-	Inzision, Durchtrennung und Exzision an kranialen und peripheren Nerven
0411-	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an kranialem oder peripherem Nerv oder Ganglion
0412-	Offene Biopsie an kranialem oder peripherem Nerv oder Ganglion
042-	Destruktion von kranialen und peripheren Nerven und Ganglien
043-	Naht an kranialen oder peripheren Nerven
044-	Lösung von Adhäsionen und Dekompression an kranialen und peripheren Nerven
0451-	Transplantation von kranialem oder peripherem Nerv
046-	Transposition von kranialen und peripheren Nerven

- 047- Sonstige kraniale oder periphere Neuroplastik
- 048- Injektion an einen peripheren Nerv
- 0492- Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
- 0493- Entfernen der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
- 0494- Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
- 04951- Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation
- 0499- Sonstige Operation an kranialen und peripheren Nerven
- 052- Sympathektomie
- 053- Injektion an sympathischen Nerv oder Ganglion
- 058- Sonstige Operationen an sympathischen Nerven oder Ganglien
- 060- Inzision im Gebiet der Schilddrüse
- 0613- Biopsie an der Nebenschilddrüse
- 062- Unilaterale Hemithyreoidektomie
- 063- Partielle Thyreoidektomie, Exzision und Destruktion von Schilddrüsengewebe
- 064- Vollständige (totale) Thyreoidektomie
- 065- Substernale Thyreoidektomie
- 066- Exzision einer Thyreoidea lingualis
- 067- Exzision des Ductus oder Tractus thyreoglossus
- 068- Parathyreoidektomie
- 069- Sonstige Operationen an (im Gebiet von) Schilddrüse und Nebenschilddrüse
- 070- Exploration im Gebiet der Nebenniere
- 0713- Biopsie an der Hypophyse, transfrontaler Zugang
- 0714- Biopsie an der Hypophyse, transsphenoidaler Zugang
- 0716- Biopsie am Thymus
- 0717- Biopsie am Corpus pineale
- 072- Partielle Adrenalektomie
- 074- Sonstige Operationen an Nebennieren, deren Nerven und Gefäßen
- 075- Operationen am Corpus pineale
- 076- Hypophysektomie
- 077- Sonstige Operationen an der Hypophyse
- 078- Thymektomie
- 079- Sonstige Operationen am Thymus
- 0811- Biopsie am Augenlid
- 083- Operative Behandlung von Blepharoptose und Lidretraktion
- 084- Behebung von Entropium oder Ektropium
- 085- Sonstige Anpassung der Lidposition
- 086- Plastische Rekonstruktion des Augenlids mit Lappen oder Transplantaten
- 087- Sonstige plastische Rekonstruktion des Augenlids
- 08891- unbekannt
- 092- Exzision von Läsion oder Gewebe an der Tränendrüse
- 095- Inzision von Tränensack und ableitenden Tränenwegen
- 097- Plastische Rekonstruktion von Canaliculus lacrimalis und Tränenpünktchen
- 098- Fistulisierung des Ductus nasolacrimalis in die Nasenhöhle
- 099- Sonstige Operationen am Tränensystem
- 1021- Biopsie der Konjunktiva
- 103- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe der Konjunktiva
- 104- Konjunktivoplastik
- 105- Lösung von Adhäsionen an Konjunktiva und Augenlid
- 106- Versorgung einer Konjunktivaverletzung
- 1122- Biopsie der Kornea
- 113- Exzision eines Pterygiums
- 114- Exzision oder Destruktion von Gewebe oder einer anderen Läsion der Kornea

- 115- Rekonstruktion an der Kornea
- 116- Korneatransplantation
- 117- Sonstige rekonstruktive und refraktive Chirurgie an der Kornea
- 120- Entfernen eines intraokulären Fremdkörpers aus der vorderen Augenkammer
- 121- Iridotomie und einfache Iridektomie
- 123- Iridoplastik und Koreplastik
- 124- Exzision oder Destruktion einer Läsion von Iris und Corpus ciliare
- 125- Erleichterung der intraokulären Zirkulation
- 126- Sklerale Fistulisierung
- 127- Sonstige Massnahmen zur Senkung eines erhöhten Augendrucks
- 128- Operationen an der Sklera
- 1291- Therapeutische Evakuierung der vorderen Augenkammer
- 1292- Injektion in die vordere Augenkammer
- 1298- Sonstige Operationen am Corpus ciliare
- 13- Operationen an der Linse
- Geburtshilfliche Operationen (72–75)
- 140- Entfernen eines Fremdkörpers aus der hinteren Augenkammer
- 142- Destruktion einer Läsion an Retina und Chorioidea
- 143- Versorgung eines Retinarisses
- 144- Behebung einer Amotio retinae durch Sklera-Cerclage und Plombe
- 145- Sonstige Behebung einer Amotio retinae
- 146- Entfernen von chirurgisch implantiertem Material aus der hinteren Augenkammer
- 147- Operationen am Glaskörper
- 149- Sonstige Operationen an Retina, Chorioidea und hinterer Augenkammer
- 151- Operationen an einem äusseren Augenmuskel mit temporärer Ablösung vom Augapfel
- 1521- Verlängerungsverfahren an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 1522- Verkürzungsverfahren an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15290- Sonstige Operationen an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15291- Adhäsionolyse an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15293- Absetzen eines einzelnen äusseren Augenmuskels
- 15294- Refixation eines einzelnen äusseren Augenmuskels
- 153- Operationen an zwei oder mehreren äusseren Augenmuskeln mit temporärer Ablösung vom Augapfel
- 154- Sonstige Operationen an zwei oder mehreren äusseren Augenmuskeln, an einem oder beiden Augen
- 155- Transposition eines äusseren Augenmuskels
- 160- Orbitotomie
- 1623- Biopsie an Orbita und Augapfel
- 163- Eviszeration des Augapfels
- 164- Enukleation des Augapfels
- 165- Exenteration des Orbitainhalts
- 166- Sekundäre Massnahmen nach Entfernen des Augapfels
- 167- Entfernen eines Augen- oder Orbita-Implantats
- 168- Versorgung einer Verletzung von Orbita und Augapfel
- 1698- Sonstige Operationen an der Orbita
- 180- Inzision am äusseren Ohr
- 182- Exzision oder Destruktion einer Läsion am äusseren Ohr
- 186- Rekonstruktion des äusseren Gehörgangs
- 187- Sonstige plastische Rekonstruktion am äusseren Ohr
- 19- Plastische Rekonstruktion am Mittelohr
- 202- Inzision an Mastoid und Mittelohr
- 2032- Biopsie an Mittel- und Innenohr

- 2043- Mastoidektomie, mit Freilegung des Fazialiskanals
- 2044- Mastoidektomie, subtotale Resektion des Felsenbeins (subtotale Petrosektomie)
- 2045- Mastoidektomie, partielle Resektion des Felsenbeins
- 205- Sonstige Exzision am Mittelohr
- 206- Fenestration am Innenohr
- 207- Inzision, Exzision und Destruktion am Innenohr
- 209- Sonstige Operationen an Innen- und Mittelohr
- 214- Resektion der Nase
- 216- Konchektomie
- 2183- Totale plastische Nasenrekonstruktion
- 2186- Rhinoplastik der Nasenweichteile
- 2188- Sonstige Septumplastik
- 219- Sonstige Nasenoperationen
- 2201- Punktion eines Sinus paranasales für Aspiration oder Spülung
- 222- Endonasale Eröffnung eines Sinus paranasales
- 224- Sinusektomie und Sinusotomie des Sinus frontalis
- 225- Sonstige nasale Sinusotomie
- 226- Sonstige nasale Sinusektomie
- 227- Plastische Rekonstruktion an einem Sinus paranasales
- 229- Sonstige Operationen an den Sinus paranasales
- 230- Zahnextraktion mit Zange
- 231- Operative Entfernung von Zähnen
- 238- Replantation und Transplantation von Zähnen
- 23A1- Implantation von Zahnimplantaten
- 23A2- Entfernen von Zahnimplantaten
- 2411- Biopsie am Zahnfleisch
- 2412- Biopsie an einer Zahnalveole
- 242- Gingivoplastik
- 2439- Sonstige Operation am Zahnfleisch
- 244- Exzision einer Zahnläsion am Kiefer
- 245- Alveoloplastik
- 249- Sonstige zahnärztliche Operationen
- 252- Partielle Glossektomie
- 253- Vollständige Glossektomie
- 254- Radikale Glossektomie
- 2559- Sonstige Zungenrekonstruktion und Zungenplastik
- 259- Sonstige Operationen an der Zunge
- 262- Exzision einer Läsion an einer Speicheldrüse
- 263- Sialadenektomie
- 264- Plastische Rekonstruktion an Speicheldrüse oder -gang
- 2699- Sonstige Operation an Speicheldrüse und -gang
- 2721- Biopsie am knöchernen Gaumen
- 2722- Biopsie an Uvula und weichem Gaumen
- 2723- Biopsie an der Lippe
- 2724- Biopsie in der Mundhöhle, an nicht bezeichneter Struktur
- 273- Exzision von Läsion oder Gewebe am knöchernen Gaumen
- 274- Exzision von anderen Teilen der Mundhöhle
- 2754- Plastische Rekonstruktion einer (angeborenen) Lippenspalte
- 2755- Vollhauttransplantat an Lippe und Mund
- 2756- Sonstiges Hauttransplantat an Lippe und Mund
- 2757- Anbringen eines gestielten oder freien Lappens an Lippe und Mund
- 2759- Sonstige plastische Rekonstruktion an Lippe und Mund

- 276- Palatoplastik
- 277- Operationen an der Uvula
- 279- Sonstige Operationen an Mundhöhle und Gesicht
- 282- Tonsillektomie ohne Adenoidektomie
- 283- Tonsillektomie mit Adenoidektomie
- 285- Exzision der Zungengrundtonsille
- 287- Blutstillung nach Tonsillektomie und Adenoidektomie
- 289- Sonstige Operationen an Tonsillen und Adenoiden
- 2912- Biopsie am Pharynx
- 292- Exzision von branchiogener Zyste oder Rest der Kiemenspalte
- 293- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Pharynx
- 294- Plastische Rekonstruktion am Pharynx
- 295- Sonstige plastische Rekonstruktion am Pharynx
- 30- Exzision am Larynx
- 315- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Trachea
- 316- Plastische Rekonstruktion am Larynx
- 3209- Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an einem Bronchus
- 321- Sonstige Exzision an einem Bronchus
- 322- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge
- 323- Anatomische Segmentresektion der Lunge
- 324- Lobektomie an der Lunge
- 325- Pneumonektomie
- 3326- Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Lungenbiopsie
- 333- Chirurgischer Lungenkollaps
- 334- Wiederherstellung und plastische Rekonstruktion an Lunge und Bronchus
- 335- Lungentransplantation
- 336- Kombinierte Herz-Lungentransplantation
- 3401- Inzision an der Brustwand
- 3409- Sonstige Inzision an der Pleura
- 3421- Transpleurale Thorakoskopie
- 3423- Biopsie an der Brustwand
- 3427- Biopsie am Zwerchfell
- 343- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums
- 344- Exzision oder Destruktion einer Läsion an der Brustwand
- 345- Pleurektomie
- 346- Pleurodese
- 347- Plastische Rekonstruktion an der Brustwand
- 348- Operationen am Zwerchfell
- 3499- Sonstige Operationen am Thorax
- 353- Operationen an herzklingenangrenzenden Strukturen
- 354- Herstellung von Herzseptumdefekten
- 355- Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese
- 356- Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft
- 357- Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums
- 358- Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern
- 359- Andere Operationen an Klappen und Herzsepten
- 35A- Valvulotomie
- 35B- Klappensprengung
- 35C- Segel- und Taschenrekonstruktion der Herzklappen
- 35D- Anuloplastik

- 35E- Valvuloplastik
- 35F- Klappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese
- 35G- Revision eines Herzklappenersatzes
- 35H- Entfernen sowie Implantation einer neuen Herzklappenprothese oder klappentragenden Gefäßprothese
- 35I- Spezifische Operationen an den Herzklappen und an angrenzenden Strukturen
- 360- Entfernen einer Obstruktion eines Herzkranzgefäßes und Einsetzen von Stent(s)
- 3611- Einfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3612- Zweifacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3613- Dreifacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3618- Vierfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 361A- Fünffacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 361B- Sechs- und mehrfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 363- Sonstige Myokard-Revaskularisation
- 369- Sonstige Operationen an Herzgefäßen
- 371- Kardiotomie und Perikardiotomie
- 3724- Perikardbiopsie
- 3725- Herzbiopsie
- 372A2- Invasive intravaskuläre Koronardiagnostik mittels Katheter
- 3731- Perikardektomie
- 3733- Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang
- 37341- Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien
- 374- Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard
- 375- Herzersetzende Verfahren
- 376A- Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems
- 376B0- Detail der Subkategorie 37.6B
- 376B1- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376B3- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376B4- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
- 376C0- Detail der Subkategorie 37.6C
- 376C1- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376C3- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376D2- Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines biventrikulären herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal
- 3775- Revision ohne Ersatz von Elektroden
- 377A- Implantation von Elektroden und Sensoren am Herzen
- 377B1- Entfernen einer transvenösen Elektroden am Herzen
- 377B2- Entfernen von Epikardelektroden
- 378- Implantation, Entfernen, Kontrolle und Revision eines Schrittmachers, Ereignisrekorders und Defibrillators
- 37991- Intramyokardiale Stammzelltherapie
- 37992- Operationen bei kongenitalen Anomalien des Herzens
- 379A- Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems
- 379B- Entfernung von Implantaten am Herzen
- 380- Gefäßinzision

- 381- Endarteriektomie und Endovenektomie
- 383- Resektion von Gefäßen mit Anastomose
- 384- Resektion von Blutgefäßen mit Ersatz
- 385- Ligatur und Stripping von Varizen
- 386- Sonstige Exzision von Gefäßen
- 387- Unterbrechung der Vena cava
- 388- Sonstiger chirurgischer Verschluss von Gefäßen
- 389- Gefäß-Punktion
- 390- Shunt einer systemischen Arterie zur Pulmonalarterie
- 391- Intraabdominaler venöser Shunt
- 3921- Anastomose von der V. cava zur A. pulmonalis
- 3922- Bypass zwischen Aorta, A. subclavia und A. carotis
- 3925- Gefäß-Bypass von der Aorta oder der A. iliaca zu weiteren Arterien der unteren Extremität
- 3926- Sonstiger intra-abdominaler Gefäß-Shunt oder -Bypass
- 39270- Detail der Subkategorie 39.27
- 3929- Sonstiger (peripherer) Gefäß-Shunt oder -Bypass
- 393- Gefäßnaht
- 394- Revision von Gefäßeingriffen
- 395- Sonstige plastische Rekonstruktion von Gefäßen
- 3961- Extrakorporelle Zirkulation (ECC)
- 3971- Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der abdominalen Aorta
- 3972- Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefäßen am Kopf und Hals
- 3973- Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der thorakalen und thorakoabdominalen Aorta
- 3975- Perkutan-transluminale Gefäßintervention, sonstige Gefäße
- 3976- Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an präzerebralem(en) (extrakraniell(en)) Gefäß(en)
- 3977- Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an intrakraniell(en) Gefäß(en)
- 39792- Coil-Embolisation oder -Verschluss von sonstigen Gefäßen
- 39794- Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von sonstigen Gefäßen
- 39795- Selektive Embolisation von sonstigen Gefäßen mit Schirmen
- 39796- Selektive Embolisation von Gefäßen mit Partikeln
- 39797- Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Laser
- 39798- Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Radiofrequenz
- 39799- Selektive Embolisation von Gefäßen, sonstige
- 3979A- Selektive Embolisation von sonstigen Gefäßen mit Plugs
- 3979B- Selektive Embolisation von Gefäßen mit embolisierenden Flüssigkeiten
- 3979C- Selektive Embolisation von Gefäßen mit adhäsivem Embolisat
- 397A- Endovaskuläre Implantation von Stent-Grafts (Stent-Prothesen) in sonstige Gefäße
- 398- Operationen am Glomus caroticum, Sinus caroticus und anderen Paraganglien
- 3991- Freilegung eines Gefäßes
- 3992- Injektion eines sklerosierenden Agens in ein Gefäß
- 3994- Ersatz oder Revision einer Gefäß-zu-Gefäß-Kanüle
- 3999- Sonstige Operationen an Blutgefäßen
- 399A1- Implantation, Revision, Wechsel oder Entfernen eines vollständig implantierbaren Katheterverweilsystems
- 39B10- Detail der Subkategorie 39.B1

39B12-	unbekannt
39B17-	unbekannt
39B1J-	unbekannt
39B1M-	unbekannt
39B1N-	unbekannt
39B2-	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung
39B3-	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung
39B4-	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung
39B5-	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents
39B6-	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents
39B7-	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents
39B8-	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents
39BA-	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Wachstumsstents
39BB-	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Wachstumsstents
39BF-	(Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostensts
39BG-	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents
39BH-	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen
4011-	Biopsie an einer lymphatischen Struktur
402-	Einfache Exzision einer lymphatischen Struktur
403-	Exzision von regionalen Lymphknoten
404-	Neck dissection
405-	Radikale Exzision anderer Lymphknoten
407-	Plastische Rekonstruktion und Transplantation an lymphatischen Strukturen
409-	Sonstige Operationen an lymphatischen Strukturen
410A1-	Hämatopoetische Stammzellentnahme aus dem Knochenmark
410A2-	Hämatopoetische Stammzellentnahme aus dem peripheren Blut
410B-	Hämatopoetische Stammzelltransplantation
410E-	Entnahme von peripheren Blutzellen
414-	Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe der Milz
419-	Sonstige Operationen an Milz und Knochenmark
420-	Ösophagotomie
421-	Ösophagostomie
424-	Exzision am Ösophagus
425-	Intrathorakale Anastomose am Ösophagus
426-	Prästernale Ösophagusanastomose
427-	Ösophagomyotomie
42812-	unbekannt
42813-	unbekannt
42815-	unbekannt
42816-	unbekannt
42993-	Sonstige Operation am Ösophagus, Antirefluxsystem zur Unterstützung der Funktion des ösophagealen Sphinkters
42994-	Schlingenligatur und Clipping am Ösophagus
43-	Inzision und Exzision am Magen
440-	Vagotomie
443-	Gastroenterostomie ohne Gastrektomie
444-	Blutstillung und Ulkusnaht in Magen oder Duodenum
445-	Revision einer Magenanastomose

- 4465- Ösophagogastroplastik
- 4466- Sonstige Massnahmen zur Rekonstruktion der ösophagogastrischen Sphinkterfunktion
- 4467- Laparoskopische Massnahmen zur Rekonstruktion der ösophagogastrischen Sphinkterfunktion
- 4495- Restriktive Magenoperation
- 4496- Revision von restriktiven Magenoperationen
- 4497- Entfernen von Vorrichtung(en) einer Magenrestriktion
- 44991- unbekannt
- 44992- unbekannt
- 44993- unbekannt
- 44998- unbekannt
- 44999- unbekannt
- 455- Isolation eines Darmsegments
- 457- Teilresektion am Dickdarm
- 458- Kolektomie und Proktokolektomie
- 459- Intestinale Anastomose
- 460- Exteriorisation des Darms
- 461- Kolostomie
- 462- Jejunostomie und Ileostomie
- 463- Sonstige Enterostomie
- 464- Revision eines intestinalen Stomas
- 4651- Verschluss eines Dünndarm-Stomas
- 46793- unbekannt
- 46794- unbekannt
- 46795- unbekannt
- 4697- Darmtransplantation
- 46993- Injektion am Darm
- 46998- Durchtrennung der Laddschen Bänder
- 46999- Verschluss Mesolücke bei innerer Hernie
- 47- Operationen an der Appendix
- 484- Rektumresektion mit Durchzugsverfahren
- 485- Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung
- 486- Sonstige Rektumresektion
- 487- Plastische Rekonstruktion am Rektum
- 488- Inzision oder Exzision von perirektaler Läsion und Gewebe
- 491- Inzision oder Exzision einer Analfistel
- 4946- Exzision von Hämorrhoiden
- 495- Anale Sphinkterotomie
- 497- Rekonstruktion am Anus
- 5011- Geschlossene (Nadel-) Biopsie an der Leber
- 5012- Offene Biopsie an der Leber
- 5013- Transjuguläre Leberbiopsie
- 5021- Fenestration einer oder mehrerer Leberzyste(n)
- 5023- Offene Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
- 5025- Laparoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
- 50271- Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber, offen chirurgisch
- 50272- Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber, laparoskopisch
- 502A- Partielle Hepatektomie
- 502B- Transsektion der Leber und Ligatur von Portalvenenästen, ALPPS, Schritt 1
- 502C- Partielle Hepatektomie zur Transplantation
- 505- Lebertransplantation
- 506- Rekonstruktion an der Leber

- 5099- Sonstige Operation an der Leber
- 512- Cholezystektomie
- 513- Anastomose von Gallenblase oder Gallenwegen
- 514- Inzision an den Gallenwegen zur Behebung einer Obstruktion
- 517- Plastische Rekonstruktion an den Gallenwegen
- 51952- unbekannt
- 519A4- Laparoskopische Einlage oder Wechsel von nicht selbstexpandierendem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519A5- Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519A6- Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519A7- Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von nicht selbstexpandierendem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519A8- Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519AA- Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang
- 52091- unbekannt
- 525- Partielle Pankreatektomie
- 5283- Heterotransplantat des Pankreas
- 52951- unbekannt
- 52953- unbekannt
- 52954- unbekannt
- 52955- unbekannt
- 5296- Anastomose des Pankreas
- 5299- Sonstige offene Operationen am Pankreas
- 53- Hernienoperationen
- 541- Laparotomie
- 5422- Biopsie an Bauchwand oder Nabel
- 543- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an Bauchwand oder Nabel
- 544- Exzision oder Destruktion von Peritonealgewebe und Peritonealläsion
- 545- Lösung von peritonealen Adhäsionen
- 5463- Sonstige Naht an der Bauchwand
- 5464- Naht am Peritoneum
- 547- Sonstige plastische Rekonstruktion an Bauchwand und Peritoneum
- 54990- Detail der Subkategorie 54.99
- 54993- unbekannt
- 54994- unbekannt
- 54996- unbekannt
- 54998- Eingriffe an und mit einer Pumpe zur kontinuierlichen Aszitesdrainage
- 54A- Operationen im Retroperitonealraum
- 556- Nierentransplantation
- 558- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Niere
- 5599- Sonstige Operationen an der Niere
- 560- Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken
- 561- Ureterale Meatotomie
- 562- Ureterotomie
- 564- Ureterektomie
- 565- Kutane Ureteroileostomie
- 566- Sonstige äussere Harnableitung
- 567- Sonstige Anastomose oder Bypass an einem Ureter

- 568- Plastische Rekonstruktion eines Ureters
- 5699- Sonstige Operationen an einem Ureter
- 572- Vesikostomie
- 574- Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe
- 575- Sonstige Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe
- 576- Partielle Zystektomie
- 577- Totale Zystektomie
- 578- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Harnblase
- 5793- (Postoperative) Blutstillung an der Harnblase
- 57991- Entfernung und Exzision von Material und Gewebe aus einer Ersatzharnblase
- 57992- Injektionsbehandlung an der Harnblase
- 57993- Revision an der Harnblase
- 57994- Operative Harnblasendehnung
- 58393- unbekannt
- 584- Plastische Rekonstruktion an der Urethra
- 585- Lösung einer Urethrastrikture
- 5894- Adjustierbare Harninkontinenztherapie
- 590- Dissektion am Retroperitonealgewebe
- 591- Inzision am perivesikalen Gewebe
- 597- Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz
- 598- Ureter-Katheterisierung
- 599- Sonstige Operationen an den Harnorganen
- 602- Transurethrale Prostatektomie
- 605- Radikale Prostatektomie
- 606- Sonstige Prostatektomie
- 608- Inzision oder Exzision am periprostatishen Gewebe
- 60991- Destruktion von Prostatagewebe
- 60992- Transurethrale Implantation von Prostatagewebe-Retraktoren, nach Anzahl Retraktoren
- 610- Inzision und Drainage an Skrotum und Tunica vaginalis testis
- 6111- Biopsie an Skrotum oder Tunica vaginalis testis
- 613- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Skrotum
- 623- Einseitige Orchidektomie
- 624- Beidseitige Orchidektomie
- 626- Plastische Rekonstruktion eines Hodens
- 638- Plastische Rekonstruktion an Ductus deferens und Epididymis
- 6411- Biopsie am Penis
- 643- Amputation des Penis
- 644- Plastische Rekonstruktion und Operation am Penis
- 645- Operationen zur Geschlechtsumwandlung
- 6492- Inzision am Penis
- 6493- Durchtrennung von Adhäsionen am Penis
- 650- Ovariectomie
- 652- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Ovar
- 653- Ovariectomie
- 654- Salpingoovariectomie
- 657- Plastische Rekonstruktion am Ovar
- 658- Lösung von Adhäsionen an Ovar und Tuba uterina
- 659- Sonstige Operationen am Ovar
- 660- Salpingotomie
- 6611- Biopsie an den Tubae uterinae
- 664- Salpingektomie

- 667- Plastische Rekonstruktion an einer Tuba uterina
- 66A- Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae
- 66B- Exzision und Destruktion von Gewebe oder Läsion an der Tuba uterina
- 673- Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zervix
- 674- Zervixamputation
- 675- Plastische Rekonstruktion am inneren Muttermund
- 676- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Zervix
- 6812- Diagnostische Endoskopie an Uterus und uterinem Halteapparat
- 682- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Uterus
- 683- Subtotale Hysterektomie
- 684- Totale Hysterektomie
- 686- Radikale Hysterektomie
- 690- Dilatation und Curettage am Uterus
- 692- Plastische Rekonstruktion des uterinen Halteapparats
- 694- Plastische Rekonstruktion am Uterus
- 695- Aspirationscurettage am Uterus
- 6992- Behandlung wegen Infertilität
- 701- Inzision an Vagina und Douglasraum
- 7024- Biopsie an der Vagina
- 703- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Vagina und im Douglasraum
- 704- Obliteration und subtotale oder totale Exstirpation der Vagina
- 705- Raffung von Zystozele und Rektozele
- 706- Konstruktion und Rekonstruktion der Vagina
- 707- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Vagina
- 7092- Sonstige Operationen am Douglasraum
- 710- Inzision an Vulva und Perineum
- 7111- Biopsie an der Vulva
- 716- Sonstige Vulvektomie
- 717- Plastische Rekonstruktion an Vulva und Perineum
- 740- Klassische Sectio caesarea
- 741- Tiefe zervikale Sectio caesarea
- 742- Extraperitoneale Sectio caesarea
- 744- Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs
- 7499- Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea
- 755- Naht eines frischen geburtsbedingten Uterusrisses
- 75C8- Ultraschallgesteuerte Eingriffe am fetalen Herz
- 75E- Offen chirurgische fetale Eingriffe
- 760- Inzision an Gesichtsschädelknochen ohne Durchtrennung
- 7611- Biopsie an Gesichtsschädelknochen
- 76191- unbekannt
- 762- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion und Gewebe an Gesichtsschädelknochen
- 763- Partielle Ostektomie an Gesichtsschädelknochen
- 764- Exzision und Rekonstruktion an Gesichtsschädelknochen
- 765- Temporomandibuläre Arthroplastik
- 766- Sonstige plastische Rekonstruktion an Gesichtsschädelknochen und orthognathische Chirurgie
- 7676- Offene Reposition einer Mandibulafraktur
- 7677- Offene Reposition einer Processus alveolaris-Fraktur
- 7678- Sonstige geschlossene Reposition einer Gesichtsschädelfraktur
- 7679- Sonstige offene Reposition einer Gesichtsschädelfraktur
- 7691- Knochentransplantat an Gesichtsschädelknochen

- 76922- unbekannt
- 76923- unbekannt
- 770- Sequestrektomie
- 771- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung
- 7721- Keilosteotomie an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7725- Keilosteotomie am Femur
- 7727- Keilosteotomie an Tibia und Fibula
- 7728- Keilosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
- 7729- Sonstige Keilosteotomie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 7731- Sonstige Knochendurchtrennung an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7732- Sonstige Knochendurchtrennung am Humerus
- 7733- Sonstige Knochendurchtrennung an Radius und Ulna
- 7734- Sonstige Knochendurchtrennung an Karpalia und Metakarpalia
- 7735- Sonstige Knochendurchtrennung am Femur
- 7737- Sonstige Knochendurchtrennung an Tibia und Fibula
- 7738- Sonstige Knochendurchtrennung an Tarsalia und Metatarsalia
- 7739- Sonstige Knochendurchtrennung an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 774- Knochenbiopsie
- 775- Plastische Rekonstruktion bei Hallux valgus, Hallux rigidus und anderen Deformitäten der Zehen
- 7761- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7762- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe am Humerus
- 7763- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Radius und Ulna
- 7764- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Karpalia und Metakarpalia
- 7765- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe am Femur
- 7767- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Tibia und Fibula
- 7768- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Tarsalia und Metatarsalia
- 77691- unbekannt
- 77692- unbekannt
- 7781- Sonstige partielle Knochenresektion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7787- Sonstige partielle Knochenresektion an Tibia und Fibula
- 7791- Totale Resektion von Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7797- Totale Resektion von Tibia und Fibula
- 7798- Totale Resektion von Tarsalia und Metatarsalia
- 7801- Knochentransplantation und Knochentransposition an Skapula und Klavikula
- 78021- unbekannt
- 78031- unbekannt
- 78041- unbekannt
- 78051- unbekannt
- 78061- unbekannt
- 78071- Knochentransplantation und Knochentransposition an der Tibia
- 78072- Knochentransplantation und Knochentransposition an der Fibula
- 78081- unbekannt
- 7809- Knochentransplantation und Knochentransposition an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen

78111-	unbekannt
78112-	unbekannt
78121-	unbekannt
78129-	unbekannt
78131-	unbekannt
78141-	unbekannt
78153-	unbekannt
78161-	unbekannt
78171-	unbekannt
78172-	unbekannt
78181-	unbekannt
78191-	Reposition einer Fraktur von Phalangen der Hand mit Anlegen eines Fixateur externe
78192-	Reposition einer Fraktur des Beckens mit Anlegen eines Fixateur externe
78193-	Reposition einer Fraktur von Phalangen des Fusses mit Anlegen eines Fixateur externe
78199-	Reposition einer Fraktur sonstiger bezeichneter Knochen mit Anlegen eines Fixateur externe
782-	Verkürzungsosteotomie
7835-	Verlängerungsosteotomie am Femur
7838-	Verlängerungsosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
7841-	Sonstige plastische Rekonstruktion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
7847-	Sonstige plastische Rekonstruktion an Tibia und Fibula
78491-	Sonstige plastische Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Knochen
78501-	Knochenfixation nach Osteotomie, bei Knochen transplantation oder Knochenreposition
7851-	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
7852-	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Humerus
7853-	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Radius und Ulna
7854-	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Karpalia und Metakarpalia
7855-	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Femur
7856-	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an der Patella
7857-	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Tibia und Fibula
7858-	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia
7859-	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
78671-	unbekannt
78672-	unbekannt
78691-	unbekannt
78692-	unbekannt
78693-	unbekannt
78694-	unbekannt
78695-	unbekannt
789-	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators
791-	Geschlossene Reposition einer Fraktur mit innerer Knochenfixation
792-	Offene Reposition einer Fraktur ohne innere Knochenfixation
793-	Offene Reposition einer Fraktur mit innerer Knochenfixation
794-	Geschlossene Reposition einer Epiphysendiastase mit oder ohne innere Knochenfixation
795-	Offene Reposition einer Epiphysendiastase
796-	Débridement einer offenen Fraktur

- 798- Offene Reposition einer Luxation
- 799- Nicht näher bezeichnete Operation an Knochenverletzung
- 7A111- Knochenbiopsie an der Wirbelsäule
- 7A2- Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule
- 7A3- Eingriffe an der Bandscheibe
- 7A4- Osteosynthese einzelner Wirbel, Kyphoplastie oder Vertebroplastie
- 7A5- Knochentransplantation, Knochentransposition und Knochenersatz an der Wirbelsäule
- 7A6- Implantation, Entfernen und Revision ohne Ersatz von Prothesen und Implantaten an der Wirbelsäule
- 7A7- Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur
- 7A8- Revision ohne Ersatz und Entfernen von Osteosynthesematerial und weiterer Vorrichtungen, Wirbelsäule
- 7AA41- unbekannt
- 800- Arthrotomie zur Prothesenentfernung
- 801- Sonstige Arthrotomie
- 8029- Arthroskopie an anderer bezeichneter Lokalisation
- 803- Gelenkbiopsie
- 804- Durchtrennung von Gelenkkapsel, Ligament oder Knorpel
- 806- Menispektomie am Knie
- 807- Synovektomie
- 808- Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion
- 809- Sonstige Exzision an einem Gelenk
- 811- Arthrodesen und Arthrorise an Fuss und Sprunggelenk
- 812- Sonstige Arthrodesen
- 814- Sonstige Rekonstruktion an Gelenken der unteren Extremitäten
- 815- Gelenkersatz der unteren Extremitäten
- 817- Arthroplastik und plastische Rekonstruktion an Hand, Fingern und Handgelenk
- 818- Arthroplastik und plastische Rekonstruktion an Schultergelenk und Ellenbogen
- 8192- Injektion einer therapeutischen Substanz in oder an Gelenke oder Ligamente
- 8193- Naht an Kapsel oder Ligament der oberen Extremitäten
- 8195- Naht an Kapsel oder Ligament der übrigen unteren Extremitäten
- 8196- Sonstige Rekonstruktion an Gelenken
- 8197- Revision einer Gelenkprothese an der oberen Extremität
- 8199- Sonstige Operationen an Gelenken und Gelenkstrukturen
- 819A- Knorpeltransplantation
- 8209- Sonstige Inzision an den Weichteilen der Hand
- 821- Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie der Hand
- 822- Exzision einer Läsion an Muskel, Sehne und Faszie der Hand
- 823- Sonstige Exzision von Weichteilen der Hand
- 824- Naht an Muskel, Sehne und Faszie der Hand
- 825- Transplantation von Muskel und Sehne der Hand
- 826- Rekonstruktion des Daumens
- 827- Plastische Operationen an der Hand mit Transplantat oder Implantat
- 828- Sonstige plastische Operationen an der Hand
- 8299- Sonstige Operationen an Muskel, Sehne und Faszie der Hand
- 8302- Myotomie
- 8303- Bursotomie
- 8309- Sonstige Inzision an den Weichteilen
- 831- Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie
- 8321- Biopsie an den Weichteilen
- 833- Exzision einer Läsion an Muskel, Sehne, Faszie und Bursa

- 834- Sonstige Exzision von Muskel, Sehne und Faszie
- 835- Bursektomie
- 836- Naht an Muskel, Sehne und Faszie
- 837- Plastische Rekonstruktion von Muskel und Sehne
- 838- Sonstige plastische Operationen an Muskel, Sehne und Faszie
- 839I- Lösung von Adhäsionen von Muskel, Sehne, Faszie und Bursa
- 8399- Andere Operationen an Muskel, Sehne, Faszie und Bursa
- 840- Amputation einer oberen Extremität
- 841- Amputation der unteren Extremität
- 842- Replantation einer Extremität
- 843- Revision eines Amputationsstumpfes
- 8453- Implantation von interner Verlängerungsvorrichtung der Extremitäten mit kinetischer Traktion
- 852- Exzision oder Destruktion von Mammagewebe
- 85A- Mastektomie
- 85D- Augmentationsmammaplastik
- 85E- Prothesenimplantation an der Mamma
- 85F- Revision und Entfernen einer Mammaprothese
- 85H- Freie Hauttransplantation und permanenter Hautersatz an der Mamma
- 85I- Lappenplastik und Revision der Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe der Mamma
- 85J- Sonstige Operationen an Haut und Subkutangewebe der Mamma
- 85K3- Plastische Rekonstruktion an der Mamma mit freiem Haut-Muskel-Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
- 85K4- Plastische Rekonstruktion der Mamma mit freiem Haut-Fett-Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
- 85K6- Revision von Haut-Muskel- und Haut-Fett-Lappenplastiken an der Mamma
- 8602- Injektion oder Tätowierung von Hautläsion oder Hautdefekt
- 862- Exzision und Destruktion von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe
- 863- Lokale Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe
- 864- Radikale und grossflächige Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe
- 865- Naht und Verschluss an Haut und Subkutangewebe
- 866A- Autologe Vollhauttransplantation
- 866B- Autologe Spalthauttransplantation
- 866C2- Permanenter Hautersatz durch zweischichtiges Dermis-Epidermis-Ersatzmaterial, grossflächig
- 866D- Revision einer freien Hauttransplantation und eines permanenten Hautersatzes
- 867- Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe
- 8683- Gewebereduktionsplastik und Liposuktion
- 8684- Korrektur einer Narbenkontraktur oder Bride
- 8685- Korrektur einer Syndaktylie
- 86880- Detail der Subkategorie 86.88
- 8688C- Temporäre Weichteildeckung durch alloplastisches Material, kleinflächig
- 8688D- Temporäre Weichteildeckung durch alloplastisches Material, grossflächig
- 8688E- Temporäre Weichteildeckung mittels allogener Haut, kleinflächig
- 8688F- Temporäre Weichteildeckung mittels allogener Haut, grossflächig
- 8688G- Temporäre Weichteildeckung mittels xenogener Haut, kleinflächig
- 8688H- Temporäre Weichteildeckung mittels xenogener Haut, grossflächig
- 8688I- Operative Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung in Regional- oder Allgemeinanästhesie
- 86932- unbekannt

- 86A2- Spezielle temporäre Weichteildeckungen bei Verbrennungen und Verätzungen
- 9221- Oberflächliche Radiotherapie
- 9222- Tiefe Orthovoltage Radiotherapie
- 9223- Radioisotopen-Teleradiotherapie
- 9224- Teleradiotherapie mit Photonen
- 9225- Teleradiotherapie mit Elektronen
- 9226- Teleradiotherapie mit anderen Partikelstrahlen
- 9227- Implantation oder Einsetzen radioaktiver Elemente
- 9228- Injektion, Instillation oder orale Gabe von Radioisotopen
- 92290- Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
- 92291- Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von entfernbaren Strahlern in einer Ebene
- 92292- Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von entfernbaren Strahlern in mehreren Ebenen
- 92293- Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von permanenten Strahlern, nach Anzahl der Quellen
- 92294- Brachytherapie mit Oberflächenapplikatoren
- 923- Stereotaktische Radiochirurgie
- 9922- Injektion einer antiinfektiösen Substanz
- 99290- Detail der Subkategorie 99.29
- 99B52- Komplexe endokrinologische Funktionsuntersuchung mit invasiver Katheter-Untersuchung
- 0102 Ventrikelpunktion durch einen früher implantierten Katheter
- 0109 Punktion am Schädel, sonstige
- 0110 Monitoring des intrakraniellen Drucks
- 022 Ventrikulostomie
- 0291 Lösung von kortikalen Adhäsionen
- 0296 Einsetzen einer sphenoidalen Elektrode
- 031 Durchtrennung einer intraspinalen Nervenwurzel
- 036 Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln
- 038 Injektion einer destruierenden Substanz in den Spinalkanal
- 0392 Injektion einer anderen Substanz in den Spinalkanal
- 0397 Revision eines Shunts an den Rückenmarkshäuten
- 039A21 Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Vorderwurzel-Neurostimulation
- 050 Durchtrennung von sympathischen Nerven oder Ganglien
- 0511 Biopsie an einem sympathischen Nerv oder Ganglion
- 059 Sonstige Operationen am Nervensystem
- 0611 Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Schilddrüse
- 0612 Offene Biopsie an der Schilddrüse
- 0711 Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Nebenniere
- 0712 Offene Biopsie an der Nebenniere
- 0715 Biopsie an der Hypophyse, nicht näher bezeichneter Zugang
- 073 Beidseitige Adrenalektomie
- 0882 Versorgung einer Risswunde des Augenlids, den Lidrand umfassend, partielle Tiefe
- 0883 Sonstige Versorgung einer Risswunde des Augenlids, partielle Tiefe
- 0884 Versorgung einer Risswunde des Augenlids, den Lidrand umfassend, volle Tiefe
- 0885 Sonstige Versorgung einer Risswunde des Augenlids, volle Tiefe
- 0886 Rhytidektomie am Unterlid
- 0887 Rhytidektomie am Oberlid
- 088999 Sonstige plastische Rekonstruktion des Augenlids, sonstige
- 090 Inzision der Tränendrüse

0911	Biopsie der Tränendrüse
0912	Biopsie des Tränensacks
093	Sonstige Operationen an der Tränendrüse
0944	Intubation des Ductus nasolacrimalis
096	Exzision an Tränensack und ableitenden Tränenwegen
100	Entfernen eines subkonjunktivalen Fremdkörpers aus der Konjunktiva durch Inzision
101	Sonstige Inzision der Konjunktiva
1091	Subkonjunktivale Injektion
110	Entfernen eines intrakornealen Fremdkörpers aus der Kornea mittels Magnet
111	Inzision der Kornea
1221	Diagnostische Aspiration der vorderen Augenkammer
1297	Sonstige Operationen an der Iris
129900	Sonstige Operationen an der vorderen Augenkammer, n.n.bez.
129999	Sonstige Operationen an der vorderen Augenkammer, sonstige
1411	Diagnostische Aspiration am Glaskörper
1501	Biopsie an äusserem Augenmuskel oder Sehne
156	Revision einer Operation an den äusseren Augenmuskeln
157	Versorgung eines Traumas an einem äusseren Augenmuskel
159	Sonstige Operationen an äusseren Augenmuskeln und Sehnen
161	Entfernen eines penetrierenden Fremdkörpers aus dem Auge, n.n.bez.
1691	Retrobulbäre Injektion einer therapeutischen Substanz
1699	Sonstige Operationen an Orbita und Augapfel, sonstige
1832	Resektion der Ohrmuschel, total
185	Chirurgische Korrektur abstehender Ohren
189	Operationen am äusseren Ohr, sonstige
2001	Myringotomie mit Paukenröhreneinlage
2041	Einfache Mastoidektomie
2049	Mastoidektomie, sonstige
208	Operationen an der Tuba auditiva
2107	Stillung einer Epistaxis durch Exzision von nasaler Mukosa und Hauttransplantation an Septum und laterale Nasenwand
210910	Stillung einer Epistaxis durch Ligatur der A. sphenopalatina
211	Inzision an der Nase
2122	Nasenbiopsie
215	Submuköse Resektion des Nasenseptums
2172	Offene Reposition einer Nasenfraktur
2184	Revision einer Rhinoplastik
2185	Augmentationsrhinoplastik
2189	Plastische Rekonstruktion und Operationen an der Nase, sonstige
2211	Geschlossene (endoskopische) (Nadel-) Biopsie an einem Sinus paranasales
2212	Offene Biopsie an einem Sinus paranasales
228	Einlegen oder Wechsel von Implantaten in die Sinus paranasales
239	Zahnextraktion und Zahnsanierung, sonstige
240	Inzision an Zahnfleisch und Alveolarkamm
246	Zahnfreilegung
248	Sonstige orthodontische Operationen
2501	Geschlossene (Nadel-) Biopsie an der Zunge
2502	Offene Biopsie an der Zunge
251	Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zunge
2611	Geschlossene (Nadel-) Biopsie an Speicheldrüse oder -gang
2612	Offene Biopsie an Speicheldrüse oder -gang

- 271 Inzision am Gaumen
- 2758 Revision eines gestielten oder freien Lappens oder freien Hauttransplantates an Lippe und Mund
- 280 Inzision und Drainage an Tonsillen und peritonsillären Strukturen
- 284 Exzision eines Tonsillenrestes
- 286 Adenoidektomie ohne Tonsillektomie
- 290 Pharyngotomie
- 2992 Durchtrennung des N. glossopharyngeus
- 2999 Sonstige Operationen am Pharynx, sonstige
- 310 Injektion am Larynx
- 3171 Naht einer Rissverletzung an der Trachea
- 3172 Verschluss einer äusseren trachealen Fistel
- 3173 Verschluss einer anderen trachealen Fistel
- 3175 Rekonstruktion der Trachea und Konstruktion eines künstlichen Larynx
- 317900 Sonstige plastische Rekonstruktion an der Trachea, n.n.bez.
- 326 Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen
- 329 Exzision an Lunge und Bronchus, sonstige
- 331 Inzision an der Lunge
- 3320 Thorakoskopische Lungenbiopsie
- 3327 Geschlossene endoskopische Lungenbiopsie
- 3328 Offene Lungenbiopsie
- 3392 Ligatur eines Bronchus
- 3399 Sonstige Operationen an der Lunge
- 3406 Thorakoskopische Drainage der Pleurahöhle
- 341 Inzision des Mediastinums
- 3422 Mediastinoskopie
- 349200 Intrapleurale Injektion, n.n.bez.
- 349299 Intrapleurale Injektion, sonstige
- 3493 Plastische Rekonstruktion an der Pleura
- 362 Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat
- 370 Perikardiozentese
- 3721 Rechtsherzkatheter
- 3722 Linksherzkatheter
- 3723 Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter
- 3726 Invasiver elektrophysiologischer Test durch Katheter
- 3732 Aneurysmektomie am Herzen
- 373400 Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang, n.n.bez.
- 3735 Partielle Ventrikulektomie
- 376B21 Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B61 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung)
- 376B71 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B72 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung)

- 376B81 Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376BA1 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C21 Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C61 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C71 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C72 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C81 Revision ohne Ersatz einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376CA1 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376D09 Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, sonstige
- 3778 Einsetzen eines temporären transvenösen Schrittmacher-Systems
- 3779 Revision oder Verlagerung von Tasche von kardialer Vorrichtung
- 377B00 Entfernen einer Elektrode am Herzen, n.n.bez.
- 377B31 Entfernen einer transvenösen Schockelektrode
- 377B99 Entfernen einer Elektrode am Herzen, sonstige
- 379000 Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzohr, n.n.bez.
- 379010 Perkutaner Verschluss des linken Vorhofsohrs
- 3924 Aorto-renaler Bypass
- 392711 Anlegen einer AV-Fistel mit allogenem oder alloplastischem Material für Hämodialyse
- 392712 Anlegen einer AV-Fistel mittels einer Hybridprothese aus zwei Komponenten, perkutan-transluminale Implantation der venösen Komponente sowie offen chirurgische Implantation des arteriellen Grafts
- 392714 Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse, offen chirurgisch
- 392715 Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse, perkutan-transluminal
- 3928 Extrakraniell-intrakranieller Gefäß-Bypass
- 392A Intra-intrakranieller Gefäß-Bypass
- 3963 Kardioplegie
- 3964 Intraoperativer kardialer Schrittmacher
- 3966 Perkutaner kardiopulmonaler Bypass
- 3993 Implantation einer Gefäß-zu-Gefäß-Kanüle
- 39A100 Spezifische Operationstechniken am Herzen, n.n.bez.
- 39A111 Einsatz eines Excimer-Laser
- 39B111 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
- 39B181 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, andere thorakale Gefäße
- 39B1A4 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. pulmonalis

- 39B1C1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, andere abdominale und pelvine Arterien
- 39B1D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, viszerale Gefäße
- 39B1G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Arterien vom Oberschenkel
- 39B1H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B1L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, spinale Gefäße
- 39BE (Perkutan-)transluminale Implantation eines selbstexpandierenden Bifurkationsstents, intrakraniell
- 400 Inzision an lymphatischen Strukturen
- 4100 Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, n.n.bez.
- 410A09 Hämatopoetische Stammzellentnahme, sonstige
- 410D Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, sonstige
- 410H Entnahme und Transplantation von peripheren Blutzellen, sonstige
- 411 Punktion der Milz
- 412 Splenotomie
- 415 Totale Splenektomie
- 4221 Operative Ösophagoskopie durch Inzision
- 4232 Lokale Exzision von anderer Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus
- 423399 Endoskopische Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus, sonstige
- 4239 Sonstige Destruktion von Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus
- 4284 Verschluss einer Ösophagusfistel, andernorts nicht klassifiziert
- 428899 Entfernung von Prothesen aus dem Ösophagus, sonstige
- 4291 Ligatur von Ösophagusvarizen
- 429900 Sonstige Operation am Ösophagus, n.n.bez.
- 429910 Sonstige Operation am Ösophagus, Sperroperation am Ösophagus
- 429999 Sonstige Operation am Ösophagus, sonstige
- 4411 Transabdominale Gastroskopie
- 4412 Gastroskopie durch ein künstliches Stoma
- 4415 Offene Biopsie am Magen
- 4429 Pyloroplastik, sonstige
- 4468 Gastroplastik
- 4469 Sonstige Rekonstruktion am Magen, sonstige
- 4492 Intraoperative Manipulation am Magen
- 4493 Einsetzen eines Magenballons
- 4494 Entfernen eines Magenballons
- 449900 Sonstige Magenoperationen, n.n.bez.
- 449951 Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch
- 449952 Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch
- 449961 Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch
- 449962 Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch
- 449971 Entfernen einer Prothese aus dem Magen, offen chirurgisch
- 449972 Entfernen einer Prothese aus dem Magen, laparoskopisch
- 4500 Inzision am Darm, n.n.bez.

4501	Inzision am Duodenum
4502	Sonstige Inzision am Dünndarm
4503	Inzision am Dickdarm
4515	Offene Biopsie am Dünndarm
4516	Ösophagogastroduodenoskopie (EGD) mit geschlossener Biopsie
4526	Offene Biopsie am Dickdarm
4527	Intestinale Biopsie an nicht näher bezeichneter Stelle
4549	Sonstige Destruktion einer Läsion im Dickdarm
456399	Totalexstirpation des Dünndarms, sonstige
4661	Fixierung des Dünndarms an der Bauchwand
4662	Sonstige Fixierung des Dünndarms
4663	Fixierung des Dickdarms an der Bauchwand
4671	Naht einer Duodenalverletzung
467211	Verschluss einer Duodenalfistel, offen chirurgisch
467212	Verschluss einer Duodenalfistel, laparoskopisch
4680	Intraabdominale Manipulation am Darm, n.n.bez.
4681	Intraabdominale Manipulation am Dünndarm
468511	Bougierung des Darmes, offen chirurgisch
4691	Myotomie am Colon sigmoideum
469910	Dekompression des Darmes
469951	Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch
469952	Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch
469961	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch
469962	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch
469971	Entfernen einer Prothese am Darm, offen chirurgisch
469972	Entfernen einer Prothese am Darm, laparoskopisch
480	Proktotomie
481	Proktostomie
4891	Inzision einer Rektumstriktur
4892	Anorektale Myektomie
4893	Verschluss einer perirektalen Fistel
4901	Inzision eines Perianalabszesses
4902	Sonstige Inzision am Perianalgewebe
4903	Exzision von Marissen
4922	Biopsie am Perianalgewebe
4942	Injektion in Hämorrhoiden
4944	Destruktion von Hämorrhoiden durch Kryotherapie
4945	Ligatur von Hämorrhoiden
496	Exzision am Anus
500	Hepatotomie
5071	Totale Hepatektomie zur Lebend-Organ spende, offen chirurgisch
5094	Sonstige Injektion einer therapeutischen Substanz in die Leber
5102	Cholezystostomie durch Trokar
5112	Perkutane Biopsie an Gallenblase oder Gallenwegen
5161	Exzision eines Zystikusrestes
5162	Exzision der Ampulla Vateri (mit Reimplantation des Ductus choledochus)
5169	Exzision eines anderen Gallengangs
5181	Dilatation des Sphinkter Oddii

5183	Plastische Rekonstruktion des Sphinkter pancreaticus
5189	Sonstige Operationen am Sphinkter Oddii
520100	Drainage einer Pankreaszyste durch Katheter, n.n.bez.
5211	Geschlossene (Aspirations-) (Nadel-) (perkutane) Biopsie am Pankreas
5212	Offene Biopsie am Pankreas
523	Marsupialisation einer Pankreaszyste
524	Interne Drainage einer Pankreaszyste
5260	Totale Pankreatektomie, n.n.bez.
5261	Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie
5269	Totale Pankreatektomie, sonstige
5280	Pankreastransplantation, n.n.bez.
5284	Autotransplantation von Langerhans-Zellen
5286	Transplantation von Langerhans-Zellen, n.n.bez.
5297	Endoskopisches Einsetzen eines nasopankreatischen Drainagekatheters
5423	Biopsie am Peritoneum
5492	Entfernen eines Fremdkörpers aus der Peritonealhöhle
5494	Formung eines peritoneovaskulären Shunts
5496	Injektion von Luft in die Peritonealhöhle
549950	Anlegen eines temporären Bauchwandverschlusses
5523	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Niere
5524	Offene Nierenbiopsie
554	Partielle Nephrektomie
555100	Nephroureterektomie, n.n.bez.
555101	Nephroureterektomie, ausser zur Transplantation
555102	Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende
5552	Nephrektomie einer belassenen Niere
5554	Beidseitige Nephrektomie
557	Nephropexie
5596	Sonstige Injektion einer therapeutischen Substanz in eine Niere
5632	Geschlossene perkutane Biopsie am Ureter
5633	Geschlossene endoskopische Biopsie am Ureter
5634	Offene Ureterbiopsie
5693	Ersetzen eines elektronischen Ureterstimulators
5712	Lösung von intraluminalen Adhäsionen mit Inzision an der Harnblase
5733	Geschlossene (transurethrale) Biopsie der Harnblase
5734	Offene Biopsie der Harnblase
580	Urethrotomie
581	Urethrale Meatotomie
5891	Inzision am Periurethralgewebe
5892	Exzision am Periurethralgewebe
589311	Implantation eines künstlichen Harnblasensphinkters
5921	Biopsie am perirenalen oder perivesikalen Gewebe
593	Plikatur am urethrovesikalen Übergang
594	Suprapubische Schlingensuspension
595	Retropubische urethrale Suspension
596	Paraurethrale Suspension
600	Inzision an der Prostata
6011	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Prostata
603	Suprapubische Prostatektomie
604	Retropubische Prostatektomie
6073	Exzision einer Vesicula seminalis
6093	Plastische Rekonstruktion an der Prostata

6094	Blutstillung an der Prostata
6096	Transurethrale Destruktion von prostatichem Gewebe durch Mikrowellenwärmetherapie
612	Exzision einer Hydrocele testis
620	Inzision am Hoden
6211	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie am Hoden
6212	Offene Biopsie am Hoden
622	Exzision oder Destruktion einer Läsion am Hoden
625	Orchidopexie
629920	Operative Verlagerung eines Abdominalhodens
631	Exzision einer Varikozele und Hydrocele funiculi
632	Exzision einer Epididymis-Zyste
633	Exzision von anderer Läsion oder Gewebe an Funiculus spermaticus und Epididymis
634	Epididymektomie
6351	Naht eines Risses an Funiculus spermaticus und Epididymis
6392	Epididymotomie
6399	Sonstige Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens, sonstige
640	Zirkumzision
642	Lokale Exzision oder Destruktion einer Läsion am Penis
6496	Entfernen einer internen Penisprothese
649810	Reposition einer Paraphimose in Narkose
649820	Revaskularisierungsoperation oder venöse Sperroperation (bei erektiler Dysfunktion)
6511	Aspirationsbiopsie am Ovar
668	Insufflation einer Tuba uterina
6693	Implantation oder Ersetzen einer Tuba uterina-Prothese
6696	Dilatation einer Tuba uterina
6697	Fimbrienimplantation in die Uteruswand
6699	Sonstige Operation an einer Tuba uterina
6711	Endozervikale Biopsie
6712	Sonstige zervikale Biopsie
672	Konisation an der Zervix
680	Hysterotomie
6816	Geschlossene Biopsie am Uterus
688	Becken-Eviszeration
693	Parazervikale Uterusdenervation
696	Chirurgische Massnahmen zur Provokation oder Regulation der Menstruation
6991	Einsetzen einer therapeutischen Uteruseinlage
6993	Einsetzen von Laminarien
699510	Endozervikale Biopsie mit Inzision am Zervix
6998	Sonstige Operationen am uterinen Halteapparat
6999	Sonstige Operationen an Zervix und Uterus
7022	Kuldoskopie
708	Obliteration des Scheidengewölbes
7091	Sonstige Operationen an der Vagina
7093	Sonstige Operationen am Douglasraum mit Transplantat oder Prothese
7129	Operationen an einer Bartholin-Drüse, sonstige
714X10	Plastische Rekonstruktion der Klitoris (Ziehharmonikaplastik)
714X99	Operationen an der Klitoris, sonstige
715	Radikale Vulvektomie
728	Sonstige näher bezeichnete instrumentelle Entbindung

729	Sonstige nicht näher bezeichnete instrumentelle Entbindung
7593	Chirurgische Korrektur einer Inversio uteri
75B221	Fetoskopische Biopsie am Fetus
75C2	Ultraschallgesteuerte Shunteinlage beim Fetus
75C3	Ultraschallgesteuerte Destruktion von fetalem Gewebe
75C4	Ultraschallgesteuerte Embolisation zur fetalen Therapie
75C9	Ultraschallgesteuerte invasive fetale Therapien, sonstige
75D0	Fetoskopische invasive fetalen Therapien, n.n.bez.
75D1	Fetoskopische Destruktion und Exzision von fetalem Gewebe
75D2	Fetoskopische Einlage und Entfernen eines Trachea-Ballons
75D9	Fetoskopische invasive fetalen Therapien, sonstige
75F1	Intraamniale Injektion zur Beendigung einer Schwangerschaft
75F2	Fetozid mittels ultraschallgesteuerter intrakardialer Injektion
7670	Reposition einer Gesichtsschädelfraktur, n.n.bez.
7672	Offene Reposition einer Jochbein- und Jochbogenfraktur
7696	Injektion einer therapeutischen Substanz ins Kiefergelenk
7697	Entfernen von internem Osteosynthesematerial vom Gesichtsschädelknochen
7720	Keilosteotomie, ohne Angabe der Lokalisation
7722	Keilosteotomie am Humerus
7723	Keilosteotomie an Radius und Ulna
7724	Keilosteotomie an Karpalia und Metakarpalia
7783	Sonstige partielle Knochenresektion an Radius und Ulna
7784	Sonstige partielle Knochenresektion an Karpalia und Metakarpalia
7785	Sonstige partielle Knochenresektion am Femur
7786	Sonstige partielle Knochenresektion aus der Patella
7788	Sonstige partielle Knochenresektion an Tarsalia und Metatarsalia
780509	Knochen transplantation und Knochen transposition am Femur, sonstige
781699	Anlegen eines Fixateur externe an der Patella (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
7832	Verlängerungsosteotomie am Humerus
783920	Verlängerungsosteotomie am Becken
7844	Sonstige plastische Rekonstruktion an Karpalia und Metakarpalia
7845	Sonstige plastische Rekonstruktion am Femur
7846	Sonstige plastische Rekonstruktion an der Patella
7848	Sonstige plastische Rekonstruktion an Tarsalia und Metatarsalia
784900	Sonstige plastische Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, n.n.bez.
785000	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur, ohne Angabe der Lokalisation, n.n.bez.
786005	Knochenimplantatentfernung, ohne Angabe der Lokalisation, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes
786008	Entfernung eines internen Verlängerungs- oder Knochentransportsystems (motorisiert / nicht-motorisiert), jede Lokalisation
786805	Knochenimplantatentfernung an Tarsalia und Metatarsalia, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes an Talus und Kalkaneus
786971	Arthroskopische Entfernung von Osteosynthesematerial
7A1221	Gelenkbiopsie an der Wirbelsäule
7AA2	Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule
7AA3	Anbringen einer externen Fixationsvorrichtung an der Wirbelsäule
7AA6	Verwenden von Pedikelschraube(n) an der Wirbelsäule
8022	Arthroskopie des Ellenbogens
8026	Arthroskopie des Knies

8027	Arthroskopie des Sprunggelenks
8028	Arthroskopie von Fuss- und Zehen
8203	Bursotomie an der Hand
8204	Inzision und Drainage von Palmar- oder Thenarraum
8296	Sonstige Injektion eines Lokaltherapeutikums in die Weichteile der Hand
8392	Einsetzen oder Ersetzen eines Skelettmuskelstimulators
8396	Injektion einer therapeutischen Substanz in eine Bursa
8397	Injektion einer therapeutischen Substanz in eine Sehne
8454	Implantation von sonstiger internen Verlängerungsvorrichtung der Extremitäten
8492	Trennung von eineiigen siamesischen Zwillingen
8493	Trennung von zweieiigen siamesischen Zwillingen
849914	Borggreve-Plastik
849931	Transplantation von Vorderarm, Handgelenk oder Hand
8511	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Mamma
856	Mastopexie
859	Operationen an der Mamma, sonstige
85B	Mammareduktionsplastik
85C	Injektion in die Mamma zur Defektauffüllung
85G0	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze und des Warzenhofs, n.n.bez.
85G1	Naht an der Brustwarze (nach Verletzung)
85G2	Transposition einer Brustwarze
85G3	Chirurgische Eversion einer invertierten Brustwarze
85G412	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze mit lokalem Lappen
85G9	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze und des Warzenhofs, sonstige
85K0	Plastische Operationen an der Mamma, n.n.bez.
85K5	Mammoplastik mit gestieltem Haut-Muskel-Transplantat (myokutaner Lappen)
85K9	Plastische Operationen an der Mamma, sonstige
8611	Biopsie an Haut und Subkutangewebe
8669	Freie Hauttransplantation und permanenter Hautersatz, sonstige
8681	Straffungsoperation am Gesicht
8691	Exzision von Haut zur Transplantation
86B122	Débridement an Nagel, Nagelbett oder Nagelfalz
8855	Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter
8856	Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern
9220	Infusion von flüssigem Radioisotop
9241	Intraoperative Strahlentherapie mit Elektronen
9715	Ersetzen eines Wundkatheters
9761	Entfernen eines Pyelostomie- oder Nephrostomie-Katheters
9918	Injektion oder Infusion von Elektrolyten
991A	Injektion, Infusion oder orale Gabe von Beta-Blocker zur Therapie des infantilen Hämangioms beim Neugeborenen und Säugling
999900	Aderlass, n.n.bez.
999902	Aderlass durch Blutentnahme
999909	Aderlass, durch sonstige Massnahme
99B510	Komplexe endokrinologische Funktionsuntersuchung ohne invasive Katheter-Untersuchung

CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle

Tabelle CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
335-	Lungentransplantation
336-	Kombinierte Herz-Lungentransplantation
3751-	Herztransplantation
505-	Lebertransplantation
528-	Pankreastransplantation
556-	Nierentransplantation

CHOP_CHIQI_Ovarektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Ovarektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Ovarektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
653-	Ovarektomie
654-	Salpingoovarektomie
072211	Einseitige Adrenalektomie, mit Ovarektomie
688	Becken-Eviszeration

CHOP_CHIQI_Palliativdienst

Tabelle CHOP_CHIQI_Palliativdienst

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Palliativdienst

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
938B-	Spezialisierte Palliative Care

CHOP_CHIQI_Palliativkomplex

Tabelle CHOP_CHIQI_Palliativkomplex

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Palliativkomplex

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
938A2-	Palliativmedizinische Komplexbehandlung, nach Anzahl Behandlungstage

CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe

Tabelle CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
520-	Pankreatotomie
522-	Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus
523	Marsupialisation einer Pankreaszyste
524	Interne Drainage einer Pankreaszyste

CHOP_CHIQI_Pankreasresektion

Tabelle CHOP_CHIQI_Pankreasresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreasresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
525-	Partielle Pankreatektomie
5260	Totale Pankreatektomie, n.n.bez.
5261	Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie
5262	Totale Pankreatektomie, pyloruserhaltend
5263	Totale Pankreatektomie, duodenerhaltend
5269	Totale Pankreatektomie, sonstige

CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Tabelle CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
528-	Pankreastransplantation
5264	Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal

CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Tabelle CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
	Pankreastransplantation

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
554	Partielle Nephrektomie

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Tabelle CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
542100	Laparoskopie, n.n.bez.
542120	Laparoskopie, Zugangsweg für chirurgische (therapeutische) Interventionen
542130	Laparoskopie, Laparoskopie mit Drainage
542199	Laparoskopie, sonstige

CHOP_CHIQI_Perikard *Tabelle CHOP_CHIQI_Perikard*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Perikard

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
37121-	unbekannt
370	Perikardiozentese

CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP
Tabelle CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
81511-	Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks
81522-	Erstimplantation einer Teilprothese des Hüftgelenks
81523-	Erstimplantation einer Teilkomponente einer Hüftendoprothese
815100	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez.
815200	Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez.

CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP

Tabelle CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
84A-	Zusatzinformationen zu Operationen am Bewegungsapparat
791520	Geschlossene Reposition einer sonstigen Femurfraktur mit innerer Knochenfixation
793511	Offene Reposition einer Schenkelhalsfraktur und proximalen Femurfraktur mit innerer Knochenfixation

CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
345-	Pleurektomie

CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
325-	Pneumonektomie

CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Tabelle CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
602-	Transurethrale Prostatektomie

CHOP_CHIQI_PTA_Bein *Tabelle CHOP_CHIQI_PTA_Bein*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_PTA_Bein

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3950-	Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäß(en)
004B18	PTKI an Oberschenkel- Arterien und A. poplitea
004B1A	PTKI an Unterschenkel- Arterien

CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie
Tabelle CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
605-	Radikale Prostatektomie

CHOP_CHIQI_Radiojod	<i>Tabelle CHOP_CHIQI_Radiojod</i>
---------------------	------------------------------------

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Radiojod

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
92284-	Radiojodtherapie

CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz	<i>Tabelle CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz</i>
---------------------------------------	--

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
35F10-	Detail der Subkategorie 35.F1
35F11-	Aortenklappenersatz durch Allograft (Homograft)

- 35F15- Aortenklappenersatz durch mechanische Prothese
- 35F16- Aortenklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, biologisch
- 35F17- Aortenklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, mechanisch
- 35F121 Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über vollständige Sternotomie
- 35F122 Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
- 35F131 Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über vollständige Sternotomie
- 35F132 Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
- 35F141 Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, über vollständige Sternotomie
- 35F142 Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)

CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Tabelle CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
484-	Rektumresektion mit Durchzugsverfahren
485-	Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung
486-	Sonstige Rektumresektion

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Tabelle CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
485-	Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Tabelle CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
4866-	Rektumresektion mit Sphinktererhaltung

CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Tabelle CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
852C-	Débridement an der Mamma
85G4-	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze
85I-	Lappenplastik und Revision der Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe der Mamma
85K3-	Plastische Rekonstruktion an der Mamma mit freiem Haut-Muskel-Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
85K4-	Plastische Rekonstruktion der Mamma mit freiem Haut-Fett-Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
8520	Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, n.n.bez.
8525	Exzision einer Brustwarze
8527	Lokale Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut der Mamma
8528	Lokale Exzision von Läsion oder Gewebe der Mamma
8529	Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, sonstige
852A	Destruktion von Läsion oder Gewebe an Haut der Mamma
852B	Destruktion von Läsion oder Gewebe der Mamma
85A1	Partielle Mastektomie
85B	Mammareduktionsplastik
85D0	Augmentationsmammaplastik, n.n.bez.
85D9	Augmentationsmammaplastik, sonstige
85G0	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze und des Warzenhofs, n.n.bez.
85G1	Naht an der Brustwarze (nach Verletzung)
85G2	Transposition einer Brustwarze
85G3	Chirurgische Eversion einer invertierten Brustwarze
85G9	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze und des Warzenhofs, sonstige
85K1	Naht einer Verletzung der Mamma
85K5	Mammaplastik mit gestieltem Haut-Muskel-Transplantat (myokutaner Lappen)
85K9	Plastische Operationen an der Mamma, sonstige

 CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Tabelle CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
321-	Sonstige Exzision an einem Bronchus
323-	Anatomische Segmentresektion der Lunge
324-	Lobektomie an der Lunge
325-	Pneumonektomie
3220	Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3222	Chirurgische Lungenvolumenreduktion
3223	Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3224	Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3225	Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3226	Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3229	Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge, sonstige
326	Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen

CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend

Tabelle CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
85A2-	Hautsparende Mastektomie
85A3-	Brustwarzenerhaltende Mastektomie
85A6-	Radikale Mastektomie
85A0	Mastektomie, n.n.bez.
85A4	Einfache Mastektomie
85A5	Modifizierte radikale Mastektomie
85A7	Erweiterte radikale Mastektomie
85A8	Mastektomie bei Gynäkomastie
85A9	Mastektomie, sonstige

 CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie

Tabelle CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
009950	Anwendung eines OP-Roboters

 CHOP_CHIQI_Rueckenmark

Tabelle CHOP_CHIQI_Rueckenmark

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Rueckenmark

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
0305-	Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäuten
032-	Chordotomie
034-	Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
035-	Plastische Operationen an Strukturen des Rückenmarks
037-	Shunt am Spinalkanal
0390-	Einsetzen eines Katheters in den Spinalkanal zur Infusion von therapeutischen

	oder palliativen Substanzen
0393-	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
0394-	Entfernen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
03990-	Detail der Subkategorie 03.99
03991-	Operation an intraspinalen Blutgefäßen
03992-	Operation am spinalen Liquorsystem
03994-	Revision und Entfernung eines Katheters zur intrathekalen und epiduralen Infusion
039A0-	Detail der Subkategorie 03.9A
039A1-	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation
039B-	Eingriffe an oder mit einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion
0301	Entfernen eines Fremdkörpers vom Spinalkanal
031	Durchtrennung einer intraspinalen Nervenwurzel
036	Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln
0397	Revision eines Shunts an den Rückenmarkhäuten
0398	Entfernen eines Shunts von den Rückenmarkhäuten
039930	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators, Stabelektrode, Einzelelektrodensystem
039931	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators, Stabelektrode, Mehrelektrodensystem
039932	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators, Plattenelektrode, Einzelelektrodensystem
039933	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators, Plattenelektrode, Mehrelektrodensystem
039A31	Revision ohne Ersatz eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation
039A41	Entfernen eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation
397928	Coil-Embolisation oder -Verschluss von spinalen Gefäßen

CHOP_CHIQI_Schilddruese

Tabelle CHOP_CHIQI_Schilddruese

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Schilddruese

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
062-	Unilaterale Hemithyreoidektomie
063-	Partielle Thyreoidektomie, Exzision und Destruktion von Schilddrüsengewebe
064-	Vollständige (totale) Thyreoidektomie
065-	Substernale Thyreoidektomie
066-	Exzision einer Thyreoidea lingualis

CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal

Tabelle CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
0396-	Perkutane Denervierung einer Facette
04812-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven, zur Schmerztherapie
0531-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an einen sympathischen Nerv oder Ganglion, zur Schmerztherapie
81921-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in oder an Gelenke der Wirbelsäule, zur Schmerztherapie, ohne bildgebende Verfahren (BV)
81922-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in oder an Gelenke der Wirbelsäule, zur Schmerztherapie, mit bildgebende Verfahren (BV)

CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Tabelle CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3791	Offene Herzmassage
9960	Kardiopulmonale Reanimation, n.n.bez.
9962	Sonstiger Elektroschock am Herzen
9963	Äussere Herzmassage

CHOP_CHIQI_Sectio *Tabelle CHOP_CHIQI_Sectio*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Sectio

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
740-	Klassische Sectio caesarea
741-	Tiefe zervikale Sectio caesarea
742-	Extraperitoneale Sectio caesarea
744-	Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs
7499-	Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea

CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP
Tabelle CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
81511-	Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks
81522-	Erstimplantation einer Teilprothese des Hüftgelenks
81523-	Erstimplantation einer Teilkomponente einer Hüftendoprothese
815100	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez.
815200	Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez.

CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP

Tabelle CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
84A-	Zusatzinformationen zu Operationen am Bewegungsapparat
791520	Geschlossene Reposition einer sonstigen Femurfraktur mit innerer Knochenfixation
793511	Offene Reposition einer Schenkelhalsfraktur und proximalen Femurfraktur mit innerer Knochenfixation

CHOP_CHIQI_SM_Defi *Tabelle CHOP_CHIQI_SM_Defi*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_SM_Defi

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
378A0-	Detail der Subkategorie 37.8A
378A2-	Implantation eines Zweikammer-Schrittmachers
378E-	Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren
378A11	Implantation eines Einkammer-Schrittmachers
378A31	Implantation eines Resynchronisationsherzschrittmacher (CRT-P)
378A42	Implantation eines transvenösen, sondenlosen Herzschrittmachers, Einkammerstimulation
378A43	Implantation eines transvenösen, sondenlosen Herzschrittmachers, Zweikammerstimulation

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment

Tabelle CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7A7111	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 1 Segment
7A7121	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 1 Segment
7A7211	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 1 Segment
7A7221	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 1 Segment
7AA131	1 implantierter Wirbelkörperersatz
7AA141	1 implantierte Wirbelkörperersatzprothese
7AA151	1 implantiertes interkorporelles Implantat

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment

Tabelle CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7A7112	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 2 Segmente
7A7122	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 2 Segmente
7A7212	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 2 Segmente
7A7222	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 2 Segmente
7AA132	2 implantierte Wirbelkörperersatz
7AA142	2 implantierte Wirbelkörperersatzprothesen
7AA152	2 implantierte interkorporelle Implantate

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment

Tabelle CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7A7113	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 3 Segmente
7A7114	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 4 Segmente
7A7115	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 5 Segmente
7A7116	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 6 Segmente
7A7117	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 7 Segmente
7A7118	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 8 Segmente
7A711A	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 9 Segmente
7A711B	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 10 Segmente
7A711C	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 11 Segmente
7A711D	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 12 Segmente
7A711E	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 13 Segmente
7A711F	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 14 und mehr Segmente
7A7123	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 3 Segmente
7A7124	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 4 Segmente
7A7125	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 5 Segmente
7A7126	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 6 Segmente
7A7127	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 7 Segmente
7A7128	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 8 Segmente
7A712A	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 9 Segmente

- 7A712B Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 10 Segmente
- 7A712C Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 11 Segmente
- 7A712D Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 12 Segmente
- 7A712E Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 13 Segmente
- 7A712F Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 14 und mehr Segmente
- 7A7213 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 3 Segmente
- 7A7214 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 4 Segmente
- 7A7215 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 5 Segmente
- 7A7216 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 6 Segmente
- 7A7217 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 7 Segmente
- 7A7218 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 8 Segmente
- 7A721A Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 9 Segmente
- 7A721B Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 10 Segmente
- 7A721C Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 11 Segmente
- 7A721D Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 12 Segmente
- 7A721E Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 13 Segmente
- 7A721F Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 14 und mehr Segmente
- 7A7223 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 3 Segmente
- 7A7224 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 4 Segmente
- 7A7225 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 5 Segmente
- 7A7226 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 6 Segmente
- 7A7227 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 7 Segmente
- 7A7228 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 8 Segmente
- 7A722A Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 9 Segmente
- 7A722B Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 10 Segmente
- 7A722C Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 11 Segmente
- 7A722D Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 12 Segmente
- 7A722E Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 13 Segmente
- 7A722F Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 14 und mehr Segmente
- 7AA133 3 implantierte Wirbelkörperersatz
- 7AA134 4 implantierte Wirbelkörperersatz
- 7AA135 5 und mehr implantierte Wirbelkörperersatz
- 7AA143 3 implantierte Wirbelkörperersatzprothesen
- 7AA144 4 implantierte Wirbelkörperersatzprothesen
- 7AA145 5 und mehr implantierte Wirbelkörperersatzprothesen

7AA153	3 implantierte interkorporelle Implantate
7AA154	4 implantierte interkorporelle Implantate
7AA155	5 und mehr implantierte interkorporelle Implantate

CHOP_CHIQI_Steinentfernung

Tabelle CHOP_CHIQI_Steinentfernung

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Steinentfernung

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
550-	Nephrotomie und Nephrostomie
551-	Pyelotomie und Pyelostomie
560-	Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken
562-	Ureterotomie
5719-	Sonstige Zystotomie
9851	Extrakorporelle Stosswellen-Lithotripsie (ESWL) von Niere, Ureter und/oder Blase

CHOP_CHIQI_Stent_Carotis

Tabelle CHOP_CHIQI_Stent_Carotis

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Stent_Carotis

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
39B52-	unbekannt
39B62-	unbekannt
39B122	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis n.n.bez.
39B123	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis communis
39B125	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell
39B126	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
39B127	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis externa
39B222	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis n.n.bez.
39B223	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis communis
39B225	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell
39B226	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
39B227	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis externa
39B322	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis n.n.bez.
39B323	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis communis
39B325	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell
39B326	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
39B327	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis externa
39B422	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis n.n.bez.
39B423	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis communis
39B425	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell
39B426	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
39B427	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis externa
39B722	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. carotis n.n.bez.
39B723	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. carotis communis
39B725	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A.

	carotis interna extrakraniell
39B726	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
39B727	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. carotis externa
39B822	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. carotis n.n.bez.
39B823	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. carotis communis
39B825	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. carotis interna extrakraniell
39B826	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
39B827	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. carotis externa
39BH22	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis n.n.bez.
39BH23	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis communis
39BH25	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis interna extrakraniell
39BH26	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
39BH27	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis externa

CHOP_CHIQI_Stent_excl *Tabelle CHOP_CHIQI_Stent_excl*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Stent_excl

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
39721-	Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen
39B111	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefässe
39B211	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung,

	intrakranielle Gefäße
39B311	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
39B411	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
39B511	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, intrakranielle Gefäße
39B611	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents, intrakranielle Gefäße
39B711	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten grosslumige Stents, intrakranielle Gefäße
39B811	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, intrakranielle Gefäße
39BE	(Perkutan-)transluminale Implantation eines selbstexpandierenden Bifurkationsstents, intrakraniell
39BF11	(Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrosten- ts, intrakranielle Gefäße
39BH11	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, intrakranielle Gefäße

CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis

Tabelle CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
39B128	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. vertebralis extrakraniell
39B228	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. vertebralis extrakraniell
39B328	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. vertebralis extrakraniell
39B428	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. vertebralis extrakraniell
39B728	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten grosslumige Stents, A.

- vertebralis extrakraniell
 39B828 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. vertebralis extrakraniell
 39BH28 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. vertebralis extrakraniell

CHOP_CHIQI_Stroke *Tabelle CHOP_CHIQI_Stroke*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Stroke

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
99BA1-	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Hirnschlags in Stroke Center (SC), nach Behandlungsdauer in Stunden
99BA2-	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Hirnschlags in einer Stroke Unit (SU), nach Behandlungsdauer in Stunden
99BA3-	Komplexbehandlung des akuten Hirnschlags im neurologischen Telekonsildienst
99A7	Komplexdiagnostik des akuten Hirnschlags in Stroke Unit oder Stroke Center, bis maximal 24 Stunden

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen
Tabelle CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
410B32	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene gerichtet, verwandt, HLA-identisch
410B33	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene gerichtet, verwandt, nicht-HLA-identisch
410B34	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene gerichtet, nicht-verwandt, HLA-identisch
410B35	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene gerichtet, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Tabelle CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
36991-	unbekannt
37991-	Intramyokardiale Stammzelltherapie
410B31	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, autolog

CHOP_CHIQI_Teilresektion

Tabelle CHOP_CHIQI_Teilresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Teilresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
321-	Sonstige Exzision an einem Bronchus
323-	Anatomische Segmentresektion der Lunge
324-	Lobektomie an der Lunge
3220	Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3222	Chirurgische Lungenvolumenreduktion
3223	Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3224	Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3225	Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3226	Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3229	Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge, sonstige
326	Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen

CHOP_CHIQI_TEPABST

Tabelle CHOP_CHIQI_TEPABST

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_TEPABST

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
819696	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese)

CHOP_CHIQI_Therap_Katheter

Tabelle CHOP_CHIQI_Therap_Katheter

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Therap_Katheter

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
006-	Massnahmen an Blutgefässen
3608-	Implantation von Stents in Koronararterien, perkutan-transluminal
3609	Sonstige Koronararterien-Desobliteration
360A	Implantation perkutan-transluminal eines strömungsreduzierenden Drahtgeflechts in den Koronarsinus
3634	Perkutane transmyokardiale Revaskularisation

CHOP_CHIQI_Therap_Massnahmen

Tabelle CHOP_CHIQI_Therap_Massnahmen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Therap_Massnahmen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
001-	Pharmakon
004B0-	Detail der Subkategorie 00.4B
004H-	Verwendete Mikrokathetersysteme bei transluminalen Gefässinterventionen
00660-	Detail der Subkategorie 00.66
00940-	Detail der Subkategorie 00.94
00943-	Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring, nach Dauer
00952-	Patientenschulung bei neu diagnostiziertem oder entgleistem Diabetes mellitus (Typ 1 oder Typ 2), nach Anzahl der Behandlungen
00953-	Patienten- und Angehörigenschulung zum Umgang mit einem Stoma, nach Anzahl der Behandlungen
0097-	Nachprogrammierung eines implantierten Neurostimulators
0098-	Wiederbefüllung und Programmierung einer vollständig implantierten, programmierbaren Infusionspumpe
0116-	Monitoring der zerebralen Sauerstoffsättigung (PtiO2)
0293-	Eingriffe an oder mit Elektrode(n) zur intrakraniellen Neurostimulation
0297-	Eingriffe an oder mit einem Neurostimulator zur intrakraniellen Neurostimulation
0298-	Eingriffe an oder mit einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intraventrikulären Infusion
029A-	Eingriffe an oder mit Neurostimulatoren mit integrierten Elektroden zur intrakraniellen Neurostimulation
0390-	Einsetzen eines Katheters in den Spinalkanal zur Infusion von therapeutischen oder palliativen Substanzen
03910-	Detail der Subkategorie 03.91
0393-	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
0394-	Entfernen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
03993-	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
03994-	Revision und Entfernung eines Katheters zur intrathekalen und epiduralen Infusion
039A-	Eingriffe an oder mit einem Neurostimulator zur Stimulation von Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals
039B-	Eingriffe an oder mit einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion
0481-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an einen peripheren Nerv
0492-	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
04931-	unbekannt
04932-	unbekannt
0494-	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
04950-	Detail der Subkategorie 04.95
04952-	Revision ohne Ersatz eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation
04953-	Entfernen eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation
0531-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an einen sympathischen Nerv oder Ganglion, zur Schmerztherapie
26311-	unbekannt
26321-	unbekannt
35422-	Bildung von Herzseptumdefekten, perkutan-transluminal
35981-	unbekannt
3608-	Implantation von Stents in Koronararterien, perkutan-transluminal
36991-	unbekannt
3769-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System
378A2-	Implantation eines Zweikammer-Schrittmachers
378B2-	Entfernen eines Zweikammer-Schrittmachers

- 37991- Intramyokardiale Stammzelltherapie
- 387X2- unbekannt
- 3961- Extrakorporelle Zirkulation (ECC)
- 3975- Perkutan-transluminale Gefäßintervention, sonstige Gefässe
- 39770- Detail der Subkategorie 39.77
- 3995- Hämodialyse
- 3997- Sonstige Perfusion
- 39A21- Verwendung eines Herzschrittmachers oder Defibrillators mit besonderen Eigenschaften
- 39B- (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents in Blutgefässe
- 5498- Peritonealdialyse
- 570- Transurethrale Drainage der Harnblase
- 57992- Injektionsbehandlung an der Harnblase
- 598- Ureter-Katheterisierung
- 735- Manuell unterstützte Geburt
- 737- Stationäre Behandlung vor Entbindung
- 75C11- unbekannt
- 787- Osteoklasie
- 789- Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators
- 790- Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne innere Knochenfixation
- 791- Geschlossene Reposition einer Fraktur mit innerer Knochenfixation
- 794- Geschlossene Reposition einer Epiphysendiastase mit oder ohne innere Knochenfixation
- 797- Geschlossene Reposition einer Luxation
- 81921- Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in oder an Gelenke der Wirbelsäule, zur Schmerztherapie, ohne bildgebende Verfahren (BV)
- 81922- Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in oder an Gelenke der Wirbelsäule, zur Schmerztherapie, mit bildgebende Verfahren (BV)
- 81923- Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in peripheren Gelenken, zur Schmerztherapie
- 81924- Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an Ligamenten und Muskulatur, zur Schmerztherapie
- 890A4- Multimodale Ernährungsbeartung/therapie, nach Anzahl Behandlungstage
- 89158- Neuropsychologische Behandlung, nach Dauer der Behandlung
- 89190- Detail der Subkategorie 89.19
- 891A- Neurologische Einstellung von Stimulationsparametern
- 891B0- Detail der Subkategorie 89.1B
- 89390- Detail der Subkategorie 89.39
- 9221- Oberflächliche Radiotherapie
- 9222- Tiefe Orthovoltage Radiotherapie
- 9224- Teleradiotherapie mit Photonen
- 9225- Teleradiotherapie mit Elektronen
- 92271- Implantation oder Einsetzen radioaktiver Elemente, weibliche Geschlechtsorgane
- 92272- Implantation oder Einsetzen radioaktiver Elemente, Körperoberfläche, intrakavitär, intraluminal
- 92273- Implantation oder Einsetzen radioaktiver Elemente (Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden), intravaskulär
- 92282- Intravaskuläre Therapie mit offenen Radionukliden
- 92284- Radiojodtherapie
- 92285- Radioimmuntherapie
- 92290- Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
- 92296- Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei

	Strahlentherapie
92392-	unbekannt
92393-	unbekannt
931-	Physiotherapie-Übungen
932-	Sonstige physiotherapeutische muskuloskelettale Manipulation
933-	Sonstige physiotherapeutische Rehabilitationsverfahren
934-	Skelett-Traktion und andere Traktion
935-	Sonstige Immobilisation, Kompression und Wundpflege
936-	Osteopathische manipulative Behandlung
93701-	Logopädische Therapie
938-	Sonstige Rehabilitationstherapie
9399-	Sonstige respiratorische Verfahren
939A-	Pneumologische Rehabilitation
939E-	Nicht invasive Beatmung ausserhalb Intensivstation
939F-	Mechanische Beatmung und Atmungsunterstützung
939G-	Behandlung von Störungen der Ventilation, Oxygenation und Atemregulation ausserhalb der Intensivstation
93A2-	Multimodale Schmerztherapie (MMST)
93A3-	Akutschmerzbehandlung
94-	Auf die Psyche bezogene Massnahmen
953-	Spezielle optische Dienstleistungen
96-	Nicht-operative Sondeneinlage und Spülung
97-	Ersetzen und Entfernen von therapeutischen Vorrichtungen
98-	Nicht-operatives Entfernen eines Fremdkörpers oder Konkremens
990-	Transfusion von Blut und Blutkomponenten
991-	Injektion oder Infusion einer therapeutischen oder prophylaktischen Substanz
9922-	Injektion einer antiinfektiösen Substanz
9925-	Verabreichung von Zytostatikum
9928-	Injektion oder Infusion von biologischem Response Modifier (BRM)
9929-	Injektion oder Infusion einer anderen therapeutischen oder prophylaktischen Substanz
993-	Prophylaktische Impfung und Inokulation gegen gewisse bakterielle Krankheiten
994-	Prophylaktische Impfung und Inokulation gegen gewisse virale Krankheiten
995-	Sonstige Impfung
996-	Konversion des Herzrhythmus
997-	Therapeutische Apherese oder sonstige Injektion, Verabreichung, oder Infusion einer sonstigen therapeutischen oder prophylaktischen Substanz
998-	Diverse physikalische Verfahren
999-	Sonstige diverse Massnahmen
99A0-	Komplexdiagnostik bei hämatologischen Erkrankungen
99A1-	Komplexdiagnostik bei nicht malignen hämatologischen Erkrankungen
99A2-	Basisdiagnostik bei unklarem Symptomkomplex bei Kindern
99A3-	Komplexe neuropädiatrische Diagnostik
99A5-	Abklärung bei Verdacht oder Nachweis von Gefährdung, Misshandlung und Vernachlässigung im Neugeborenen-, Säuglings-, Kindes- und Jugendlichenalter
99A6-	Neurologische Komplexdiagnostik
99AA-	Onkogenetische Diagnostik
99B-	Spezifische und/oder komplexe Behandlung
99C-	Pflege-Komplexbehandlung
BB21-	Neurologische Rehabilitation, Zusatzleistung der Therapie, nach durchschnittlichen Therapieminuten pro Woche
BB28-	Geriatrische Rehabilitation, Zusatzleistung der Therapie, nach

- durchschnittlichen Therapieminuten pro Woche
- 004B40 Perkutan transluminale Katheterintervention (PTKI) an künstlich angelegten Gefässen, n.n.bez.
 - 006610 Perkutaner transluminaler Verschluss einer Fistel der Herzkranzgefässe
 - 006631 Perkutan-transluminale Gefässintervention an den Koronarien mittels Laser-Angioplastie
 - 006632 Perkutan-transluminale Gefässintervention an den Koronarien mittels Atherektomie
 - 006633 Perkutan-transluminale Gefässintervention an den Koronarien mittels Fremdkörperentfernung
 - 006636 Perkutan-transluminale Gefässintervention an den Koronarien mittels Thrombektomie
 - 006637 Perkutan-transluminale Gefässintervention an den Koronarien mittels Lithotripsie
 - 006638 Perkutan-transluminale Gefässintervention an den Koronarien, selektive Thrombolysse
 - 009A2A Verwendung einer azellulären Matrix aus Tier- oder Menschengewebe (quervernetzt oder nicht quervernetzt)
 - 009A31 Verwendung einer Kunststoff- oder biologischen Membran zur Prophylaxe von Adhäsionen
 - 009A60 Verwendung von patientenindividuell angepassten und gefertigten Implantaten und Schablonen, n.n.bez.
 - 009A61 Verwendung von präoperativ patientenindividuell mittels 3D-Bildgebung gefertigten Implantaten
 - 009A62 Verwendung von präoperativ patientenindividuell mittels 3D-Bildgebung angepassten Implantaten
 - 009A64 Verwendung von präoperativ patientenindividuell mittels 3D-Bildgebung sowie 3D-Drucker gefertigte Implantate
 - 009A69 Verwendung von patientenindividuell angepassten und gefertigten Implantaten und Schablonen, sonstige
 - 009A71 Verwendung von nachgezüchtetem (biotechnologisch hergestelltem) Gewebe aus in-vitro Gewebeherstellung mittels Zellkultur (Tissue engineering)
 - 0110 Monitoring des intrakraniellen Drucks
 - 0117 Monitoring der Gehirntemperatur
 - 012710 Entfernung eines intrazerebralen Katheters zur intraventrikulären Infusion
 - 012910 Stereotaktische Revision ohne Ersatz von intrazerebralen Kathetern zur intraventrikulären Infusion
 - 039111 Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in den Spinalkanal zur Schmerztherapie
 - 039121 Injektion eines Anästhetikums in den Spinalkanal zur Anästhesie bei Untersuchungen und Interventionen
 - 039921 Operation am spinalen Liquorsystem, Revision eines subkutanen Reservoirs, eines Katheters oder einer Medikamentenpumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion
 - 049300 Entfernen der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, n.n.bez.
 - 049510 Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation, n.n.bez.
 - 049511 Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation, Einzelelektrodensystem, nicht wiederaufladbar
 - 049512 Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation, Mehrelektrodensystem, nicht wiederaufladbar
 - 049513 Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation, Mehrelektrodensystem, wiederaufladbar
 - 049514 Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Vagusnervstimulation
 - 049519 Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur peripheren

	Neurostimulation, sonstige
085900	Sonstige Anpassung der Lidposition, n.n.bez.
088913	Plastische Rekonstruktion des Augenlids durch Oberflächenbehandlung mit Laser
1202	Entfernen eines intraokulären Fremdkörpers aus der vorderen Augenkammer ohne Magnet
1302	Entfernen eines Fremdkörpers aus der Linse ohne Magnet
1402	Entfernen eines Fremdkörpers aus der hinteren Augenkammer ohne Magnet
145911	Behebung einer Amotio retinae durch Endotamponade (Gas)
2101	Stillung einer Epistaxis durch vordere Nasentamponade
2102	Stillung einer Epistaxis durch hintere (und vordere) Nasentamponade
2103	Stillung einer Epistaxis durch Kauterisation oder Verätzung (und Tamponade)
2171	Geschlossene Reposition einer Nasenfraktur
2202	Aspiration oder Spülung eines Sinus paranasales per Vias naturales
3404	Pleuraldrainage (einsetzen eines interkostalen Katheters zur Drainage)
3406	Thorakoskopische Drainage der Pleurahöhle
354120	Vergrosserung eines bestehenden Vorhofseptumdefekts, perkutan-transluminal
354320	Vergrosserung eines bestehenden Ventrikelseptumdefekts, perkutan-transluminal
360A	Implantation perkutan-transluminal eines strömungsreduzierenden Drahtgeflechts in den Koronarsinus
361D13	Totally Endoscopic Coronary Artery Bypass (TECAB), Telemanipulator (Roboter)
372000	Nicht-invasive programmierte elektrische Stimulation (NIPS), n.n.bez.
372099	Nicht-invasive programmierte elektrische Stimulation (NIPS), sonstige
377A33	Implantation einer subkutanen Schockelektrode zur Verwendung mit einem subkutanen Defibrillatorsystem
377B33	Entfernen einer subkutanen Schockelektrode zu Verwendung mit einem subkutanen Defibrillatorsystem
378A42	Implantation eines transvenösen, sondenlosen Herzschrittmachers, Einkammerstimulation
378A43	Implantation eines transvenösen, sondenlosen Herzschrittmachers, Zweikammerstimulation
378B42	Entfernen eines transvenösen, sondenlosen Herzschrittmachers, Einkammerstimulation
378B43	Entfernen eines transvenösen, sondenlosen Herzschrittmachers, Zweikammerstimulation
379A00	Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems, n.n.bez.
379A99	Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems, sonstige
379B13	Entfernung von Implantaten am Herzen, perkutan-transluminal
392712	Anlegen einer AV-Fistel mittels einer Hybridprothese aus zwei Komponenten, perkutan-transluminale Implantation der venösen Komponente sowie offen chirurgische Implantation des arteriellen Grafts
392715	Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse, perkutan-transluminal
39C5	Verwendung eines Embolie-Protektionssystems
409X40	Therapeutische perkutane Punktion einer Lymphozele
410C21	Minimale Manipulation des hämatopoetischen Stammzelltransplantats
4132	Geschlossene (Aspirations-) (perkutane) Milzbiopsie
4492	Intraoperative Manipulation am Magen
4493	Einsetzen eines Magenballons
4680	Intraabdominale Manipulation am Darm, n.n.bez.
4681	Intraabdominale Manipulation am Dünndarm
4682	Intraabdominale Manipulation am Dickdarm
4695	Lokale Perfusion des Dünndarms
472	Drainage eines Appendixabszesses

- 4992 Einsetzen eines subkutanen elektrischen analen Stimulators
- 5091 Perkutane Leberaspiration
- 5093 Lokalisierte Leberperfusion
- 5101 Perkutane Aspiration der Gallenblase
- 5211 Geschlossene (Aspirations-) (Nadel-) (perkutane) Biopsie am Pankreas
- 5425 Peritoneallavage
- 5491 Perkutane abdominale Drainage (Punktion)
- 5592 Perkutane Aspiration an der Niere (Nierenbecken)
- 5593 Ersetzen einer Nephrostomie-Kanüle
- 5595 Lokale Perfusion der Niere
- 5692 Implantation eines elektronischen Ureterstimulators
- 5693 Ersetzen eines elektronischen Ureterstimulators
- 5711 Perkutane Aspiration an der Harnblase
- 6071 Perkutane Aspiration an einer Vesicula seminalis
- 6091 Perkutane Aspiration an der Prostata
- 6191 Perkutane Aspiration einer Hydrocele testis
- 6593 Manuelle Ruptur einer ovariellen Zyste
- 699201 Behandlung wegen Infertilität, n.n.bez.
- 7121 Perkutane Aspiration an einer Bartholin-Drüse (Zyste)
- 754 Manuelle Lösung einer retinierten Plazenta
- 757 Manuelle Exploration des Cavum uteri, postpartal
- 758 Geburtshilfliche Tamponade von Uterus oder Vagina
- 7671 Geschlossene Reposition einer Jochbein- und Jochbogen-Fraktur
- 7673 Geschlossene Reposition einer Maxillafraktur
- 7675 Geschlossene Reposition einer Mandibulafraktur
- 767800 Sonstige geschlossene Reposition einer Gesichtsschädelfraktur, n.n.bez.
- 767810 Geschlossene Reposition einer Stirnhöhlevorderwandfraktur
- 767820 Geschlossene Reposition einer Orbitafraktur
- 7693 Geschlossene Reposition einer Kiefergelenksluxation
- 7695 Sonstige Manipulation am Kiefergelenk
- 781110 Geschlossene Reposition einer Fraktur von Skapula und Klavikula mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781120 Geschlossene Reposition einer Fraktur von Rippen und Sternum mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781210 Geschlossene Reposition einer proximalen Humerusfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781290 Geschlossene Reposition einer sonstigen Humerusfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781310 Geschlossene Reposition einer distalen Radiusfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781311 Geschlossene Reposition einer sonstigen Radiusfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781320 Geschlossene Reposition einer Ulnafraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781410 Geschlossene Reposition einer Fraktur an Karpalia und Metakarpalia mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781530 Geschlossene Reposition einer distalen Femurfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781540 Geschlossene Reposition einer sonstigen Femurfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781610 Geschlossene Reposition einer Fraktur der Patella mit Knochenfixation durch Fixateur externe

- 781710 Geschlossene Reposition einer Fraktur der proximalen Tibia mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781715 Geschlossene Reposition einer sonstigen Tibiafraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781724 Geschlossene Reposition einer distalen Fibulafraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781727 Geschlossene Reposition einer sonstigen Fibulafraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781810 Geschlossene Reposition einer Kalkaneusfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781811 Geschlossene Reposition einer Fraktur sonstiger Tarsalia und Metatarsalia mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781910 Geschlossene Reposition einer Fraktur von Phalangen der Hand mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781920 Geschlossene Reposition einer Fraktur des Beckens mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781930 Geschlossene Reposition einer Fraktur von Phalangen des Fusses mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 7A41 Geschlossene Reposition einer Wirbelfraktur
- 8392 Einsetzen oder Ersetzen eines Skelettmuskelstimulators
- 8393 Entfernen eines Skelettmuskelstimulators
- 891930 Video- und radiotelemetriertes elektroenzephalographisches Monitoring mit permanenter Überwachung
- 8929 Sonstige nicht-operative Messungen am Urogenitalsystem
- 895900 Sonstige nicht-operative Messungen an Herz und Gefässen, n.n.bez.
- 9220 Infusion von flüssigem Radioisotop
- 922300 Hochvoltstrahlentherapie, n.n.bez.
- 922308 Hochvoltstrahlentherapie, andere Isotope
- 922600 Teleradiotherapie mit anderen Partikelstrahlen, n.n.bez.
- 922699 Teleradiotherapie mit anderen Partikelstrahlen, sonstige
- 922700 Implantation oder Einsetzen radioaktiver Elemente (Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden), Körperoberfläche, sonstiger oder n.n.bez. Applikationsort
- 922740 Implantation oder Einsetzen radioaktiver Elemente (Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden), intraoperativ
- 922811 Therapie mit offenen Radionukliden bei Knochenmetastasen
- 923301 Andere Hochvoltstrahlentherapie, stereotaktische Bestrahlung, einzeitig, zerebral
- 923311 Andere Hochvoltstrahlentherapie, stereotaktische Bestrahlung, einzeitig, extrazerebral
- 923901 Andere Hochvoltstrahlentherapie, stereotaktische Bestrahlung, fraktioniert, zerebral, n.n.bez.
- 923911 Andere Hochvoltstrahlentherapie, stereotaktische Bestrahlung, fraktioniert, extrazerebral, n.n.bez.
- 937020 Instruktion und Beratung von Angehörigen und Umfeld
- 9375 Sonstige Sprachschulung und -therapie
- 9376 Training im Gebrauch eines Blindenhundes
- 9377 Training in Braille oder Moon
- 9378 Sonstige Rehabilitation für Blinde
- 939200 Anästhesie, n.n.bez.
- 939210 Intravenöse Anästhesie
- 939211 Inhalationsanästhesie

939212	Balancierte Anästhesie
939213	Analosedierung
939299	Anästhesie, sonstige
9395	Hyperbare Oxygenation
93A1	Multimodale schmerztherapeutische Kurzzeitbehandlung
9548	Anpassung eines Hörapparates
9549	Nicht-operative otologische Massnahmen, sonstige
954A	Otologische und vestibuläre Lagerungstherapie
99A4	Komplexe Abklärung einer Regulationsstörung im Neugeborenen-, Säuglings- und Kindesalter
99A7	Komplexdiagnostik des akuten Hirnschlags in Stroke Unit oder Stroke Center, bis maximal 24 Stunden
BA1	Neurologische Rehabilitation
BA8	Geriatrische Rehabilitation

CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Tabelle CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
39776-	unbekannt

CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Tabelle CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
9910-	Injektion oder Infusion von thrombolytischer Substanz, nach Anzahl Behandlungstage

CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Tabelle CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
48663-	Tiefe anteriore Rektumresektion

CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
282-	Tonsillektomie ohne Adenoidektomie
283-	Tonsillektomie mit Adenoidektomie

CHOP_CHIQI_Tracheostomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Tracheostomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Tracheostomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
312-	Permanente Tracheostomie
311	Temporäre Tracheostomie
3174	Revision einer Tracheostomie
317910	Erweiterungsplastik eines Tracheostoma

CHOP_CHIQI_Transfusionen

Tabelle CHOP_CHIQI_Transfusionen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusionen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
99054-	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate
99055-	unbekannt
99056-	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate
990311	Transfusion von Vollblut, mehr als 5 TE
990411	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 6 TE bis 10 TE
990412	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 11 TE bis 15 TE
990414	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 16 TE bis 20 TE
990415	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 21 TE bis 30 TE
990416	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 31 TE bis 40 TE
990417	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 41 TE bis 50 TE
990418	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 51 TE bis 60 TE
990419	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 61 TE bis 70 TE
99041A	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 71 TE bis 80 TE
99041B	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 81 TE bis 90 TE
99041C	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 91 TE bis 100 TE
99041D	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 101 TE bis 115 TE
99041E	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 116 TE bis 130 TE
99041F	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 131 TE bis 145 TE
99041G	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 146 TE bis 160 TE
99041H	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 161 TE bis 175 TE
99041I	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 176 TE bis 190 TE
99041J	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 191 TE bis 205 TE
99041K	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 206 TE bis 220 TE
99041L	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 221 TE bis 235 TE
99041M	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 236 TE bis 250 TE
99041N	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 251 TE bis 265 TE
99041O	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 266 TE bis 280 TE
99041P	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 281 TE und mehr
990422	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis 10 TE
990423	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis 15 TE
990424	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis 20 TE
990425	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 21 TE bis 30 TE
990426	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 31 TE bis 40 TE
990427	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 41 TE bis 50 TE
990428	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 51 TE bis 60 TE
99042A	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 61 TE bis 70 TE
99042B	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 71 TE bis 80 TE
99042C	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 81 TE bis 90 TE
99042D	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 91 TE bis 100 TE
99042E	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 101 TE bis 115 TE
99042F	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 116 TE bis 130 TE
99042G	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 131 TE bis 145 TE
99042H	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 146 TE bis 160 TE
99042I	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 161 TE bis 175 TE
99042J	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 176 TE bis 190 TE

99042K	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 191 TE bis 205 TE
99042L	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 206 TE bis 220 TE
99042M	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 221 TE bis 235 TE
99042N	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 236 TE bis 250 TE
99042O	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 251 TE bis 265 TE
99042P	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 266 TE bis 280 TE
99042Q	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 281 TE und mehr
990432	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis 10 TE
990433	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis 15 TE
990434	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis 20 TE
990435	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 21 TE bis 30 TE
990436	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 31 TE und mehr

CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt

Tabelle CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
9903-	Sonstige Transfusion von Vollblut
9904-	Transfusion von Erythrozytenkonzentraten
9905-	Transfusion von Thrombozyten

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Tabelle CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
410B22	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, verwandt, HLA-identisch
410B23	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, verwandt, nicht-HLA-identisch
410B24	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, nicht-verwandt, HLA-identisch
410B25	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch
410B32	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, verwandt, HLA-identisch
410B33	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, verwandt, nicht-HLA-identisch
410B34	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, nicht-verwandt, HLA-identisch
410B35	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Tabelle CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
410B21	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, autolog
410B31	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, autolog

CHOP_CHIQI_TUR_Blase *Tabelle CHOP_CHIQI_TUR_Blase*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_TUR_Blase

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
574-	Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe

CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel
Tabelle CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
004A-	Anzahl verwendeter endovaskulärer Coils
004B-	Anatomische Lokalisation von gewissen perkutanen transluminalen Katheterinterventionen (PTKI)
004C-	Einsetzen medikamentenfreisetzender Ballons
004G-	Einsetzen von Gefäßverschlusskörpern
006-	Massnahmen an Blutgefässen

35981-	unbekannt
3608-	Implantation von Stents in Koronararterien, perkutan-transluminal
376B4-	Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
376C4-	Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
387X2-	unbekannt
3911-	Anlage und Revision portosystemischer Shunt, TIPSS
3950-	Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäß(en)
3972-	Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefäßen am Kopf und Hals
39730-	Detail der Subkategorie 39.73
3975-	Perkutan-transluminale Gefäßintervention, sonstige Gefäße
3976-	Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an präzerebralem(en) (extrakraniellem(en)) Gefäß(en)
3977-	Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an intrakraniellem(en) Gefäß(en)
3979-	Sonstige endovaskuläre Korrektur (von Aneurysmen) an sonstigen Gefäßen
39B1-	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung
39B20-	Detail der Subkategorie 39.B2
39B22-	unbekannt
39B27-	unbekannt
39B2J-	unbekannt
39B2M-	unbekannt
39B2N-	unbekannt
39B30-	Detail der Subkategorie 39.B3
39B32-	unbekannt
39B3J-	unbekannt
39B40-	Detail der Subkategorie 39.B4
39B42-	unbekannt
39B4J-	unbekannt
39B50-	Detail der Subkategorie 39.B5
39B52-	unbekannt
39B57-	unbekannt
39B5J-	unbekannt
39B60-	Detail der Subkategorie 39.B6
39B62-	unbekannt
39B67-	unbekannt
39B6J-	unbekannt
39B70-	Detail der Subkategorie 39.B7
39B72-	unbekannt
39B77-	unbekannt
39B7J-	unbekannt
39B7M-	unbekannt
39B7N-	unbekannt
39B80-	Detail der Subkategorie 39.B8
39B82-	unbekannt
39B87-	unbekannt
39B8J-	unbekannt
39B8M-	unbekannt
39B8N-	unbekannt
39BA-	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Wachstumsstents

39BB-	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Wachstumsstents
39BF-	(Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostroments
39BG0-	Detail der Subkategorie 39.BG
39BH0-	Detail der Subkategorie 39.BH
39BH2-	unbekannt
39BH7-	unbekannt
39BHJ-	unbekannt
8841-	Arteriographie der Zerebralarterien und spinale Arteriographie
88421-	unbekannt
8848-	Arteriographie der A. femoralis und anderer Arterien der unteren Extremität
8849-	Arteriographie anderer bezeichneter Lokalisationen
885-	Angiokardiographie mit Kontrastmittel
886-	Phlebographie
0040	Massnahme auf einem Gefäss
0041	Massnahme auf zwei Gefässen
0042	Massnahme auf drei Gefässen
0043	Massnahmen auf vier oder weiteren Gefässen
0044	Massnahme auf Gefässbifurkation
004D	Assistierende Stent- und Ballonsysteme
029950	Implantation und Entfernung eines Katheter-Ballon-Systems zur intrazerebralen Brachytherapie
359830	Perkutan-transluminale Verschluss eines Ventrikelseptumdefekts
35F132	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
35F133	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
35F134	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
35F135	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems
35F232	Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
35F233	Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
35F234	Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
35F332	Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
35F333	Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
35F334	Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
35F335	Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems
35F432	Trikuspidalklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
35F433	Trikuspidalklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
35F434	Trikuspidalklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
3609	Sonstige Koronararterien-Desobliteration
3634	Perkutane transmyokardiale Revaskularisation
3721	Rechtsherzkatheter
3722	Linksherzkatheter
3723	Kombinierter Rechts- und Linksherzkatheter
376A73	Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, perkutan
376A82	Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP), perkutan
376AA2	Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe,

- mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, perkutan
- 376B51 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376B62 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376B73 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, perkutan
- 376B82 Entfernen einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP), perkutan
- 376BA2 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, perkutan
- 376C51 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376C62 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376C73 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, perkutan
- 376C82 Revision ohne Ersatz einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP), perkutan
- 376CA2 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, perkutan
- 381A Selektive Thrombolyse im Rahmen eines gefäßchirurgischen Eingriffs
- 397100 Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der abdominalen Aorta, n.n.bez.
- 399931 Katheterinterventioneller Verschluss des Ductus arteriosus Botalli, mit Coil
- 39B211 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
- 39B231 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B251 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Unterarm
- 39B281 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, andere thorakale Gefäße
- 39B2A4 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. pulmonalis
- 39B2C1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, andere abdominale und pelvine Arterien
- 39B2D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, viszerale Gefäße
- 39B2G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Arterien vom Oberschenkel
- 39B2H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B2L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, spinale Gefäße
- 39B311 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
- 39B331 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B351 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Unterarm
- 39B375 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne

- Medikamenten-Freisetzung, Ductus arteriosus apertus
- 39B381 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne
Medikamenten-Freisetzung, andere thorakale Gefäße
- 39B3C1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne
Medikamenten-Freisetzung, andere abdominale und pelvine Arterien
- 39B3D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne
Medikamenten-Freisetzung, viszerale Gefäße
- 39B3G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne
Medikamenten-Freisetzung, Arterien vom Oberschenkel
- 39B3H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne
Medikamenten-Freisetzung, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B3L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne
Medikamenten-Freisetzung, spinale Gefäße
- 39B3M1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne
Medikamenten-Freisetzung, Gefäßmalformationen
- 39B3N1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne
Medikamenten-Freisetzung, künstliche Gefäße
- 39B411 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit
Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
- 39B431 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit
Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B451 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit
Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Unterarm
- 39B475 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit
Medikamenten-Freisetzung, Ductus arteriosus apertus
- 39B481 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit
Medikamenten-Freisetzung, andere thorakale Gefäße
- 39B4C1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit
Medikamenten-Freisetzung, andere abdominale und pelvine Arterien
- 39B4D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit
Medikamenten-Freisetzung, viszerale Gefäße
- 39B4G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit
Medikamenten-Freisetzung, Arterien vom Oberschenkel
- 39B4H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit
Medikamenten-Freisetzung, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B4L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit
Medikamenten-Freisetzung, spinale Gefäße
- 39B4M1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit
Medikamenten-Freisetzung, Gefäßmalformationen
- 39B4N1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit
Medikamenten-Freisetzung, künstliche Gefäße
- 39B511 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents,
intrakranielle Gefäße
- 39B531 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents,
Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B551 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents,
Gefäße von Unterarm
- 39B581 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents,
andere thorakale Gefäße
- 39B5C1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents,
andere abdominale und pelvine Arterien
- 39B5D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents,

- viszerale Gefäße
- 39B5G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, Arterien vom Oberschenkel
- 39B5H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B5L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, spinale Gefäße
- 39B5M1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, Gefäßmalformationen
- 39B5N1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, künstliche Gefäße
- 39B611 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, intrakranielle Gefäße
- 39B631 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B651 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, Gefäße von Unterarm
- 39B681 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, andere thorakale Gefäße
- 39B6C1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, andere abdominale und pelvine Arterien
- 39B6D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, viszerale Gefäße
- 39B6G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, Arterien vom Oberschenkel
- 39B6H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B6L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, spinale Gefäße
- 39B6M1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, Gefäßmalformationen
- 39B6N1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents, künstliche Gefäße
- 39B711 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten großlumige Stents, intrakranielle Gefäße
- 39B731 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten großlumige Stents, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B751 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten großlumige Stents, Gefäße von Unterarm
- 39B781 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten großlumige Stents, andere thorakale Gefäße
- 39B7A4 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten großlumige Stents, A. pulmonalis
- 39B7C1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten großlumige Stents, andere abdominale und pelvine Arterien
- 39B7D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten großlumige Stents, viszerale Gefäße
- 39B7G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten großlumige Stents, Arterien vom Oberschenkel
- 39B7H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten großlumige Stents, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B7L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten großlumige Stents,

- spinale Gefäße
- 39B811 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, intrakranielle Gefäße
- 39B831 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B851 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, Gefäße von Unterarm
- 39B881 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, andere thorakale Gefäße
- 39B8A4 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. pulmonalis
- 39B8C1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, andere abdominale und pelvine Arterien
- 39B8D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, viszerale Gefäße
- 39B8G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, Arterien vom Oberschenkel
- 39B8H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B8L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, spinale Gefäße
- 39BE (Perkutan-)transluminale Implantation eines selbstexpandierenden Bifurkationsstents, intrakraniell
- 39BG31 (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39BG81 (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents, andere thorakale Gefäße
- 39BGC1 (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents, andere abdominale und pelvine Arterien
- 39BGG1 (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents, Arterien vom Oberschenkel
- 39BGH1 (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents, Gefäße vom Unterschenkel
- 39BH11 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, intrakranielle Gefäße
- 39BH31 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39BH51 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Gefäße von Unterarm
- 39BH81 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, andere thorakale Gefäße
- 39BHC1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, andere abdominale und pelvine Arterien
- 39BHD1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, viszerale Gefäße
- 39BHG1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Arterien vom Oberschenkel
- 39BHH1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Gefäße vom Unterschenkel
- 39BHL1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, spinale Gefäße
- 39BHM1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei

	Aneurysmen, Gefäßmalformationen
39BHN1	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, künstliche Gefäße
8702	Sonstige Kontrastradiographie von Gehirn und Schädel
8705	Kontrast-Dakryozystographie
8706	Kontrast-Radiographie des Nasopharynx
8707	Kontrast-Laryngographie
8713	Kontrast-Arthrographie des Temporomandibulargelenks
8714	Kontrast-Radiographie der Orbita
872100	Kontrast-Myelographie, n.n.bez.
872199	Kontrast-Myelographie, sonstige
8732	Sonstige Kontrast-Bronchographie
873710	Zystographie der Mamma mit Luft oder Kontrastmittel
874114	Computertomographie des Herzens, mit Kontrastmittel, in Ruhe
874115	Computertomographie des Herzens, mit Kontrastmittel, unter körperlicher Belastung
874116	Computertomographie des Herzens, mit Kontrastmittel, unter medikamentöser Belastung
8766	Kontrast-Pankreatographie
8783	Hysterosalpingographie mit Kontrastmittel
8791	Röntgenkontrastdarstellung der Samenblase
8793	Röntgenkontrastdarstellung der Epididymis
8794	Röntgenkontrastdarstellung der Samenleiter
8811	Pelvigographie mit Kontrastmittel
8832	Kontrast-Arthrographie
883850	CT-Angiographie aller Gefäße
8840	Arteriographie mit Kontrastmittel, nicht näher bezeichnete Lokalisation
884299	Aortographie, sonstige
8843	Arteriographie der Pulmonalarterien
8844	Arteriographie anderer intrathorakaler Gefäße
8845	Arteriographie der Nierenarterien
8846	Arteriographie der Plazenta
8847	Arteriographie anderer intraabdominaler Arterien
887214	Echokardiographie, transthorakal, mit Kontrastmittel
887224	Echokardiographie, transösophageal, mit Kontrastmittel
887630	Sonographie mit intravenösem Kontrastmittel
887980	Sonographie mit intravenösem Kontrastmittel oder Pharmakostimulation
889212	MRI von Thorax, in Ruhe, mit Kontrastmittel
889214	MRI von Thorax mit Belastung und Kontrastmittel
889222	MRI von Herz und zentralen Gefäß in Ruhe, mit Kontrastmittel
889224	MRI von Herz und zentralen Gefäß mit Belastung und Kontrastmittel
889232	MRI von hilären und mediastinalen Strukturen in Ruhe, mit Kontrastmittel
889234	MRI von hilären und mediastinalen Strukturen mit Belastung und Kontrastmittel

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
683-	Subtotale Hysterektomie
684-	Totale Hysterektomie
686-	Radikale Hysterektomie
688	Becken-Eviszeration

CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP

Tabelle CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
395911	Transposition der extrakraniellen A. vertebralis
395932	Sonstige plastische Rekonstruktion der extrakraniellen A. vertebralis

CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

Tabelle CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7A2-	Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule
7A3-	Eingriffe an der Bandscheibe
7A4-	Osteosynthese einzelner Wirbel, Kyphoplastie oder Vertebroplastie
7A5-	Knochen transplantation, Knochen transposition und Knochenersatz an der Wirbelsäule
7A6-	Implantation, Entfernen und Revision ohne Ersatz von Prothesen und Implantaten an der Wirbelsäule
7A7-	Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur
7A8-	Revision ohne Ersatz und Entfernen von Osteosynthesematerial und weiterer Vorrichtungen, Wirbelsäule
7AA1-	Anzahl implantierter Prothesen und Implantate, Wirbelsäule
7AA41-	unbekannt
7AB4-	Summe der operierten Segmente der Wirbelsäule
0309	Exploration und Dekompression an Strukturen des Spinalkanals, sonstige
784130	Sonstige plastische Rekonstruktion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum, Implantation von vertikalen expandierbaren prothetischen Titanrippen (VEPTR)
7AA2	Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule
7AA3	Anbringen einer externen Fixationsvorrichtung an der Wirbelsäule
7AA5	Implantation von Medikamententräger an der Wirbelsäule
7AA6	Verwenden von Pedikelschraube(n) an der Wirbelsäule
7AB111	Halswirbelsäule
7AB121	Brustwirbelsäule
7AB131	Lendenwirbelsäule
7AB2	Zugang für Operationen an Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, minimalinvasiv
7AB3	Reoperation an Knochen und Gelenken der Wirbelsäule

CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma

Tabelle CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7A28-	Osteotomie an der Wirbelsäule, nach Grad
7A20	Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, n.n.bez.
7A21	Débridement an der Wirbelsäule
7A22	Sequestrektomie an der Wirbelsäule
7A23	Knocheninzision an der Wirbelsäule
7A24	Arthrotomie an der Wirbelsäule
7A25	Lokale Exzision von Knochenläsion oder -gewebe am Wirbel
7A26	Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an der Wirbelsäule
7A27	Densresektion
7A29	Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, sonstige
7A40	Osteosynthese einzelner Wirbel, Kyphoplastie oder Vertebroplastie, n.n.bez.
7A49	Osteosynthese einzelner Wirbel, Kyphoplastie oder Vertebroplastie, sonstige

 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule

Tabelle CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
0304-	Zugang zur Wirbelsäule

CHOP_CHIQI_Zystektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Zystektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Zystektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
57711-	unbekannt
57712-	unbekannt
57713-	unbekannt
57714-	unbekannt
5779-	Sonstige totale Zystektomie
577100	Radikale Zystektomie, n.n.bez.
577199	Radikale Zystektomie, sonstige

D1_01_F

HD Pneumonie - IQI 14_1_N

Description

HD Pneumonie

Usage

D1_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_1_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_01_F()
```

D1_01_M

*HD Pneumonie, Mortalität - IQI 14_1***Description**

HD Pneumonie, Mortalität

Usage

D1_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_1

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_01_M()
```

D1_02_F

HD Pneumonie, Alter <20 - IQI 14_11_N

Description

HD Pneumonie, Alter <20

Usage

D1_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_11_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_02_F()
```

D1_02_M

HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität - IQI 14_11

Description

HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität

Usage

D1_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_11

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears<20), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_02_M()
```

D1_03_F

HD Pneumonie, Alter 20-44 - IQI 14_12_N

Description

HD Pneumonie, Alter 20-44

Usage

D1_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_12_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears>=20 & ageyears<45)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_03_F()
```

D1_03_M

HD Pneumonie, Alter 20-44, Mortalität - IQI 14_12

Description

HD Pneumonie, Alter 20-44, Mortalität

Usage

D1_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_12

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears>=20 & ageyears<45), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_03_M()
```

D1_04_F

HD Pneumonie, Alter 45-64 - IQI 14_13_N

Description

HD Pneumonie, Alter 45-64

Usage

D1_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_13_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears>=45 & ageyears<65)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_04_F()
```

D1_04_M

HD Pneumonie, Alter 45-64, Mortalität - IQI 14_13

Description

HD Pneumonie, Alter 45-64, Mortalität

Usage

D1_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_13

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears>=45 & ageyears<65), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_04_M()
```

D1_05_F

HD Pneumonie, Alter 65-84 - IQI 14_14_N

Description

HD Pneumonie, Alter 65-84

Usage

D1_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_14_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears>=65 & ageyears<85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_05_F()
```

D1_05_M

HD Pneumonie, Alter 65-84, Mortalität - IQI 14_14

Description

HD Pneumonie, Alter 65-84, Mortalität

Usage

D1_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_14

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears>=65 & ageyears<85), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_05_M()
```

D1_06_F

HD Pneumonie, Alter >84 - IQI 14_15_N

Description

HD Pneumonie, Alter >84

Usage

D1_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_15_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears>=85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_06_F()
```

D1_06_M

HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität - IQI 14_15

Description

HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität

Usage

D1_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_15

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_06_M()
```

D1_07_F	<i>HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_3_N</i>
---------	--

Description

HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

Usage

D1_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_3_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=1 & ageyears<=19), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_07_F()
```

D1_07_M	<i>HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_3</i>
---------	--

Description

HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

D1_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_3

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=1 & ageyears<=19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_07_M()
```

D1_08_F	<i>HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_2_N</i>
---------	--

Description

HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

Usage

D1_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_2_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_F()
```

D1_08_M	<i>HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_2</i>
---------	--

Description

HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

D1_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_2

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_M()
```

D1_08_V

Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI A_29

Description

Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

Usage

D1_08_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_29

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19 & !F_Tot), if_else( F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_V()
```


D1_08_VN

Nenner Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI A_29_N

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

Usage

D1_08_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_29_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19 & !F_Tot), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_VN()
```

D1_09_F	<i>HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_22_N</i>
---------	--

Description

HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

Usage

D1_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_22_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=20 & ageyears<45 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_09_F()
```

D1_09_M	<i>HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_22</i>
---------	--

Description

HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

D1_09_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_22

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=20 & ageyears<45 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_09_M()
```

D1_10_F	<i>HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_23_N</i>
---------	--

Description

HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

Usage

D1_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_23_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=45 & ageyears<65)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_10_F()
```

D1_10_M	<i>HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_23</i>
---------	--

Description

HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

D1_10_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_23

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=45 & ageyears<65), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_10_M()
```

D1_11_F	<i>HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_24_N</i>
---------	--

Description

HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

Usage

D1_11_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_24_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=65 & ageyears<85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_11_F()
```

D1_11_M	<i>HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_24</i>
---------	--

Description

HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

D1_11_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_24

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=65 & ageyears<85), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_11_M()
```

D1_12_F	<i>HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_25_N</i>
---------	---

Description

HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

Usage

D1_12_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_25_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=85), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_12_F()
```

D1_12_M	<i>HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_25</i>
---------	---

Description

HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

D1_12_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_25

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_12_M()
```

D1_13_F

HD Aspirationspneumonie - IQI 14_4_N

Description

HD Aspirationspneumonie

Usage

D1_13_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_4_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('J690','J698'))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_13_F()
```

D1_13_M

HD Aspirationspneumonie, Mortalität - IQI 14_4

Description

HD Aspirationspneumonie, Mortalität

Usage

D1_13_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_4

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('J690','J698')), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_13_M()
```

D1_14_F	<i>HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_5_N</i>
---------	---

Description

HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

Usage

D1_14_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_5_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Bronchitis) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_14_F()
```

D1_14_M	<i>HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_5</i>
---------	---

Description

HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

D1_14_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_5

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Bronchitis) & pdx %not_in_range% c('J690', 'J698') & lba
!= '6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_14_M()
```

D1_15_F	<i>HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen - IQI 14_26_N</i>
---------	---

Description

HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen

Usage

D1_15_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_26_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ddx %not_in_range% c('U071') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_15_F()
```

D1_15_M	<i>HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_26</i>
---------	---

Description

HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

D1_15_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_26

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ddx %not_in_range% c('U071') & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_15_M()
```

D1_16_F	<i>Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_6_N</i>
---------	---

Description

Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

Usage

D1_16_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_6_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba != '6' & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_16_F()
```

D1_16_M	<i>Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_6</i>
---------	---

Description

Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

D1_16_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_6

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba != '6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_16_M()
```

D1_17_F

Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_611_Z

Description

Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

Usage

D1_17_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_611_Z

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((sdx %in_table%(ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba != '6' & ddx %not_in_table%(ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19 & hmv>24)) & ((F_Tot) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_17_F()
```

D1_17_M	<i>Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_611</i>
---------	---

Description

Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

D1_17_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_611

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba != '6' & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19 & hmv>24),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_17_M()
```

D1_17_P

Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_61

Description

Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

Usage

D1_17_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

14_61

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba != '6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19), if_else( (hmv>24), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_17_P()
```

D2_01_F

COPD ohne Tumor (Alter >19) - IQI 15_1_N

Description

COPD ohne Tumor (Alter >19)

Usage

D2_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

15_1_N

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQL_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_F()
```

D2_01_M

COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität - IQI 15_1

Description

COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität

Usage

D2_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

15_1

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_M()
```

D2_01_V

Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19) - IQI A_30

Description

Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)

Usage

D2_01_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_30

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_V()
```

D2_01_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19) - IQI A_30_N</i>
----------	--

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)

Usage

D2_01_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_30_N

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19 & !F_Tot)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_VN()
```

D2_02_F

COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19) - IQI 15_11_N

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19)

Usage

D2_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

15_11_N

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_unter_35) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_02_F()
```

D2_02_M	<i>COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität - IQI 15_11</i>
---------	--

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität

Usage

D2_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

15_11

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_unter_35) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_02_M()
```

D2_03_F

COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49% (Alter >19) - IQI 15_12_N

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49% (Alter >19)

Usage

D2_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

15_12_N

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_03_F()
```

D2_03_M	<i>COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49% (Alter >19), Mortalität - IQI 15_12</i>
---------	---

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49% (Alter >19), Mortalität

Usage

D2_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

15_12

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_03_M()
```

D2_04_F

COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69% (Alter >19) - IQI 15_13_N

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69% (Alter >19)

Usage

D2_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

15_13_N

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_04_F()
```

D2_04_M	<i>COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69% (Alter >19), Mortalität - IQI 15_13</i>
---------	---

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69% (Alter >19), Mortalität

Usage

D2_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

15_13

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_04_M()
```

D2_05_F

COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19) - IQI 15_14_N

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19)

Usage

D2_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

15_14_N

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_05_F()
```

D2_05_M	<i>COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität - IQI 15_14</i>
---------	--

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität

Usage

D2_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

15_14

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_grosser_gleich_70) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_05_M()
```

D2_06_F

COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) - IQI 15_15_N

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)

Usage

D2_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

15_15_N

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_nnbez) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_06_F()
```

D2_06_M	<i>COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität - IQI 15_15</i>
---------	---

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität

Usage

D2_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

15_15

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_nmbez) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_06_M()
```

D2_06_P

Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) - IQI 15_16

Description

Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)

Usage

D2_06_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

15_16

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_nmbez)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_06_P()
```

D3_01_F

Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs - IQI 16_1_F

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs

Usage

D3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

16_1_F

Kapitel

D3-Lungenkrebs

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Lungenkrebs))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D3_01_F()
```

D4_01_F

Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt - IQI 17_1_N

Description

Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt

Usage

D4_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

17_1_N

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_01_F()
```

D4_01_M	<i>Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität - IQI 17_1</i>
---------	--

Description

Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität

Usage

D4_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

17_1

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien)), if_else( F_Tot ) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_01_M()
```

D4_02N_F	<i>Resektionen von Lunge oder Bronchien bei Bronchialkarzinom - IQI 17_31_N</i>
----------	---

Description

Resektionen von Lunge oder Bronchien bei Bronchialkarzinom

Usage

D4_02N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

17_31_N

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02N_F()
```

D4_02_F

Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom - IQI 17_21_N

Description

Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom

Usage

D4_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

17_21_N

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchi)) |  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_F()
```

D4_02_M

Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität - IQI 17_21

Description

Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität

Usage

D4_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

17_21

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchiektomie)) , 1 , as.double(NA))
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_M()
```

D4_02_P

Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom - IQI 17_31

Description

Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom

Usage

D4_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

17_31

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_P()
```

D4_03_F

Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom - IQI 17_22_N

Description

Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom

Usage

D4_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

17_22_N

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Teilresektion) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_03_F()
```

D4_03_M

Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität - IQI 17_22

Description

Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität

Usage

D4_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

17_22

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Teilresektion) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_03_M()
```

D4_04_F

Bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom - IQI 17_32_Z

Description

Bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom

Usage

D4_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

17_32_Z

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien)))  
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_04_F()
```

D4_04_P

Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom - IQI 17_32

Description

Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom

Usage

D4_04_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

17_32

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien)),  
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_04_P()
```

D4_05_F

Pleurektomie - IQI 17_4_N

Description

Pleurektomie

Usage

D4_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

17_4_N

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pleurektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bro  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_05_F()
```

D4_05_M

Pleurektomie, Mortalität - IQI 17_4

Description

Pleurektomie, Mortalität

Usage

D4_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

17_4

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pleurektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchus) ) ,  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_05_M()
```

E1_01_F	<i>Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor - IQI 18_3_N</i>
---------	--

Description

Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor

Usage

E1_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

18_3_N

Kapitel

E1-Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

`if_else((F_Cholecystektomie), 1, as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_F()
```

E1_01_M	<i>Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität - IQI 18_3</i>
---------	--

Description

Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität

Usage

E1_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

18_3

Kapitel

E1-Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Cholecystektomie), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_M()
```

E1_01_X	<i>Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer - IQI A_02_WV</i>
---------	---

Description

Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer

Usage

E1_01_X(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_02_WV

Kapitel

E1-Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else((F_Cholecystektomie), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_X()
```

E1_02_F	<i>Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor - IQI 18_1_Z</i>
---------	---

Description

Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor

Usage

E1_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

18_1_Z

Kapitel

E1-Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else((F_Cholecystektomie) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_02_F()
```

E1_02_P

*Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor - IQI 18_1***Description**

Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor

Usage

E1_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

18_1

Kapitel

E1-Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (F_Cholecystektomie), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_02_P()
```

E2_01_F

Herniotomie ohne OP am Darm - IQI 19_1_N

Description

Herniotomie ohne OP am Darm

Usage

E2_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

19_1_N

Kapitel

E2-Hernienoperationen

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_F()
```

E2_01_M

Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität - IQI 19_1

Description

Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität

Usage

E2_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

19_1

Kapitel

E2-Hernienoperationen

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_M()
```

E2_01_X

Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer - IQI A_03_WV

Description

Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer

Usage

E2_01_X(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_03_WV

Kapitel

E2-Hernienoperationen

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_X()
```

E2_02_F

Herniotomie mit OP am Darm - IQI 19_2_N

Description

Herniotomie mit OP am Darm

Usage

E2_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

19_2_N

Kapitel

E2-Hernienoperationen

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_02_F()
```

E2_02_M

Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität - IQI 19_2

Description

Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität

Usage

E2_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

19_2

Kapitel

E2-Hernienoperationen

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), if_else( (F_Tot) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_02_M()
```

E2_03N_F

OP Inguinalhernie, Alter 0-19 - IQI 19_31_N

Description

OP Inguinalhernie, Alter 0-19

Usage

E2_03N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

19_31_N

Kapitel

E2-Hernienoperationen

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& (agedays>27 | ageyears>=1) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03N_F()
```

E2_03_F

Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19 - IQI 19_31_Z

Description

Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19

Usage

E2_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

19_31_Z

Kapitel

E2-Hernienoperationen

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& (agedays>27 | ageyears>=1) & ageyears<20)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03_F()
```

E2_03_P

Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19 - IQI 19_31

Description

Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19

Usage

E2_03_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

19_31

Kapitel

E2-Hernienoperationen

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& (agedays>27 | ageyears>=1) & ageyears<20), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03_P()
```

E2_04N_F

OP Inguinalhernie, Alter >19 - IQI 19_32_N

Description

OP Inguinalhernie, Alter >19

Usage

E2_04N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

19_32_N

Kapitel

E2-Hernienoperationen

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_04N_F()
```

E2_04_F

Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 - IQI 19_32_Z

Description

Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19

Usage

E2_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

19_32_Z

Kapitel

E2-Hernienoperationen

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_04_F()
```

E2_04_P

Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 - IQI 19_32

Description

Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19

Usage

E2_04_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

19_32

Kapitel

E2-Hernienoperationen

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Inguinalhernie)
& ageyears>19), if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQL_alloplast_Hernie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_04_P()
```

E3_01_F

Resektion der Schilddrüse - IQI 20_1_F

Description

Resektion der Schilddrüse

Usage

E3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

20_1_F

Kapitel

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_01_F()
```

E3_02N_F

Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung oder bösartigen Neubildungen der Schilddrüse - IQI 20_13_N

Description

Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung oder bösartigen Neubildungen der Schilddrüse

Usage

E3_02N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

20_13_N

Kapitel

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne)) & F_SDResek_Tracheostomie_sameday)), 1
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02N_F()
```

E3_02_F

Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse - IQI 20_13_Z

Description

Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse

Usage

E3_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

20_13_Z

Kapitel

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne)) & F_SDRerek_Tracheostomie_sameday)) &
((hmv>24) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02_F()
```

E3_02_P	<i>Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse - IQI 20_13</i>
---------	---

Description

Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse

Usage

E3_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

20_13

Kapitel

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne)) & F_SDRsek_Tracheostomie_sameday), if_else(
(hmv>24) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02_P()
```

E3_03_F

Radiojodtherapie - IQI 20_2_F

Description

Radiojodtherapie

Usage

E3_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

20_2_F

Kapitel

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Radiojod))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_03_F()
```

E3_04_F

Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse - IQI 20_11_F

Description

Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse

Usage

E3_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

20_11_F

Kapitel

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_04_F()
```

E3_05_F	<i>Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse - IQI 20_12_F</i>
---------	--

Description

Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse

Usage

E3_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

20_12_F

Kapitel

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_05_F()
```

E4_01_F

Kolorektale Resektionen insgesamt - IQI 21_3_N

Description

Kolorektale Resektionen insgesamt

Usage

E4_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_3_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel  
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_F()
```

E4_01_M

Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität - IQI 21_3

Description

Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität

Usage

E4_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_3

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell  
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_M()
```

E4_01_V

Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt - IQI A_31

Description

Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt

Usage

E4_01_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_31

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell  
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_V()
```

E4_01_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt - IQI A_31_N</i>
----------	--

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt

Usage

E4_01_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_31_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel  
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_VN()
```

E4_02_F

*Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose - IQI 21_311_N***Description**

Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose

Usage

E4_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_311_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_02_F()
```

E4_02_M

*Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität - IQI 21_311***Description**

Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität

Usage

E4_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_311

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_02_M()
```

E4_03_F

*Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose - IQI 21_312_N***Description**

Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose

Usage

E4_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_312_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_03_F()
```

E4_03_M

*Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität - IQI 21_312***Description**

Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität

Usage

E4_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_312

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_03_M()
```

E4_04_F

*Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom - IQI 21_313_N***Description**

Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom

Usage

E4_04_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

21_313_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_04_F()
```

E4_04_M	<i>Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität - IQI 21_313</i>
---------	---

Description

Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität

Usage

E4_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_313

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_04_M()
```

E4_05_F	<i>Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation - IQI 21_321_N</i>
---------	---

Description

Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation

Usage

E4_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_321_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_nicht_komplexe_Diagnose & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_to
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_05_F()
```

E4_05_M	<i>Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität - IQI 21_321</i>
---------	---

Description

Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität

Usage

E4_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_321

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_nicht_komplexe_Diagnose & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_tot
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)), if_else( (F_Tot
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_05_M()
```

E4_06_F	<i>Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation - IQI 21_322_N</i>
---------	--

Description

Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation

Usage

E4_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_322_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikuliti
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_to
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_06_F()
```

E4_06_M	<i>Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität - IQI 21_322</i>
---------	--

Description

Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität

Usage

E4_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_322

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_tot
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)), if_else( (F_Tot
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_06_M()
```

E4_07_F

*Kolorektale Resektionen bei Darmischämie - IQI 21_33_N***Description**

Kolorektale Resektionen bei Darmischämie

Usage

E4_07_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

21_33_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_07_F()
```

E4_07_M

Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität - IQI 21_33

Description

Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität

Usage

E4_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_33

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_07_M()
```

E4_08_F

Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose - IQI 21_35_N

Description

Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose

Usage

E4_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_35_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_08_F()
```

E4_08_M

Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität - IQI 21_35

Description

Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität

Usage

E4_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_35

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_08_M()
```

E4_11_F	<i>Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom - IQI</i>
	<i>21_1_F</i>

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom

Usage

E4_11_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_1_F

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_11_F()
```

E4_12_F	<i>Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) - IQI 21_2_F</i>
---------	---

Description

Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)

Usage

E4_12_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_2_F

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_12_F()
```

E4_13_F	<i>Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn - IQI 21_34_N</i>
---------	---

Description

Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn

Usage

E4_13_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_34_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo
%+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_13_F()
```

E4_13_M	<i>Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität - IQI 21_34</i>
---------	---

Description

Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität

Usage

E4_13_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_34

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo
%+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_13_M()
```

E4_14N_F

Kolorektale Resektionen bei kolorektalem Karzinom - IQI 21_36_N

Description

Kolorektale Resektionen bei kolorektalem Karzinom

Usage

E4_14N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_36_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_er  
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14N_F()
```

E4_14_F	<i>Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom - IQI 21_36_Z</i>
---------	---

Description

Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom

Usage

E4_14_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_36_Z

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_er
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Leberresektion)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14_F()
```

E4_14_P	<i>Anteil Leberresektion/↯destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom - IQI 21_36</i>
---------	--

Description

Anteil Leberresektion/↯destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom

Usage

E4_14_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_36

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv  
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)), if_else( srg  
%in_table% (CHOP_CHIQI_Leberresektion)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14_P()
```

E4_15N_F	<i>Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen - IQI 21_371_N</i>
----------	--

Description

Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen

Usage

E4_15N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_371_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15N_F()
```

E4_15_F	<i>Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz - IQI 21_372_N</i>
---------	--

Description

Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz

Usage

```
E4_15_F(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_372_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sph
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkt
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722', 'K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
```

```
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizi
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_F()
```

E4_15_M	<i>Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität - IQI 21_372</i>
---------	--

Description

Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität

Usage

```
E4_15_M(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

```
21_372
```

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sph
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkt
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
```

```
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722', 'K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizi
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_M()
```

E4_15_P	<i>Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz - IQI 21_371</i>
---------	---

Description

Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz

Usage

```
E4_15_P(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

```
21_371
```

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```

if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosen
, 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_P()
```

E4_16N_F

*Tiefe anteriore Rektumresektionen - IQI 21_381_N***Description**

Tiefe anteriore Rektumresektionen

Usage

E4_16N_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

21_381_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```

if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sph
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16N_F()
```

E4_16_F

*Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz - IQI
21_382_N*

Description

Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz

Usage

E4_16_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

21_382_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```

if_else(
  (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
  (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
  (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sph
  & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphink
  & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv
  & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
  & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
  & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
  %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
  | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
  & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
  %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
  %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
  (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
  %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
  & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz),
  1, as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_F()
```

E4_16_M

*Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mor-
talität - IQI 21_382*

Description

Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität

Usage

E4_16_M(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

21_382

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```

if_else( ( (F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sph
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_M()
```

E4_16_P

*Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz
- IQI 21_381*

Description

Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz

Usage

E4_16_P(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

21_381

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```

if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion)), if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosensinsuf
, 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_P()
```

E5_01_F

*Magenresektionen insgesamt - IQI 22_3_F***Description**

Magenresektionen insgesamt

Usage

E5_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

22_3_F

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

`if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP))), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_01_F()
```

E5_02_F

*Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom - IQI
22_31_N*

Description

Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom

Usage

E5_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

22_31_N

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_02_F()
```

E5_02_M

*Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom,
Mortalität - IQI 22_31*

Description

Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität

Usage

E5_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

22_31

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_02_M()
```

E5_03_F

*Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus - IQI
22_32_N*

Description

Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus

Usage

E5_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

22_32_N

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_03_F()
```

E5_03_M	<i>Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität - IQI 22_32</i>
---------	---

Description

Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität

Usage

E5_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

22_32

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_03_M()
```

E5_04_F

Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom - IQI 22_1_F

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom

Usage

E5_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

22_1_F

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_04_F()
```

E5_05_F	<i>HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor - IQI</i>
	<i>22_2_N</i>

Description

HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor

Usage

E5_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

22_2_N

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulcus) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_05_F()
```

E5_05_M

HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität - IQI 22_2

Description

HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität

Usage

E5_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

22_2

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulcus) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_05_M()
```

E5_06_F	<i>Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose - IQI 22_33_N</i>
---------	---

Description

Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose

Usage

E5_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

22_33_N

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_06_F()
```

E5_06_M	<i>Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität - IQI 22_33</i>
---------	---

Description

Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität

Usage

E5_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

22_33

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_06_M()
```

E6_01_F

Komplexe Eingriffe am Ösophagus - IQI 24_1_N

Description

Komplexe Eingriffe am Ösophagus

Usage

E6_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

24_1_N

Kapitel

E6-Operationen am Ösophagus

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E6_01_F()
```

E6_01_M

Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität - IQI 24_1

Description

Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität

Usage

E6_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

24_1

Kapitel

E6-Operationen am Ösophagus

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E6_01_M()
```

E7_01_F	<i>Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19) - IQI 25_1_N</i>
---------	--

Description

Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)

Usage

E7_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

25_1_N

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) | srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_excl)), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_01_F()
```

E7_01_M	<i>Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität - IQI 25_1</i>
---------	--

Description

Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität

Usage

E7_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

25_1

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) | srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_excl)), if_else(  
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_01_M()
```

E7_03_F	<i>Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19) - IQI 25_11_N</i>
---------	--

Description

Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19)

Usage

E7_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

25_11_N

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_03_F()
```

E7_03_M	<i>Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität - IQI 25_11</i>
---------	--

Description

Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität

Usage

E7_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

25_11

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom)), if_else( (F_Tot  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_03_M()
```

E7_04_F	<i>Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19) - IQI</i>
	<i>25_12_N</i>

Description

Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19)

Usage

E7_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

25_12_N

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion))), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_04_F()
```

E7_04_M	<i>Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität - IQI 25_12</i>
---------	--

Description

Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität

Usage

E7_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

25_12

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion)), if_else(  
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_04_M()
```

E7_05_F

Anatomische Leberresektionen (Alter >19) - IQI 25_2_N

Description

Anatomische Leberresektionen (Alter >19)

Usage

E7_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

25_2_N

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_05_F()
```

E7_05_M

Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität - IQI 25_2

Description

Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität

Usage

E7_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

25_2

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion)), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_05_M()
```

E7_06_F	<i>Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19) - IQI 25_21_N</i>
---------	--

Description

Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19)

Usage

E7_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

25_21_N

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_06_F()
```

E7_06_M	<i>Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität - IQI 25_21</i>
---------	--

Description

Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität

Usage

E7_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

25_21

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_06_M()
```

E8_01_F

Bariatrische Chirurgie - IQI 23_1_N

Description

Bariatrische Chirurgie

Usage

E8_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

23_1_N

Kapitel

E8-Bariatrische Eingriffe

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas) | (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Diabetes)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_F()
```

E8_01_M

Bariatrische Chirurgie, Mortalität - IQI 23_1

Description

Bariatrische Chirurgie, Mortalität

Usage

E8_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

23_1

Kapitel

E8-Bariatrische Eingriffe

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas) | (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Diabetes)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_M()
```

elapsed	<i>Function for computing elapsed time of a task</i>
---------	--

Description

Function for computing elapsed time of a task

Usage

```
elapsed(t1, t2)
```

Arguments

t1	task start time
t2	task stop time

Value

elapsed time in seconds

Examples

```
start <- proc.time()
elapsed(start, proc.time())
```

F1_04_F	<i>Intrakranielle perkutantransluminale Gefäßinterventionen - IQI 26_4_F</i>
---------	--

Description

Intrakranielle perkutantransluminale Gefäßinterventionen

Usage

```
F1_04_F(x)
```

Arguments

x	ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von iqi.input)
---	---

Alias

26_4_F

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_04_F()
```

F1_05_F	<i>Extrakranielle Gefäss-OP (Alter>19) ohne Frührehabilitation - IQI A_04_N</i>
---------	--

Description

Extrakranielle Gefäss-OP (Alter>19) ohne Frührehabilitation

Usage

F1_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Bereich

Operationen an Gefässen

Spezifikation

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus
& F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruhrehabilitation_gesamt)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% F1_05_F()
```

F1_05_X	<i>Extrakranielle GefäßOP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI A_04_WV</i>
---------	--

Description

Extrakranielle GefäßOP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

Usage

F1_05_X(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_04_WV

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP %+% CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_05_X()
```

F1_06_F

*Extrakranielle GefässOP A. carotis (Alter >19) - IQI 26_1_N***Description**

Extrakranielle GefässOP A. carotis (Alter >19)

Usage

F1_06_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

26_1_N

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus
& F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_06_F()
```

F1_06_M

*Extrakranielle GefäßOP A. carotis (Alter >19), Mortalität - IQI 26_1***Description**

Extrakranielle GefäßOP A. carotis (Alter >19), Mortalität

Usage

F1_06_M(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

26_1

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus
& F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_06_M()
```

F1_07_F

*Extrakranielle GefäßOP A. vertebralis (Alter >19) - IQI 26_11_N***Description**

Extrakranielle GefäßOP A. vertebralis (Alter >19)

Usage

F1_07_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

26_11_N

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_07_F()
```

F1_07_M	<i>Extrakranielle GefässOP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität - IQI 26_11</i>
---------	--

Description

Extrakranielle GefässOP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität

Usage

F1_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

26_11

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_07_M()
```

F1_08_F	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19) - IQI 26_2_N</i>
---------	--

Description

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19)

Usage

F1_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

26_2_N

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& F_28_11_Aus & F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_08_F()
```

F1_08_M	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität - IQI 26_2</i>
---------	--

Description

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität

Usage

F1_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

26_2

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& F_28_11_Aus & F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_08_M()
```

F1_09_F	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19) - IQI 26_211_N</i>
---------	---

Description

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19)

Usage

F1_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

26_211_N

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_09_F()
```

F1_09_M

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität - IQI 26_211

Description

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität

Usage

F1_09_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

26_211

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_09_M()
```

F1_10_F	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19) - IQI 26_212_N</i>
---------	--

Description

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19)

Usage

F1_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

26_212_N

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_10_F()
```

F1_10_M	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität - IQI 26_212</i>
---------	--

Description

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität

Usage

F1_10_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

26_212

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_10_M()
```

F1_11_F	<i>Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19) - IQI 26_213_N</i>
---------	--

Description

Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19)

Usage

F1_11_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

26_213_N

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch)
& ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_11_F()
```

F1_11_M	<i>Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität - IQI 26_213</i>
---------	--

Description

Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität

Usage

F1_11_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

26_213

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_11_M()
```

F1_12_F	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19)</i> <i>- IQI 26_22_N</i>
---------	---

Description

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19)

Usage

F1_12_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

26_22_N

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_12_F()
```

F1_12_M	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität - IQI 26_22</i>
---------	---

Description

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität

Usage

F1_12_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

26_22

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & ageyears>19), if_else( F_Tot ), 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_12_M()
```

F1_13_F	<i>Weitere extrakranielle GefäßOP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19) - IQI 26_3_N</i>
---------	---

Description

Weitere extrakranielle GefäßOP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19)

Usage

F1_13_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

26_3_N

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) | srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)))) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis)) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl))))
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_13_F()
```

F1_13_M	<i>Weitere extrakranielle GefäßOP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität - IQI 26_3</i>
---------	---

Description

Weitere extrakranielle GefäßOP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität

Usage

F1_13_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

26_3

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) | srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)))) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis)) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl))))
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_13_M()
```

F2_01_F

OP an der Aorta insgesamt - IQI 27_1_F

Description

OP an der Aorta insgesamt

Usage

F2_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_1_F

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar  
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_01_F()
```

F2_02_F	<i>Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen - IQI 27_21_N</i>
---------	---

Description

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen

Usage

F2_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_21_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_F()
```

F2_02_M

*Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität - IQI 27_21***Description**

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität

Usage

F2_02_M(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

27_21

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen +% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_M()
```

F2_03_F	<i>Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert - IQI 27_22_N</i>
---------	---

Description

Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert

Usage

F2_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_22_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_F()
```

F2_03_M

*Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität - IQI 27_22***Description**

Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität

Usage

F2_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_22

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_M()
```

F2_04_F	<i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) - IQI 27_3_F</i>
---------	---

Description

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)

Usage

F2_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_3_F

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_04_F()
```

F2_05_F

Aortenaneurysma rupturiert - IQI 27_4_N

Description

Aortenaneurysma rupturiert

Usage

F2_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_4_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_05_F()
```

F2_05_M

Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität - IQI 27_4

Description

Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität

Usage

F2_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_4

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)), if_else((F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_05_M()
```

F2_06_F

Aortenaneurysma rupturiert, mit OP - IQI 27_41_N

Description

Aortenaneurysma rupturiert, mit OP

Usage

F2_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_41_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_F()
```

F2_06_M

Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität - IQI 27_41

Description

Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität

Usage

F2_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_41

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar +%+ CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen +%+ CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_M()
```

F2_07_F

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta - IQI 27_2_F

Description

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta

Usage

F2_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_2_F

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_07_F()
```

F2_08_F	<i>Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen - IQI 27_23_N</i>
---------	--

Description

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen

Usage

F2_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_23_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_08_F()
```

F2_08_M	<i>Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität - IQI 27_23</i>
---------	--

Description

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität

Usage

F2_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_23

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_08_M()
```

F2_09_F	<i>Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma - IQI 27_24_N</i>
---------	---

Description

Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma

Usage

F2_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_24_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_F()
```

F2_09_M	<i>Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität - IQI 27_24</i>
---------	---

Description

Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität

Usage

F2_09_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_24

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_M()
```

F2_10_F	<i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen - IQI 27_31_N</i>
---------	--

Description

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen

Usage

F2_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_31_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_10_F()
```

F2_10_M	<i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität - IQI 27_31</i>
---------	--

Description

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität

Usage

F2_10_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_31

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
  & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_10_M()
```

F2_11_F	<i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen - IQI 27_32_N</i>
---------	---

Description

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen

Usage

F2_11_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_32_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_11_F()
```

F2_11_M	<i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität - IQI 27_32</i>
---------	---

Description

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität

Usage

F2_11_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_32

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_11_M()
```

F2_12_F	<i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma - IQI 27_33_N</i>
---------	--

Description

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma

Usage

F2_12_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_33_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_12_F()
```

F2_12_M	<i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität - IQI 27_33</i>
---------	--

Description

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität

Usage

F2_12_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_33

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_12_M()
```

F2_13_F	<i>Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert - IQI</i>
---------	---

Description

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert

Usage

F2_13_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Kapitel

F2-Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)

Bereich

F-Operationen an Gefäßen

Spezifikation

```
if_else(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% F2_13_F()
```

F2_13_V	<i>Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert - IQI A_32</i>
---------	---

Description

Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert

Usage

F2_13_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_32

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_V()
```

F2_13_VN

Nenner Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert - IQI A_32_N

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert

Usage

F2_13_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_32_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_VN()
```

F3_01_F

*OP an Becken/Beinarterien insgesamt - IQI 28_1_N***Description**

OP an Becken/Beinarterien insgesamt

Usage

F3_01_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

28_1_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_F()
```

F3_01_M

OP an Becken/Beinarterien insgesamt, Mortalität - IQI 28_1

Description

OP an Becken/Beinarterien insgesamt, Mortalität

Usage

```
F3_01_M(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_1

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_M()
```

F3_01_V	<i>Anteil Verlegungen bei OP an Becken/Beinarterien insgesamt - IQI A_33</i>
---------	--

Description

Anteil Verlegungen bei OP an Becken/Beinarterien insgesamt

Usage

F3_01_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_33

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_V()
```

F3_01_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei OP an Becken/Beinarterien insgesamt - IQI A_33_N</i>
----------	---

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei OP an Becken/Beinarterien insgesamt

Usage

F3_01_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_33_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_VN()
```

F3_02_F	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II) - IQI 28_11_N</i>
---------	--

Description

OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II)

Usage

F3_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_11_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz
%+% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_al
& F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_02_F()
```

F3_02_M	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität - IQI 28_11</i>
---------	--

Description

OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität

Usage

F3_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_11

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz
+%% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_al
& F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_02_M()
```

F3_03_F	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III) - IQI 28_12_N</i>
---------	---

Description

OP an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III)

Usage

F3_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_12_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_03_F()
```

F3_03_M	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität - IQI 28_12</i>
---------	---

Description

OP an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität

Usage

F3_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_12

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_03_M()
```

F3_04_F	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV) - IQI 28_13_N</i>
---------	--

Description

OP an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV)

Usage

F3_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_13_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_04_F()
```

F3_04_M	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität - IQI 28_13</i>
---------	--

Description

OP an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität

Usage

F3_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_13

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_04_M()
```

F3_05_F	<i>OP an Becken/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose - IQI 28_14_N</i>
---------	--

Description

OP an Becken/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose

Usage

F3_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_14_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_05_F()
```

F3_05_M

*OP an Becken/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität - IQI 28_14***Description**

OP an Becken/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität

Usage

F3_05_M(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

28_14

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_05_M()
```

F3_06_F	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate - IQI 28_15_N</i>
---------	--

Description

OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate

Usage

F3_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_15_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_06_F()
```

F3_06_M

*OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität - IQI 28_15***Description**

OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität

Usage

F3_06_M(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

28_15

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_06_M()
```

F3_07_F

OP an Becken/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion - IQI 28_16_N

Description

OP an Becken/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion

Usage

F3_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_16_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_07_F()
```

F3_07_M	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität - IQI 28_16</i>
---------	---

Description

OP an Becken/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität

Usage

F3_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_16

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_07_M()
```

F3_08_F

OP an Becken/Beinarterien kombiniert mit AortenOP - IQI 28_17_F

Description

OP an Becken/Beinarterien kombiniert mit AortenOP

Usage

F3_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_17_F

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_inclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_08_F()
```

F3_09_F	<i>OP an Becken/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen - IQI 28_18_F</i>
---------	--

Description

OP an Becken/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen

Usage

F3_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_18_F

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion) | (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio
%+% ICD_CHIQI_Dissektion +%+% ICD_CHIQI_Embolie +%+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz +%+%
ICD_CHIQI_Ulzeration +%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & F_Aorta_exclusion) | (ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio +%+% ICD_CHIQI_Dissektion +%+% ICD_CHIQI_Embolie
%+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz +%+% ICD_CHIQI_Ulzeration +%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_inclusion))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_09_F()
```

F4_01_F

Amputation im Fussbereich, kein Trauma - IQI 29_1_N

Description

Amputation im Fussbereich, kein Trauma

Usage

F4_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

29_1_N

Kapitel

F4-Amputationen

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_01_F()
```

F4_01_M

Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität - IQI 29_1

Description

Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität

Usage

F4_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

29_1

Kapitel

F4-Amputationen

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_01_M()
```

F4_02_F

Amputation untere Extremität, kein Trauma - IQI 29_2_N

Description

Amputation untere Extremität, kein Trauma

Usage

F4_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

29_2_N

Kapitel

F4-Amputationen

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_F()
```

F4_02_M

Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität - IQI 29_2

Description

Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität

Usage

F4_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

29_2

Kapitel

F4-Amputationen

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_M()
```

F5_01_F

PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) - IQI 30_1_N

Description

PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)

Usage

F5_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

30_1_N

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_PTA_Bein))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_01_F()
```

F5_01_M

PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität - IQI 30_1

Description

PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität

Usage

F5_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

30_1

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein)), if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_01_M()
```

F5_02_F	<i>PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien - IQI 30_2_F</i>
---------	---

Description

PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken/Beinarterien

Usage

F5_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

30_2_F

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_02_F()
```

F5_03_F

*Aneurysma/Dissektion der Becken/Beinarterien mit OP - IQI 30_3_F***Description**

Aneurysma/Dissektion der Becken/Beinarterien mit OP

Usage

F5_03_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

30_3_F

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie %o+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %o+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_03_F()
```

F5_04_F

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Claudicatio - IQI 30_11_N

Description

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Claudicatio

Usage

F5_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

30_11_N

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruhschmerz
%+% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_04_F()
```

F5_04_M	<i>PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität - IQI 30_11</i>
---------	--

Description

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität

Usage

F5_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

30_11

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz
%+% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_04_M()
```

F5_05_FPTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz - IQI 30_12_N

Description

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz

Usage

F5_05_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

30_12_N

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_05_F()
```

F5_05_M	<i>PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität - IQI 30_12</i>
---------	--

Description

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität

Usage

F5_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

30_12

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_05_M()
```

F5_06_F	<i>PTA iliacal/an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän - IQI 30_13_N</i>
---------	---

Description

PTA iliacal/an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän

Usage

F5_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

30_13_N

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_06_F()
```

F5_06_M	<i>PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität - IQI 30_13</i>
---------	--

Description

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität

Usage

F5_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

30_13

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_06_M()
```

F5_07_F	<i>PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta - IQI 30_14_N</i>
---------	---

Description

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta

Usage

F5_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

30_14_N

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ((F_Aorta_inclusion | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Embolie) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Dissektion)) | (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration))))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_07_F()
```

F5_07_M

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität - IQI 30_14

Description

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität

Usage

F5_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

30_14

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ((F_Aorta_inclusion | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) | ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)) |
(ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration))))), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_07_M()
```

F6_01_F

Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AVFistel) - IQI 31_1_F

Description

Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AVFistel)

Usage

F6_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

31_1_F

Kapitel

F6-Arteriovenöser Shunt

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

`if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_AV_Fistel))), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F6_01_F()
```

 F_28_11_Aus

 Funktion F_28_11_Aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_28_11_Aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz
%+% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_al
& F_Aorta_exclusion)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_11_Aus()
```

 F_28_12_Aus

 Funktion F_28_12_Aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_28_12_Aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_12_Aus()
```

F_28_13_Aus

Funktion F_28_13_Aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebnis hinzu.

Usage

```
F_28_13_Aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_13_Aus()
```

 F_28_15_Aus

 Funktion F_28_15_Aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_28_15_Aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_15_Aus()
```

 F_28_17_Aus

 Funktion F_28_17_Aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_28_17_Aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_inclusion)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_17_Aus()
```

F_28_18_Aus	<i>Funktion F_28_18_Aus</i>
-------------	-----------------------------

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_28_18_Aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion) | (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio
%+% ICD_CHIQI_Dissektion +%+% ICD_CHIQI_Embolie +%+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz +%+%
ICD_CHIQI_Ulzeration +%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & F_Aorta_exclusion) | (ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio +%+% ICD_CHIQI_Dissektion +%+% ICD_CHIQI_Embolie
%+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz +%+% ICD_CHIQI_Ulzeration +%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_inclusion)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_18_Aus()
```

 F_46_1_Aus

 Funktion F_46_1_Aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_46_1_Aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_46_1_Aus()
```

 F_46_2_Aus

 Funktion F_46_2_Aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_46_2_Aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_46_2_Aus()
```

F_46_3_Aus

Funktion F_46_3_Aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_46_3_Aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktu
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_46_3_Aus()
```

F_Aorta_exclusion *Funktion F_Aorta_exclusion*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Aorta_exclusion(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen  
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Aorta_exclusion()
```

F_Aorta_inclusion *Funktion F_Aorta_inclusion*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Aorta_inclusion(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Aorta_inclusion()
```

F_Cholecystektomie *Funktion F_Cholecystektomie*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Cholecystektomie(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Cholecystektomie) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Galle_Excl))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Cholecystektomie()
```

F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss
Funktion F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss()
```

F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss

Funktion F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss()
```

F_Geburt	<i>Funktion F_Geburt</i>
----------	--------------------------

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Geburt(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

(ageyears>7 & ageyears<59 & [F_Sex](#))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Geburt()
```

F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	<i>Funktion F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus</i>
------------------------------------	--

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus()
```

F_Hueft_Knie_Kombi_aus

Funktion F_Hueft_Knie_Kombi_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Hueft_Knie_Kombi_aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))  
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111'))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Kombi_aus()
```

F_Hueft_Knie_Kombi_ein

Funktion F_Hueft_Knie_Kombi_ein

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Hueft_Knie_Kombi_ein(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))
 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111'))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Kombi_ein()
```

F_Hueft_Knie_Tumor_aus

Funktion F_Hueft_Knie_Tumor_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Hueft_Knie_Tumor_aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel
%+% CHOP_CHIQI_Knie_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & (ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('81A111'))))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Tumor_aus()
```

F_Hueft_Knie_Tumor_ein

Funktion F_Hueft_Knie_Tumor_ein

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Hueft_Knie_Tumor_ein(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel
%+% CHOP_CHIQI_Knie_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & (ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('81A111'))))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Tumor_ein()
```

F_Hueft_TEP_andere_aus

Funktion F_Hueft_TEP_andere_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

F_Hueft_TEP_andere_aus(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

!(F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_andere_aus()
```

F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus

Funktion F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus()
```

```
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus
```

```
Funktion F_Hueft_TEP_Fraktur_aus
```

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_Fraktur_aus()
```

F_ICU

Funktion F_ICU

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

F_ICU(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

(hmv>0 | losicu>0 | srg %in_table% (**CHOP_CHIQI_ICU**))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_ICU()
```

F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss

Funktion F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_of
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss()
```

F_Knie_Erstimplantation_aus

Funktion F_Knie_Erstimplantation_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Knie_Erstimplantation_aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_Erstimplantation_aus()
```

F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus

Funktion F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus()
```

F_Knie_TEP_andere_aus *Funktion F_Knie_TEP_andere_aus*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Knie_TEP_andere_aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus & srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_TEP_andere_aus()
```

F_Kolonresektion	<i>Funktion F_Kolonresektion</i>
------------------	----------------------------------

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Kolonresektion(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumrese
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Kolonresektion()
```

F_komplexe_Diagnose *Funktion F_komplexe_Diagnose*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_komplexe_Diagnose(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_komplexe_Diagnose()
```

F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss

Funktion F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss()
```

F_Neugeborenes	<i>Funktion F_Neugeborenes</i>
----------------	--------------------------------

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Neugeborenes(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(agedays>=0 & agedays<28 & ageyears==0 & vitstat !='0')
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Neugeborenes()
```

F_nicht_komplexe_Diagnose	<i>Funktion F_nicht_komplexe_Diagnose</i>
---------------------------	---

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_nicht_komplexe_Diagnose(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

!(F_komplexe_Diagnose)

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_nicht_komplexe_Diagnose()
```

F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss

Funktion F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss()
```

F_Ovarektomie_bei_Ca *Funktion F_Ovarektomie_bei_Ca*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Ovarektomie_bei_Ca(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Ovarektomie_bei_Ca()
```

F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag

Funktion F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP)\] < 2))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag()
```

```
F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag
```

Funktion F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP)\] < 2))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag()
```

```
F_Polytrauma
```

Funktion F_Polytrauma

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Polytrauma(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))


```
(ICD_CHIQI_PTR_9) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Polytrauma()
```

F_Polytrauma_exclusion

Funktion F_Polytrauma_exclusion

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Polytrauma_exclusion(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_1) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9)
```

```

| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_10) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_9) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13)))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Polytrauma_exclusion()
```

F_Rektum_ex

Funktion F_Rektum_ex

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Rektum_ex(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von `iqi.input`)

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Rektum_ex()
```

F_schwere_Komplikationen

Funktion F_schwere_Komplikationen

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_schwere_Komplikationen(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(!F_Tot & (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_schwere_Kompl)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusionen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung))
| (hmv>24 & (agedays>27 | ageyears>0))))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_schwere_Komplikationen()
```

F_SDResek_Tracheostomie_sameday
Funktion F_SDResek_Tracheostomie_sameday

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

F_SDResek_Tracheostomie_sameday(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

`map2_lgl(srg, srgdt, ~any(.y\[which(srg %in% CHOP_CHIQI_Schilddruese)] == .y\[which(srg %in% CHOP_CHIQI_Tracheostomie)]))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_SDResek_Tracheostomie_sameday()
```

F_Sex *Funktion F_Sex*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

F_Sex(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(sex %in% c("2","F", "W"))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Sex()
```

F_SHF_EndoproOP_1sterTag

Funktion F_SHF_EndoproOP_1sterTag

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_SHF_EndoproOP_1sterTag(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP)\] < 2))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_SHF_EndoproOP_1sterTag()
```

F_SHF_OsteoOP_1sterTag

Funktion F_SHF_OsteoOP_1sterTag

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_SHF_OsteoOP_1sterTag(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP)] < 2))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_SHF_OsteoOP_1sterTag()
```

F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss

Funktion F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099')))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss()
```

 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss

Funktion F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss()
```

 F_Tot

Funktion F_Tot

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Tot(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(sep %in% c("5","07"))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Tot()
```

F_Verlegung	<i>Funktion F_Verlegung</i>
-------------	-----------------------------

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Verlegung(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(aao=='6' | sep=='06')
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Verlegung()
```

F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss	<i>Funktion F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss</i>
------------------------------------	--

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe
%+% CHOP_CHIQI_Rueckenmark +%+% CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma +%+% CHOP_CHIQI_Exclusi
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschl
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschl
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschl
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss()
```

```
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
      Funktion F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
```

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss()
```

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss

Funktion F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebnis hinzu.

Usage

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss()
```

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss

Funktion F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebnis hinzu.

Usage

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss()
```

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss

Funktion F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss()
```

G1_01_F

Stationäre Geburten - IQI 32_1_N

Description

Stationäre Geburten

Usage

G1_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_1_N

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_01_F()
```

G1_01_P

Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten - IQI 32_1

Description

Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten

Usage

G1_01_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_1

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_01_P()
```

G1_02N_F

Vaginale Geburten - IQI 32_21_N

Description

Vaginale Geburten

Usage

G1_02N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_21_N

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02N_F()
```

G1_02_F

Vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades - IQI 32_21_Z

Description

Vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades

Usage

G1_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_21_Z

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dammriss))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02_F()
```

G1_02_P

Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades - IQI 32_21

Description

Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades

Usage

G1_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_21

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dammriss))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02_P()
```

G1_03_F

Vaginale Geburten mit Episiotomie - IQI 32_22_Z

Description

Vaginale Geburten mit Episiotomie

Usage

G1_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_22_Z

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Episiotomie))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_F()
```

G1_03_P

Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie - IQI 32_22

Description

Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie

Usage

G1_03_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_22

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Episiotomie))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_P()
```

G1_04_F

Kaiserschnitt (Sectio) - IQI 32_3_Z

Description

Kaiserschnitt (Sectio)

Usage

G1_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_3_Z

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_F()
```

G1_04_P

Anteil Kaiserschnitt (Sectio) - IQI 32_3

Description

Anteil Kaiserschnitt (Sectio)

Usage

G1_04_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_3

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_P()
```

G1_05N_F

Risikoarme Geburt - IQI 32_32_N

Description

Risikoarme Geburt

Usage

G1_05N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_32_N

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05N_F()
```

G1_05_F

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt - IQI 32_32_Z

Description

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt

Usage

G1_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_32_Z

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_F()
```

G1_05_P

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt - IQI 32_32

Description

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt

Usage

G1_05_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_32

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_P()
```

G1_06N_F

Risikoarme Geburt, Alter <35 - IQI 32_321_N

Description

Risikoarme Geburt, Alter <35

Usage

G1_06N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_321_N

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06N_F()
```

G1_06_F

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 - IQI 32_321_Z

Description

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35

Usage

G1_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_321_Z

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06_F()
```

G1_06_P

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 - IQI 32_321

Description

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35

Usage

G1_06_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_321

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35), if_else( (srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Sectio)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06_P()
```

G1_07N_F

Risikoarme Geburt, Alter >34 - IQI 32_322_N

Description

Risikoarme Geburt, Alter >34

Usage

G1_07N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_322_N

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07N_F()
```

G1_07_F

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 - IQI 32_322_Z

Description

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34

Usage

G1_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_322_Z

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07_F()
```

G1_07_P

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 - IQI 32_322

Description

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34

Usage

G1_07_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_322

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35), if_else( (srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Sectio)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07_P()
```

G2_01_F

Neugeborene <1250 g - IQI 33_1_F

Description

Neugeborene <1250 g

Usage

G2_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_1_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>250) | (admwt<1250 & admwt>250))), 1  
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_01_F()
```

G2_02_F

Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen - IQI 33_11_F

Description

Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen

Usage

G2_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_11_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>250) | (admwt<1250 & admwt>250)) &
lba=='6'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_02_F()
```

G2_03_F

Neugeborene <500 g - IQI 33_12_F

Description

Neugeborene <500 g

Usage

G2_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_12_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<500 & birthwt>250) | (admwt<500 & admwt>250))), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_03_F()
```

G2_04_F

Neugeborene 500-749 g - IQI 33_13_F

Description

Neugeborene 500-749 g

Usage

G2_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_13_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<750 & birthwt>=500) | (admwt<750 & admwt>=500))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_04_F()
```

G2_05_F

Neugeborene 750-999 g - IQI 33_14_F

Description

Neugeborene 750-999 g

Usage

G2_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_14_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<1000 & birthwt>=750) | (admwt<1000 & admwt>=750))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_05_F()
```

G2_06_F

Neugeborene 1000-1249 g - IQI 33_15_F

Description

Neugeborene 1000-1249 g

Usage

G2_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_15_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>=1000)|(admwt<1250 & admwt>=1000))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_06_F()
```

G2_07_F

Neugeborene 1250-1499 g - IQI 33_2_F

Description

Neugeborene 1250-1499 g

Usage

G2_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_2_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1500 & birthwt>=1250)|(admwt<1500 & admwt>=1250))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_07_F()
```

G2_08_F

Neugeborene 1500-2499 g - IQI 33_3_F

Description

Neugeborene 1500-2499 g

Usage

G2_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_3_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<2500 & birthwt>=1500) | (admwt<2500 & admwt>=1500))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_08_F()
```

G2_09_F

Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe - IQI 33_4_F

Description

Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe

Usage

G2_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_4_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (F_Neugeborenes & (admwt>=2500 | (admwt<=100 & birthwt<=100) | birthwt>=2500)),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_09_F()
```

G3_01_F

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14) - IQI 34_1_N

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)

Usage

G3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_1_N

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ageyears>14 & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_F()
```

G3_01_M	<i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität - IQI 34_1</i>
---------	--

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität

Usage

G3_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_1

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ageyears>14 & F_Sex), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_M()
```

G3_01_X	<i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer - IQI A_05_WV</i>
---------	---

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer

Usage

G3_01_X(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_05_WV

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ageyears>14 & F_Sex)), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_X()
```

G3_02N_F

Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_2_N

Description

Hysterektomien, ohne Plastik

Usage

G3_02N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_2_N

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02N_F()
```

G3_02_F	<i>Laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_2_Z</i>
---------	--

Description

Laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

Usage

G3_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_2_Z

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_v
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02_F()
```

G3_02_P	<i>Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_2</i>
---------	---

Description

Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

Usage

G3_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_2

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektom
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02_P()
```

G3_03N_F	<i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50) - IQI 34_31_N</i>
----------	---

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50)

Usage

G3_03N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_31_N

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03N_F()
```

G3_03_F

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarrektomie - IQI 34_31_Z

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarrektomie

Usage

G3_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_31_Z

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03_F()
```

G3_03_P	<i>Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie - IQI 34_31</i>
---------	---

Description

Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie

Usage

G3_03_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_31

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03_P()
```

G3_04N_F	<i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) - IQI 34_32_N</i>
----------	---

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49)

Usage

G3_04N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_32_N

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04N_F()
```

G3_04_F	<i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie - IQI 34_32_Z</i>
---------	--

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie

Usage

G3_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_32_Z

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04_F()
```

G3_04_P	<i>Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie - IQI 34_32</i>
---------	---

Description

Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie

Usage

G3_04_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_32

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04_P()
```


G3_05_F

*Vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_21_Z***Description**

Vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

Usage

G3_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_21_Z

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_v
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_05_F()
```

G3_05_P

Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_21

Description

Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

Usage

G3_05_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_21

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektom
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_05_P()
```

G3_07_F

Laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_22_Z

Description

Laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

Usage

G3_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_22_Z

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_L
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_07_F()
```

G3_07_P	<i>Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_22</i>
---------	---

Description

Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

Usage

G3_07_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_22

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektom
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_07_P()
```

G4_01_F

Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs - IQI 37_1_F

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs

Usage

G4_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

37_1_F

Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_01_F()
```

G4_02_F

HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane - IQI 35_1_F

Description

HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane

Usage

G4_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

35_1_F

Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs %+% ICD_CHIQI_GynCa))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_02_F()
```

G4_03_F	<i>Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien - IQI 36_11_F</i>
---------	--

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien

Usage

G4_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

36_11_F

Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_03_F()
```

G4_04_F

Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie - IQI 36_12_N

Description

Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie

Usage

G4_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

36_12_N

Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_04_F()
```

G4_04_M	<i>Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität - IQI 36_12</i>
---------	--

Description

Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität

Usage

G4_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

36_12

Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_04_M()
```

G4_05_F	<i>Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus - IQI 36_21_F</i>
---------	---

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus

Usage

G4_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

36_21_F

Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_05_F()
```

G4_06_F

Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie - IQI 36_22_N

Description

Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie

Usage

G4_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

36_22_N

Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation) & F_Ovarektomie_bei_Ca)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_F()
```

G4_06_M	<i>Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität - IQI 36_22</i>
---------	--

Description

Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität

Usage

G4_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

36_22

Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation) & F_Ovarektomie_bei_Ca), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_M()
```

G5_01_F	<i>Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und plastiken) - IQI 38_1_F</i>
---------	---

Description

Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und plastiken)

Usage

G5_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

38_1_F

Kapitel

G5-Eingriffe an der Brust

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Brust_OP) & F_Sex), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_01_F()
```

G5_02_F

Resektionen der Mamma bei Brustkrebs - IQI 38_21_F

Description

Resektionen der Mamma bei Brustkrebs

Usage

G5_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

38_21_F

Kapitel

G5-Eingriffe an der Brust

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend %+% CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_02_F()
```

G5_03_F

Brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs - IQI 38_22_Z

Description

Brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs

Usage

G5_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

38_22_Z

Kapitel

G5-Eingriffe an der Brust

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend %+% CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)) & ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_F()
```

G5_03_P

Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs - IQI 38_22

Description

Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs

Usage

G5_03_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

38_22

Kapitel

G5-Eingriffe an der Brust

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend %+% CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex), if_else((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_P()
```

G6_01_F	<i>Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt - IQI 39_1_F</i>
---------	--

Description

Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt

Usage

G6_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

39_1_F

Kapitel

G6-Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_01_F()
```

G6_02_F

OP bei Genitalprolaps - IQI 39_11_F

Description

OP bei Genitalprolaps

Usage

G6_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

39_11_F

Kapitel

G6-Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Descensus) & srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_Beckenboden)  
& F\_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_02_F()
```

G6_03_F

OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps - IQI 39_12_F

Description

OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps

Usage

G6_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

39_12_F

Kapitel

G6-Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Inkontinenz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Descensus)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_03_F()
```

G6_04_F

OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose - IQI 39_13_F

Description

OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose

Usage

G6_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

39_13_F

Kapitel

G6-Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Inkontinenz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Descensus)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_04_F()
```

H1_05N_F	<i>Nephrektomien insgesamt bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_3_N</i>
----------	---

Description

Nephrektomien insgesamt bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_05N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_3_N

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie %+% CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05N_F()
```

H1_05_F	<i>Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_2_N</i>
---------	--

Description

Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_2_N

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_F()
```

H1_05_M	<i>Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität - IQI 50_2</i>
---------	--

Description

Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität

Usage

H1_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_2

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_M()
```

H1_05_P	<i>Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_3</i>
---------	---

Description

Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_05_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_3

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie %+% CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor)), if_else( (srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Nephrektomie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_P()
```


H1_06_F

*Laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_21_Z***Description**

Laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_21_Z

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschl)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Lap_Zugang))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_06_F()
```

H1_06_P	<i>Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_21</i>
---------	--

Description

Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_06_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_21

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschl)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion), if_else( (srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Lap_Zugang)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_06_P()
```

H1_07_F

Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose - IQI 50_5_N

Description

Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose

Usage

H1_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_5_N

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_07_F()
```

H1_07_M

Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität - IQI 50_5

Description

Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität

Usage

H1_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_5

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQL_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Nephrektomie)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_07_M()
```

H1_08_F

Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_1_N

Description

Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_1_N

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_08_F()
```

H1_08_M	<i>Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität - IQI 50_1</i>
---------	--

Description

Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität

Usage

H1_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_1

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_08_M()
```

H1_09_F	<i>Laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_11_Z</i>
---------	--

Description

Laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_11_Z

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lap_Zugang))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_09_F()
```

H1_09_P	<i>Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_11</i>
---------	---

Description

Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_09_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_11

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lap_Zugang)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_09_P()
```

H1_10_F

Nephrektomie bei anderer Diagnose - IQI 50_4_N

Description

Nephrektomie bei anderer Diagnose

Usage

H1_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_4_N

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_10_F()
```

H1_10_M

Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität - IQI 50_4

Description

Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität

Usage

H1_10_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_4

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_10_M()
```

H2_01_F

HD Nierensteine - IQI 54_1_F

Description

HD Nierensteine

Usage

H2_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

54_1_F

Kapitel

H2-Nierensteine

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_01_F()
```

H2_02_F

*Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine - IQI
54_2_Z*

Description

Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine

Usage

H2_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

54_2_Z

Kapitel

H2-Nierensteine

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Steinentfernung))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_02_F()
```

H2_02_P	<i>Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine - IQI 54_2</i>
---------	---

Description

Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine

Usage

H2_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

54_2

Kapitel

H2-Nierensteine

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Steinentfernung))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_02_P()
```

H3_01_F

HD Malignom der Blase - IQI 51_1_F

Description

HD Malignom der Blase

Usage

H3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_1_F

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_01_F()
```

H3_02_F

TUR der Blase insgesamt - IQI 51_2_F

Description

TUR der Blase insgesamt

Usage

H3_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_2_F

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_02_F()
```

H3_03_F

TUR der Blase bei Malignom - IQI 51_21_F

Description

TUR der Blase bei Malignom

Usage

H3_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_21_F

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_03_F()
```

H3_04_F	<i>MalignomTUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase - IQI 51_22_Z</i>
---------	--

Description

MalignomTUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase

Usage

H3_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_22_Z

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase)))  
& ((srg %in_range% c('992805')), 1, as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_F()
```

H3_04_P

Anteil MalignomTUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase - IQI 51_22

Description

Anteil MalignomTUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase

Usage

H3_04_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_22

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase)),
if_else( (srg %in_range% c('992805')), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_P()
```

H3_05_F

Entfernung der Harnblase (Zystektomie) - IQI 51_31_N

Description

Entfernung der Harnblase (Zystektomie)

Usage

H3_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_31_N

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_F()
```

H3_05_M

Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität - IQI 51_31

Description

Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität

Usage

H3_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_31

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_M()
```

H3_06_F

Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau - IQI 51_32_N

Description

Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau

Usage

H3_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_32_N

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_F()
```

H3_06_M

Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität - IQI 51_32

Description

Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität

Usage

H3_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_32

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_M()
```

H4_01_F

ProstataTUR - IQI 52_3_N

Description

ProstataTUR

Usage

H4_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

52_3_N

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_01_F()
```

H4_02_F

ProstataTUR mit Komplikationen - IQI 52_3_Z

Description

ProstataTUR mit Komplikationen

Usage

H4_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

52_3_Z

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR))) & ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_F()
```

H4_02_P

Anteil ProstataTUR mit Komplikationen - IQI 52_3

Description

Anteil ProstataTUR mit Komplikationen

Usage

H4_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

52_3

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR)), if_else( (F_schwere_Komplikationen) ,  
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_P()
```

H4_03_F

ProstataTUR bei gutartigen Erkrankungen - IQI 52_1_N

Description

ProstataTUR bei gutartigen Erkrankungen

Usage

H4_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

52_1_N

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_F()
```

H4_03_M

ProstataTUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität - IQI 52_1

Description

ProstataTUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität

Usage

H4_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

52_1

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_M()
```

H4_04_F

ProstataTUR bei bösartigen Neubildungen - IQI 52_2_N

Description

ProstataTUR bei bösartigen Neubildungen

Usage

H4_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

52_2_N

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_F()
```

H4_04_M

ProstataTUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität - IQI 52_2

Description

ProstataTUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität

Usage

H4_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

52_2

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_M()
```

H4_05_F

ProstataTUR ohne Frührehabilitation - IQI A_08_N

Description

ProstataTUR ohne Frührehabilitation

Usage

H4_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_08_N

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_g  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_05_F()
```

H4_05_X	<i>ProstataTUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI</i> <i>A_08_WV</i>
---------	--

Description

ProstataTUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

Usage

H4_05_X(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_08_WV

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_g  
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_05_X()
```

H5_01_F

HD Prostatakarzinom - IQI 53_1_F

Description

HD Prostatakarzinom

Usage

H5_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

53_1_F

Kapitel

H5-Prostatakarzinom

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('C61') | pdx %in_range% c('D075'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_01_F()
```

H5_02_F

Radikale Prostatovesikulektomie - IQI 53_2_N

Description

Radikale Prostatovesikulektomie

Usage

H5_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

53_2_N

Kapitel

H5-Prostatakarzinom

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_F()
```

H5_02_M

Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität - IQI 53_2

Description

Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität

Usage

H5_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

53_2

Kapitel

H5-Prostatakarzinom

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_M()
```

I1_08_F	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis - IQI 41_1_N</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis

Usage

I1_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_1_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe  
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_F()
```

I1_08_M	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität - IQI 41_1</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität

Usage

I1_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_1

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantati
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_M()
```

I1_08_V	<i>Anteil Verlegungen bei HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis - IQI A_34</i>
---------	--

Description

Anteil Verlegungen bei HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis

Usage

I1_08_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_34

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_V()
```

I1_08_VN

Nenner Anteil Verlegungen bei HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis - IQI A_34_N

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis

Usage

I1_08_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_34_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_VN()
```

I1_09_F	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Schenkelhals und pertrochantärer Fraktur - IQI 41_2_N</i>
---------	--

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Schenkelhals und pertrochantärer Fraktur

Usage

I1_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_2_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_09_F()
```

I1_09_M	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Schenkelhals und pertrochantärer Fraktur, Mortalität - IQI 41_2</i>
---------	--

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Schenkelhals und pertrochantärer Fraktur, Mortalität

Usage

I1_09_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_2

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_09_M()
```

I1_10_F	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen - IQI 41_3_N</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen

Usage

I1_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_3_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus  
& F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_TEPABST))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_10_F()
```

I1_10_M	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität - IQI 41_3</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität

Usage

I1_10_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_3

Kapitel

II-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus
& F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_10_M()
```

I1_11_F	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen - IQI 41_4_Z</i>
---------	--

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen

Usage

I1_11_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_4_Z

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_11_F()
```

I1_11_P	<i>Anteil HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen - IQI 41_4</i>
---------	---

Description

Anteil HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen

Usage

I1_11_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_4

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_11_P()
```

I1_12_F	<i>HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD - IQI 42_1_N</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD

Usage

I1_12_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

42_1_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_12_F()
```

I1_12_M	<i>HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität - IQI 42_1</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität

Usage

I1_12_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

42_1

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
  & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
  | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
  & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus),
  if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_12_M()
```

I1_13_F	<i>HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese - IQI 42_11_N</i>
---------	--

Description

HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese

Usage

I1_13_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

42_11_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_13_F()
```

I1_13_M	<i>HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität - IQI 42_11</i>
---------	--

Description

HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität

Usage

I1_13_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

42_11

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_13_M()
```

I1_14_F	<i>HüftEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen - IQI 42_2_N</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen

Usage

I1_14_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

42_2_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))))
& (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx
%in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_14_F()
```

I1_14_M	<i>HüftEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität - IQI 42_2</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität

Usage

I1_14_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

42_2

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx
%in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_14_M()
```

I1_15_F	<i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis - IQI 43_1_N</i>
---------	---

Description

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis

Usage

I1_15_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

43_1_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_15_F()
```

I1_15_M	<i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität - IQI 43_1</i>
---------	---

Description

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität

Usage

I1_15_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

43_1

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_15_M()
```

I1_16_F	<i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen - IQI 43_2_N</i>
---------	---

Description

KnieEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen

Usage

I1_16_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

43_2_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus  
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_16_F()
```

I1_16_M	<i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität - IQI 43_2</i>
---------	---

Description

KnieEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität

Usage

I1_16_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

43_2

Kapitel

II-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_16_M()
```

I1_17_F	<i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen - IQI 43_3_Z</i>
---------	--

Description

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen

Usage

I1_17_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

43_3_Z

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_F()
```

I1_17_P

Anteil KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen - IQI 43_3

Description

Anteil KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen

Usage

I1_17_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

43_3

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_P()
```

I1_18_F	<i>KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD - IQI 44_1_N</i>
---------	---

Description

KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD

Usage

I1_18_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

44_1_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) & F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_18_F()
```

I1_18_M	<i>KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität - IQI 44_1</i>
---------	---

Description

KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität

Usage

I1_18_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

44_1

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) & F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_18_M()
```

I1_19_F	<i>KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese - IQI 44_11_N</i>
---------	--

Description

KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese

Usage

I1_19_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

44_11_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese))))
& F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_19_F()
```

I1_19_M	<i>KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität - IQI 44_11</i>
---------	--

Description

KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität

Usage

I1_19_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

44_11

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)))
& F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_19_M()
```

I1_20_F	<i>KnieEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen - IQI 44_2_N</i>
---------	---

Description

KnieEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen

Usage

I1_20_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

44_2_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus  
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))) & (pdx %in_table%  
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf  
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_20_F()
```

I1_20_M

*KnieEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität - IQI 44_2***Description**

KnieEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität

Usage

I1_20_M(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

44_2

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & (pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_20_M()
```

I1_21_F

Hüft oder KnieEndoprothesenEingriffe bei Tumor - IQI 45_1_N

Description

Hüft oder KnieEndoprothesenEingriffe bei Tumor

Usage

I1_21_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

45_1_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Tumor_ein)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_21_F()
```

I1_21_M	<i>Hüft oder KnieEndoprothesenEingriffe bei Tumor, Mortalität - IQI 45_1</i>
---------	--

Description

Hüft oder KnieEndoprothesenEingriffe bei Tumor, Mortalität

Usage

I1_21_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

45_1

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_ein), if_else( F\_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_21_M()
```

I1_22_F

Hüft und KnieEndoprothesenEingriffe kombiniert - IQI 45_2_N

Description

Hüft und KnieEndoprothesenEingriffe kombiniert

Usage

I1_22_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

45_2_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_ein)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_22_F()
```

I1_22_M	<i>Hüft und KnieEndoprothesenEingriffe kombiniert, Mortalität - IQI 45_2</i>
---------	--

Description

Hüft und KnieEndoprothesenEingriffe kombiniert, Mortalität

Usage

I1_22_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

45_2

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_ein), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_22_M()
```

I1_23_F	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation - IQI A_06_N</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation

Usage

I1_23_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_06_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruhrehabilitation_gesamt))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_F()
```

I1_23_X

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI A_06_WV

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

Usage

I1_23_X(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_06_WV

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruhrehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_X()
```

I1_24_F	<i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation - IQI A_07_N</i>
---------	---

Description

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation

Usage

I1_24_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_07_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_F()
```

I1_24_X

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI A_07_WV

Description

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

Usage

I1_24_X(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_07_WV

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruhrehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_X()
```

I2_03_F	<i>OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie - IQI 47_1_F</i>
---------	--

Description

OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie

Usage

I2_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_1_F

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_03_F()
```

I2_04_F

OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie - IQI 47_11_F

Description

OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie

Usage

I2_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_11_F

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

`if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_04_F()
```

I2_05_F	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47_21_N</i>
---------	--

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen)

Usage

I2_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_21_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_
%+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_05_F()
```

I2_05_M	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_21</i>
---------	--

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität

Usage

I2_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_21

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen
+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_05_M()
```

I2_07_F	<i>Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma) - IQI 47_24_N</i>
---------	---

Description

Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma)

Usage

I2_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_24_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_07_F()
```

I2_07_M	<i>Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität - IQI 47_24</i>
---------	---

Description

Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität

Usage

I2_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_24

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(srg %in% table(CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_7
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
if_else(F_Tot, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_07_M()
```

I2_08_F

*Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper
(ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47_31_N*

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen)

Usage

I2_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_31_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_F()
```

I2_08_M	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_31</i>
---------	--

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität

Usage

I2_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_31

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_M()
```

I2_09_F	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47_32_N</i>
---------	--

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen)

Usage

I2_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_32_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_09_F()
```

I2_09_M	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_32</i>
---------	--

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität

Usage

I2_09_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_32

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_09_M()
```

I2_10_F	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47_33_N</i>
---------	--

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen)

Usage

I2_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_33_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss) & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_10_F()
```

I2_10_M	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_33</i>
---------	--

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität

Usage

I2_10_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_33

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_10_M()
```

I2_13_F	<i>Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben) - IQI 47_43_N</i>
---------	---

Description

Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben)

Usage

I2_13_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_43_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe
%+% CHOP_CHIQI_Rueckenmark %+% CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma %+% CHOP_CHIQI_Exclusi
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Aussch
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschl
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_F()
```

I2_13_M	<i>Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität - IQI 47_43</i>
---------	---

Description

Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität

Usage

I2_13_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_43

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe
%+% CHOP_CHIQI_Rueckenmark %+% CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma %+% CHOP_CHIQI_Exclusi
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Aussch
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschl
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_M()
```

I2_14_F

*Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark - IQI 47_5_N***Description**

Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark

Usage

I2_14_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

47_5_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal))|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_14_F()
```

I2_14_M	<i>Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität - IQI 47_5</i>
---------	---

Description

Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität

Usage

I2_14_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_5

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_14_M()
```

I2_15N_F	<i>Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47_6_N</i>
----------	--

Description

Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)

Usage

I2_15N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_6_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15N_F()
```

I2_15_F	<i>Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47_6_Z</i>
---------	---

Description

Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)

Usage

I2_15_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_6_Z

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)) & ((F_schwere_Komplikationen)
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_F()
```

I2_15_P	<i>Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47_6</i>
---------	--

Description

Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)

Usage

I2_15_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_6

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss), if_else((F_schwere_Komplikationen)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_P()
```

I2_16_F	<i>Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule - IQI 47_7_F</i>
---------	---

Description

Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule

Usage

I2_16_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_7_F

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_16_F()
```

I2_17_F

*Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule - IQI 47_8_F***Description**

Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule

Usage

I2_17_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

47_8_F

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Rueckenschmerz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_17_F()
```

I2_18_F	<i>OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule - IQI 47_23_N</i>
---------	--

Description

OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule

Usage

I2_18_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_23_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_18_F()
```

I2_18_M	<i>OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität - IQI 47_23</i>
---------	--

Description

OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität

Usage

I2_18_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_23

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_18_M()
```

I2_19_F	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47_22_N</i>
---------	---

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen)

Usage

I2_19_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_22_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_
%+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000', 'M8099'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_19_F()
```

I2_19_M

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_22

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität

Usage

I2_19_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_22

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_
%+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000', 'M8099'))), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_19_M()
```

I2_20_F

*Dekompression der Wirbelsäule - IQI 47_41_N***Description**

Dekompression der Wirbelsäule

Usage

I2_20_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

47_41_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandsche
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_20_F()
```


I2_20_M

*Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität - IQI 47_41***Description**

Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität

Usage

I2_20_M(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

47_41

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheit
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_20_M()
```

I2_21_F	<i>Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47_42_N</i>
---------	--

Description

Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule)

Usage

I2_21_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_42_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_21_F()
```

I2_21_M	<i>Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität - IQI 47_42</i>
---------	--

Description

Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität

Usage

I2_21_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_42

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_21_M()
```

I3_09_F	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung - IQI 46_1_N</i>
---------	--

Description

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung

Usage

I3_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_1_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP)) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_09_F()
```

I3_09_M	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität - IQI 46_1</i>
---------	--

Description

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität

Usage

I3_09_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_1

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_09_M()
```

I3_10_F	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung - IQI 46_10_N</i>
---------	--

Description

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung

Usage

I3_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_10_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_10_F()
```

I3_10_M	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität - IQI 46_10</i>
---------	--

Description

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität

Usage

I3_10_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_10

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_10_M()
```

I3_11_F	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung - IQI 46_11_N</i>
---------	---

Description

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung

Usage

I3_11_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_11_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_11_F()
```

I3_11_M	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität - IQI 46_11</i>
---------	---

Description

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität

Usage

I3_11_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_11

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_11_M()
```

I3_12_F	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag - IQI 46_12_Z</i>
---------	---

Description

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag

Usage

I3_12_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_12_Z

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19)) & ((F_SHF_EndoproOP_1sterTag | F_SHF_OsteoOP_1sterTag)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_12_F()
```

I3_12_P	<i>Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag - IQI 46_12</i>
---------	--

Description

Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag

Usage

I3_12_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_12

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19), if_else( (F_SHF_EndoproOP_1sterTag | F_SHF_OsteoOP_1sterTag), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_12_P()
```

I3_13_F

*Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation - IQI 46_13_Z***Description**

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation

Usage

I3_13_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

46_13_Z

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_13_F()
```

I3_13_P	<i>Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation - IQI 46_13</i>
---------	---

Description

Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation

Usage

I3_13_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_13

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP)) & ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_13_P()
```

I3_14_F	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung - IQI 46_2_N</i>
---------	--

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung

Usage

I3_14_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_2_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_/_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_14_F()
```

I3_14_M	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität - IQI 46_2</i>
---------	--

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität

Usage

I3_14_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_2

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_14_M()
```

I3_15_F	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung - IQI 46_20_N</i>
---------	--

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung

Usage

I3_15_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_20_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_15_F()
```

I3_15_M	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität - IQI 46_20</i>
---------	--

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität

Usage

I3_15_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_20

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_15_M()
```

I3_16_F	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung - IQI 46_21_N</i>
---------	---

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung

Usage

I3_16_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_21_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_En
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_16_F()
```

I3_16_M	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität - IQI 46_21</i>
---------	---

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität

Usage

I3_16_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_21

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_En
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_16_M()
```

I3_17_F	<i>Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag - IQI 46_22_Z</i>
---------	--

Description

Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag

Usage

I3_17_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_22_Z

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19)) & ((F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag | F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag)
), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_17_F()
```

I3_17_P	<i>Anteil perthrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag - IQI 46_22</i>
---------	--

Description

Anteil perthrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag

Usage

I3_17_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_22

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_Osteo
& ageyears>19), if_else( F_Pertroch_Frak_EndoproOP_1sterTag | F_Pertroch_Frak_OsteoOP_1sterTag)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_17_P()
```

I3_18_F	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation - IQI 46_23_Z</i>
---------	--

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation

Usage

I3_18_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_23_Z

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_/_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_18_F()
```

I3_18_P	<i>Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation - IQI 46_23</i>
---------	--

Description

Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation

Usage

I3_18_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_23

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt)) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_18_P()
```

I3_19_F

Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 46_30_N

Description

Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

I3_19_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_30_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantäre_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endoprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_Endoprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba !='6'), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_19_F()
```

I3_19_M	<i>Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 46_30</i>
---------	---

Description

Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

I3_19_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_30

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantaere)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba !='6'),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_19_M()
```

I3_20_F

Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen - IQI 46_31_N

Description

Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen

Usage

I3_20_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_31_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaer
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba=='6'), 1,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_20_F()
```

I3_20_M

Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität - IQI 46_31

Description

Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität

Usage

I3_20_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_31

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantaere)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba=='6'), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_20_M()
```

I3_21_F	<i>Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19) - IQI 46_4_N</i>
---------	--

Description

Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19)

Usage

I3_21_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_4_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantae  
& F_46_1_Aus & F_46_2_Aus & F_46_3_Aus & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_21_F()
```

I3_21_M	<i>Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität - IQI 46_4</i>
---------	--

Description

Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität

Usage

I3_21_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_4

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantae  
& F_46_1_Aus & F_46_2_Aus & F_46_3_Aus & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_21_M()
```

I3_22_F	<i>Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G-BA Richtlinie (Alter >17) - IQI 46_5_F</i>
---------	--

Description

Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G-BA Richtlinie (Alter >17)

Usage

I3_22_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_5_F

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA)
& ageyears>17)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_22_F()
```

I4_01_F	<i>HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen - IQI 40_1_F</i>
---------	---

Description

HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen

Usage

I4_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

40_1_F

Kapitel

I4-Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_BNB_Knochen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I4_01_F()
```

I5_01_F

Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk - IQI 48_1_F

Description

Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk

Usage

I5_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

48_1_F

Kapitel

I5-Endoprothese Schulter Ellenbogen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen) & F_Polytrauma_exclusion)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I5_01_F()
```

I6_01_F

Polytrauma im Sinne der DRG-Definition - IQI 49_1_F

Description

Polytrauma im Sinne der DRG-Definition

Usage

I6_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

49_1_F

Kapitel

I6-Polytraumen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

`if_else((F_Polytrauma), 1, as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I6_01_F()
```

ICD_CHIQI_Adipositas *Tabelle ICD_CHIQI_Adipositas*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Adipositas

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
E66-	Adipositas

ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz
Tabelle ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
K9181	Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen an Gallenblase und Gallenwegen
K9182	Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am Pankreas
K9183	Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am sonstigen Verdauungstrakt

ICD_CHIQI_Aorta *Tabelle ICD_CHIQI_Aorta*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Aorta

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I7100	Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur
I7101	Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
I7102	Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
I7103	Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
I712	Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
I714	Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
I716	Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
I719	Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur
I7780	Penetrierendes Aortenulkus (PAU)

ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur
Tabelle ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I7104	Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert
I7105	Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert
I7106	Dissektion der Aorta abdominalis, rupturiert
I7107	Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert
I711	Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert
I713	Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert
I715	Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert
I718	Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert

ICD_CHIQI_Barthel_erweitert

Tabelle ICD_CHIQI_Barthel_erweitert

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Barthel_erweitert

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U5100	Keine oder leichte kognitive Funktionseinschränkung: Erweiterter Barthel-Index: 70-90 Punkte
U5110	Mittlere kognitive Funktionseinschränkung: Erweiterter Barthel-Index: 20-65 Punkte
U5120	Schwere kognitive Funktionseinschränkung: Erweiterter Barthel-Index: 0-15 Punkte

ICD_CHIQI_Barthel_motorisch

Tabelle ICD_CHIQI_Barthel_motorisch

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Barthel_motorisch

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U5000	Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 100 Punkte
U5010	Leichte motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 80-95 Punkte
U5020	Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 60-75 Punkte
U5030	Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 40-55 Punkte
U5040	Schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 20-35 Punkte
U5050	Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 0-15 Punkte

ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen

Tabelle ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
D25-	Leiomyom des Uterus
D26-	Sonstige gutartige Neubildungen des Uterus
D28-	Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter weiblicher Genitalorgane
N-	Krankheiten des Urogenitalsystems
D27	Gutartige Neubildung des Ovars
D392	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Plazenta
D397	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Sonstige weibliche Genitalorgane
D399	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Weibliches Genitalorgan, nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_BNB_Knochen *Tabelle ICD_CHIQI_BNB_Knochen*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_BNB_Knochen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C40-	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten
C41-	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen
C46-	Kaposi-Sarkom (Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum)
C47-	Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems
C48-	Bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums
C49-	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe

ICD_CHIQI_Bronchitis *Tabelle ICD_CHIQI_Bronchitis*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Bronchitis

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J20-	Akute Bronchitis
J21-	Akute Bronchiolitis

ICD_CHIQI_Brustkrebs *Tabelle ICD_CHIQI_Brustkrebs*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Brustkrebs

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C50-	Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma)
D05-	Carcinoma in situ der Brustdrüse (Mamma)

ICD_CHIQI_Cholecystektomie
Tabelle ICD_CHIQI_Cholecystektomie

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Cholecystektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
K80-	Cholelithiasis
K81-	Cholezystitis

 ICD_CHIQI_Claudicatio *Tabelle ICD_CHIQI_Claudicatio*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Claudicatio

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I7020	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, ohne Beschwerden
I7021	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr
I7022	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m

 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn

Tabelle ICD_CHIQI_Colitis_Crohn

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Colitis_Crohn

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
K50-	Crohn-Krankheit (Enteritis regionalis) (Morbus Crohn)
K51-	Colitis ulcerosa

ICD_CHIQI_COPD

*Tabelle ICD_CHIQI_COPD***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COPD

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J44-	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit

ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49

*Tabelle ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J4401	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 $\geq 35\%$ und $< 50\%$ des Sollwertes
J4411	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq 35\%$ und $< 50\%$ des Sollwertes
J4481	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq 35\%$ und $< 50\%$ des Sollwertes
J4491	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq 35\%$ und $< 50\%$ des Sollwertes

ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69

Tabelle ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J4402	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 \geq 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes
J4412	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes
J4482	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 \geq 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes
J4492	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes

ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70

Tabelle ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J4403	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes
J4413	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes
J4483	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes
J4493	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes

ICD_CHIQI_COPD_nnbez *Tabelle ICD_CHIQI_COPD_nnbez*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COPD_nnbez

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J4409	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet
J4419	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet
J4489	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 nicht näher bezeichnet
J4499	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_COPD_unter_35

Tabelle ICD_CHIQI_COPD_unter_35

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COPD_unter_35

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J4400	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 <35 % des Sollwertes
J4410	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
J4480	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 <35 % des Sollwertes
J4490	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes

ICD_CHIQI_COVID19_ARDS

Tabelle ICD_CHIQI_COVID19_ARDS

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_ARDS

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J80-	Atemnotsyndrom des Erwachsenen (ARDS)

ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk

Tabelle ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

```
ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk
```

Format

```
c(code = character())
```

Spezifikation

Code	Titel
B18-	Chronische Virushepatitis
C0-	unbekannt
C1-	unbekannt
C2-	unbekannt
C3-	unbekannt
C40-	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten
C41-	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen
C43-	Bösartiges Melanom der Haut
C45-	Mesotheliom
C46-	Kaposi-Sarkom (Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum)
C47-	Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems
C48-	Bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums
C49-	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
C5-	unbekannt
C6-	unbekannt
C70-	Bösartige Neubildung der Meningen
C71-	Bösartige Neubildung des Gehirns
C72-	Bösartige Neubildung des Rückenmarkes, der Hirnnerven und anderer Teile des Zentralnervensystems
C74-	Bösartige Neubildung der Nebenniere
C75-	Bösartige Neubildung sonstiger endokriner Drüsen und verwandter Strukturen
C76-	Bösartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Lokalisationen
C77-	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten
C78-	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
C8-	unbekannt
C900-	Multipl. Myelom
C902-	Extramedulläres Plasmozytom
C96-	Sonstige und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes
E10-	Diabetes mellitus, Typ 1
E11-	Diabetes mellitus, Typ 2
E12-	Diabetes mellitus in Verbindung mit Fehl- oder Mangelernährung (Malnutrition)
E13-	Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus
E14-	Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus
I05-	Rheumatische Mitralklappenkrankheiten
I06-	Rheumatische Aortenklappenkrankheiten
I07-	Rheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten

I08-	Krankheiten mehrerer Herzklappen
I1-	unbekannt
I26-	Lungenembolie
I27-	Sonstige pulmonale Herzkrankheiten
I34-	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
I35-	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
I36-	Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten
I37-	Pulmonalklappenkrankheiten
I39-	Endokarditis und Herzklappenkrankheiten bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
I428-	Sonstige Kardiomyopathien
I43-	Kardiomyopathie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
I47-	Paroxysmale Tachykardie
I48-	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
I49-	Sonstige kardiale Arrhythmien
I501-	Linksherzinsuffizienz
I71-	Aortenaneurysma und -dissektion
I85-	Ösophagusvarizen
J4-	unbekannt
J62-	Pneumokoniose durch Quarzstaub
J63-	Pneumokoniose durch sonstige anorganische Stäube
J66-	Krankheit der Atemwege durch spezifischen organischen Staub
J67-	Allergische Alveolitis durch organischen Staub
K553-	Angiodysplasie des Dünndarmes
K70-	Alkoholische Leberkrankheit
K72-	Leberversagen, anderenorts nicht klassifiziert
K73-	Chronische Hepatitis, anderenorts nicht klassifiziert
M05-	Seropositive chronische Polyarthritis
M06-	Sonstige chronische Polyarthritis
M08-	Juvenile Arthritis
M120-	Chronische postrheumatische Arthritis (Jaccoud-Arthritis)
M123-	Palindromer Rheumatismus
M30-	Panarteriitis nodosa und verwandte Zustände
M32-	Systemischer Lupus erythematodes
M33-	Dermatomyositis-Polymyositis
M34-	Systemische Sklerose
M35-	Sonstige Krankheiten mit Systembeteiligung des Bindegewebes
M45-	Spondylitis ankylosans
M468-	Sonstige näher bezeichnete entzündliche Spondylopathien
M469-	Entzündliche Spondylopathie, nicht näher bezeichnet
N18-	Chronische Nierenkrankheit
Z450-	Anpassung und Handhabung eines kardialen (elektronischen) Geräts
Z49-	Dialysebehandlung
Z958-	Vorhandensein von sonstigen kardialen oder vaskulären Implantaten oder Transplantaten
A520	Kardiovaskuläre Syphilis
B20	Infektiöse und parasitäre Krankheiten infolge HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit)
B21	Bösartige Neubildungen infolge HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit)
B22	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten infolge HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit)

- B24 Nicht näher bezeichnete HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit)
- C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse
- C790 Sekundäre bösartige Neubildung der Niere und des Nierenbeckens
- C791 Sekundäre bösartige Neubildung der Harnblase sowie sonstiger und nicht näher bezeichneter Harnorgane
- C792 Sekundäre bösartige Neubildung der Haut
- C793 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
- C794 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Nervensystems
- C795 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
- C796 Sekundäre bösartige Neubildung des Ovars
- C797 Sekundäre bösartige Neubildung der Nebenniere
- C7981 Sekundäre bösartige Neubildung der Brustdrüse
- C7982 Sekundäre bösartige Neubildung der Genitalorgane
- C7983 Sekundäre bösartige Neubildung des Perikards
- C7984 Sonstige sekundäre bösartige Neubildung des Herzens
- C7988 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen
- C799 Sekundäre bösartige Neubildung nicht näher bezeichneter Lokalisation
- C97 Bösartige Neubildungen als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen
- E6600 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6601 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6606 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index (BMI) von 40 bis unter 50
- E6607 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index (BMI) von 50 bis unter 60
- E6608 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index (BMI) von 60 und mehr
- E6609 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Grad oder Ausmaß der Adipositas nicht näher bezeichnet
- E6610 Arzneimittelinduzierte Adipositas: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6611 Arzneimittelinduzierte Adipositas: Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6616 Arzneimittelinduzierte Adipositas: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index (BMI) von 40 bis unter 50
- E6617 Arzneimittelinduzierte Adipositas: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index (BMI) von 50 bis unter 60
- E6618 Arzneimittelinduzierte Adipositas: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index (BMI) von 60 und mehr
- E6619 Arzneimittelinduzierte Adipositas: Grad oder Ausmaß der Adipositas nicht näher bezeichnet
- E6620 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6621 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6626 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index (BMI) von 40 bis unter 50
- E6627 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index (BMI) von 50 bis unter 60
- E6628 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad III (WHO)

- bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index (BMI) von 60 und mehr
- E6629 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Grad oder Ausmaß der Adipositas nicht näher bezeichnet
- E6680 Sonstige Adipositas: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6681 Sonstige Adipositas: Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6686 Sonstige Adipositas: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index (BMI) von 40 bis unter 50
- E6687 Sonstige Adipositas: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index (BMI) von 50 bis unter 60
- E6688 Sonstige Adipositas: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index (BMI) von 60 und mehr
- E6689 Sonstige Adipositas: Grad oder Ausmaß der Adipositas nicht näher bezeichnet
- E6690 Adipositas, nicht näher bezeichnet: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6691 Adipositas, nicht näher bezeichnet: Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6696 Adipositas, nicht näher bezeichnet: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index (BMI) von 40 bis unter 50
- E6697 Adipositas, nicht näher bezeichnet: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index (BMI) von 50 bis unter 60
- E6698 Adipositas, nicht näher bezeichnet: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index (BMI) von 60 und mehr
- E6699 Adipositas, nicht näher bezeichnet: Grad oder Ausmaß der Adipositas nicht näher bezeichnet
- I091 Rheumatische Krankheiten des Endokards, Herzklappe nicht näher bezeichnet
- I098 Sonstige näher bezeichnete rheumatische Herzkrankheiten
- I099 Rheumatische Herzkrankheit, nicht näher bezeichnet
- I255 Ischämische Kardiomyopathie
- I280 Arteriovenöse Fistel der Lungengefäße
- I288 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Lungengefäße
- I289 Krankheit der Lungengefäße, nicht näher bezeichnet
- I38 Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet
- I420 Dilatative Kardiomyopathie
- I425 Sonstige restriktive Kardiomyopathie
- I426 Alkoholische Kardiomyopathie
- I427 Kardiomyopathie durch Arzneimittel oder sonstige exogene Substanzen
- I429 Kardiomyopathie, nicht näher bezeichnet
- I441 Atrioventrikulärer Block 2. Grades
- I442 Atrioventrikulärer Block 3. Grades
- I443 Sonstiger und nicht näher bezeichneter atrioventrikulärer Block
- I456 Präexzitations-Syndrom
- I459 Kardiale Erregungsleitungsstörung, nicht näher bezeichnet
- I5000 Primäre Rechtsherzinsuffizienz
- I5001 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
- I509 Herzinsuffizienz, nicht näher bezeichnet
- I700 Atherosklerose der Aorta
- I701 Atherosklerose der Nierenarterie
- I7020 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, ohne Beschwerden
- I7021 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr

- I7022 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
- I7023 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
- I7024 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
- I7025 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
- I708 Atherosklerose sonstiger Arterien
- I709 Generalisierte und nicht näher bezeichnete Atherosklerose
- I731 Thrombangiitis obliterans (Endangiitis von-Winiwarter-Buerger)
- I738 Sonstige näher bezeichnete periphere Gefäßkrankheiten
- I739 Periphere Gefäßkrankheit, nicht näher bezeichnet
- I771 Arterienstriktur
- I790 Aortenaneurysma bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
- I792 Periphere Angiopathie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
- I864 Magenvarizen
- I982 Ösophagus- und Magenvarizen bei anderenorts klassifizierten Krankheiten, ohne Angabe einer Blutung
- I983 Ösophagus- und Magenvarizen bei anderenorts klassifizierten Krankheiten, mit Angabe einer Blutung
- J60 Kohlenbergarbeiter-Pneumokoniose
- J61 Pneumokoniose durch Asbest und sonstige anorganische Fasern
- J64 Nicht näher bezeichnete Pneumokoniose
- J65 Pneumokoniose in Verbindung mit Tuberkulose
- J684 Chronische Krankheiten der Atmungsorgane durch chemische Substanzen, Gase, Rauch und Dämpfe
- J701 Chronische und sonstige Lungenbeteiligung bei Strahleneinwirkung
- J703 Chronische arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheiten
- K551 Chronische Gefäßkrankheiten des Darmes
- K558 Sonstige Gefäßkrankheiten des Darmes
- K559 Gefäßkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet
- K711 Toxische Leberkrankheit mit Lebernekrose
- K713 Toxische Leberkrankheit mit chronisch-persistierender Hepatitis
- K714 Toxische Leberkrankheit mit chronischer lobulärer Hepatitis
- K715 Toxische Leberkrankheit mit chronisch-aktiver Hepatitis
- K717 Toxische Leberkrankheit mit Fibrose und Zirrhose der Leber
- K740 Leberfibrose
- K741 Lebersklerose
- K742 Leberfibrose mit Lebersklerose
- K743 Primäre biliäre Cholangitis
- K744 Sekundäre biliäre Zirrhose
- K745 Biliäre Zirrhose, nicht näher bezeichnet
- K746 Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber
- K760 Fettleber (fettige Degeneration), anderenorts nicht klassifiziert
- K762 Zentrale hämorrhagische Lebernekrose
- K763 Leberinfarkt
- K764 Peliosis hepatis
- K765 Veno-okklusive Leberkrankheit
- K766 Portale Hypertonie
- K767 Hepatorenales Syndrom
- K768 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Leber
- K769 Leberkrankheit, nicht näher bezeichnet
- L940 Scleroderma circumscripta (Morphaea)
- L941 Lineare oder bandförmige Sklerodermie

L943	Sklerodaktylie
M310	Hypersensitivitätsangiitis
M311	Thrombotische Mikroangiopathie
M313	Wegener-Granulomatose
M461	Sakroiliitis, anderenorts nicht klassifiziert
N19	Nicht näher bezeichnete Niereninsuffizienz
N250	Renale Osteodystrophie
P290	Herzinsuffizienz beim Neugeborenen
Q230	Angeborene Aortenklappenstenose
Q231	Angeborene Aortenklappeninsuffizienz
Q232	Angeborene Mitralklappenstenose
Q233	Angeborene Mitralklappeninsuffizienz
R000	Tachykardie, nicht näher bezeichnet
R001	Bradykardie, nicht näher bezeichnet
R008	Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen des Herzschlages
T821	Mechanische Komplikation durch ein kardiales elektronisches Gerät
Z940	Zustand nach Nierentransplantation
Z950	Vorhandensein eines kardialen elektronischen Geräts
Z952	Vorhandensein einer künstlichen Herzklappe
Z953	Vorhandensein einer xenogenen Herzklappe
Z954	Vorhandensein eines anderen Herzklappenersatzes
Z959	Vorhandensein von kardialem oder vaskulärem Implantat oder Transplantat, nicht näher bezeichnet
Z992	Langzeitige Abhängigkeit von Dialyse bei Niereninsuffizienz

ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert

Tabelle ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U071	COVID-19, Virus nachgewiesen

 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert

Tabelle ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U072	COVID-19, Virus nicht nachgewiesen

 ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test

Tabelle ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U071	COVID-19, Virus nachgewiesen
U072	COVID-19, Virus nicht nachgewiesen
U990	Spezielle Verfahren zur Untersuchung auf SARS-CoV-2

 ICD_CHIQI_COVID19_SARI

Tabelle ICD_CHIQI_COVID19_SARI

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_SARI

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J1-	unbekannt
J2-	unbekannt
J09	Grippe durch zoonotische oder pandemische nachgewiesene Influenzaviren

 ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis

Tabelle ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
A40-	Streptokokkensepsis
A41-	Sonstige Sepsis
P36-	Bakterielle Sepsis beim Neugeborenen
R65-	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS)

A021	Salmonellensepsis
A327	Listeriensepsis
A392	Akute Meningokokkensepsis
A393	Chronische Meningokokkensepsis
A394	Meningokokkensepsis, nicht näher bezeichnet
B377	Candida-Sepsis

ICD_CHIQI_COVID_Anamnese

Tabelle ICD_CHIQI_COVID_Anamnese

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID_Anamnese

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U089	COVID-19 in der Eigenanamnese, nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen

Tabelle ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
G45-	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome
H34-	Netzhautgefäßverschluss
I20-	Angina pectoris
I21-	Akuter Myokardinfarkt
I22-	Rezidivierender Myokardinfarkt
I24-	Sonstige akute ischämische Herzkrankheit
I25-	Chronische ischämische Herzkrankheit
I26-	Lungenembolie
I63-	Hirninfarkt
I65-	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt
I66-	Verschluss und Stenose zerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt
I74-	Arterielle Embolie und Thrombose
I802-	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
I82-	Sonstige venöse Embolie und Thrombose
G08	Intrakranielle und intraspinale Phlebitis und Thrombophlebitis
G9518	Sonstige vaskuläre Myelopathien
I801	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
I803	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der unteren Extremitäten, nicht näher bezeichnet
I8081	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis tiefer Gefäße der oberen Extremitäten
I8088	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger Lokalisationen
I81	Pfortaderthrombose
K550	Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
N280	Ischämie und Infarkt der Niere

ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung

Tabelle ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung

Format

`c(code = character())`

Spezifikation

Code	Titel
U129	Unerwünschte Nebenwirkungen bei der Anwendung von COVID-19-Impfstoffen, nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_COVID_MIS *Tabelle ICD_CHIQI_COVID_MIS*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID_MIS

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U109	Multisystemisches Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_Dammriss *Tabelle ICD_CHIQI_Dammriss*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Dammriss

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
O702	Dammriss 3. Grades unter der Geburt
O703	Dammriss 4. Grades unter der Geburt

 ICD_CHIQI_Darmischaemie

Tabelle ICD_CHIQI_Darmischaemie

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Darmischaemie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
K550	Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
K551	Chronische Gefäßkrankheiten des Darmes
K559	Gefäßkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet

 ICD_CHIQI_Delir

Tabelle ICD_CHIQI_Delir

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Delir

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
F050	Delir ohne Demenz
F058	Sonstige Formen des Delirs
F059	Delir, nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_Demenz *Tabelle ICD_CHIQI_Demenz*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Demenz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
F00-	Demenz bei Alzheimer-Krankheit
F01-	Vaskuläre Demenz
F02-	Demenz bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
G30-	Alzheimer-Krankheit
F03	Nicht näher bezeichnete Demenz
F04	Organisches amnestisches Syndrom, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt
F051	Delir bei Demenz

ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem
Tabelle ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
L2-	unbekannt
L3-	unbekannt

ICD_CHIQI_Descensus *Tabelle ICD_CHIQI_Descensus*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Descensus

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
N811	Zystozele
N812	Partialprolaps des Uterus und der Vagina
N813	Totalprolaps des Uterus und der Vagina
N814	Uterovaginalprolaps, nicht näher bezeichnet
N815	Vaginale Enterozele
N816	Rektozele
N818	Sonstiger Genitalprolaps bei der Frau
N819	Genitalprolaps bei der Frau, nicht näher bezeichnet
N993	Prolaps des Scheidenstumpfes nach Hysterektomie

ICD_CHIQI_Diabetes *Tabelle ICD_CHIQI_Diabetes*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Diabetes

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
E10-	Diabetes mellitus, Typ 1
E11-	Diabetes mellitus, Typ 2
E12-	Diabetes mellitus in Verbindung mit Fehl- oder Mangelernährung (Malnutrition)
E13-	Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus
E14-	Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus

ICD_CHIQI_Dissektion *Tabelle ICD_CHIQI_Dissektion*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Dissektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I723	Aneurysma und Dissektion der A. iliaca
I724	Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
I728	Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien
I729	Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation

ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo
Tabelle ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
K572-	Divertikelkrankheit des Dickdarmes mit Perforation und Abszess
K574-	Divertikelkrankheit sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess
K578-	Divertikelkrankheit des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess

ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Tabelle ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
K573-	Divertikelkrankheit des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess
K575-	Divertikelkrankheit sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess
K579-	Divertikelkrankheit des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess

ICD_CHIQI_Embolie

Tabelle ICD_CHIQI_Embolie

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Embolie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I74-	Arterielle Embolie und Thrombose

ICD_CHIQI_Endokarditis

Tabelle ICD_CHIQI_Endokarditis

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Endokarditis

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I33-	Akute und subakute Endokarditis
I39-	Endokarditis und Herzklappenkrankheiten bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
I38	Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_Endometriose

Tabelle ICD_CHIQI_Endometriose

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Endometriose

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
N80-	Endometriose

ICD_CHIQI_Epilepsie *Tabelle ICD_CHIQI_Epilepsie*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Epilepsie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
G40-	Epilepsie
G41-	Status epilepticus

ICD_CHIQI_ext_Reanimation
Tabelle ICD_CHIQI_ext_Reanimation

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_ext_Reanimation

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U6913	Herz-Kreislauf-Stillstand vor Aufnahme in das Krankenhaus

 ICD_CHIQI_FIM_kognitiv

Tabelle ICD_CHIQI_FIM_kognitiv

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_FIM_kognitiv

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U5101	Keine oder leichte kognitive Funktionseinschränkung: Kognitiver FIM: 30-35 Punkte
U5111	Mittlere kognitive Funktionseinschränkung: Kognitiver FIM: 11-29 Punkte
U5121	Schwere kognitive Funktionseinschränkung: Kognitiver FIM: 5-10 Punkte

 ICD_CHIQI_FIM_motorisch

Tabelle ICD_CHIQI_FIM_motorisch

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_FIM_motorisch

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U5001	Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 85-91 Punkte
U5011	Leichte motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 69-84 Punkte
U5021	Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 59-68 Punkte
U5031	Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 43-58 Punkte
U5041	Schwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 31-42 Punkte
U5051	Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 13-30 Punkte

ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Tabelle ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
O15-	Eklampsie
O30-	Mehrlingsschwangerschaft
O31-	Komplikationen, die für eine Mehrlingsschwangerschaft spezifisch sind
O090	Schwangerschaftsdauer: Weniger als 5 vollendete Wochen
O091	Schwangerschaftsdauer: 5 bis 13 vollendete Wochen
O092	Schwangerschaftsdauer: 14. Woche bis 19 vollendete Wochen
O093	Schwangerschaftsdauer: 20. Woche bis 25 vollendete Wochen
O094	Schwangerschaftsdauer: 26. Woche bis 33 vollendete Wochen
O095	Schwangerschaftsdauer: 34. Woche bis 36 vollendete Wochen
O11	Chronische Hypertonie mit aufgepfropfter Präeklampsie
O141	Schwere Präeklampsie
O142	HELLP-Syndrom
O240	Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 1
O241	Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 2
O320	Betreuung der Mutter wegen wechselnder Kindslage
O321	Betreuung der Mutter wegen Beckenendlage

- O322 Betreuung der Mutter bei Quer- und Schräglage
- O323 Betreuung der Mutter bei Gesichts-, Stirn- und Kinnlage
- O325 Betreuung der Mutter bei Mehrlingsschwangerschaft mit Lage- und Einstellungsanomalie eines oder mehrerer Feten
- O336 Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch Hydrozephalus des Fetus
- O337 Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch sonstige Deformitäten des Fetus
- O346 Betreuung der Mutter bei Anomalie der Vagina
- O350 Betreuung der Mutter bei (Verdacht auf) Fehlbildung des Zentralnervensystems beim Fetus
- O362 Betreuung der Mutter wegen Hydrops fetalis
- O364 Betreuung der Mutter wegen intrauterinen Fruchttodes
- O632 Protrahierte Geburt des zweiten Zwillings, Drillings usw.
- O641 Geburtshindernis durch Beckenendlage
- O642 Geburtshindernis durch Gesichtslage
- O643 Geburtshindernis durch Stirnlage
- O644 Geburtshindernis durch Querlage
- O661 Geburtshindernis durch verhakte Zwillinge
- Z372 Zwillinge, beide lebendgeboren
- Z373 Zwillinge, ein Zwilling lebend-, der andere totgeboren
- Z374 Zwillinge, beide totgeboren
- Z375 Andere Mehrlinge, alle lebendgeboren
- Z376 Andere Mehrlinge, einige lebendgeboren
- Z377 Andere Mehrlinge, alle totgeboren

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung

Tabelle ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung

Format

`c(code = character())`

Spezifikation

Code	Titel
D46-	Myelodysplastische Syndrome
D68-	Sonstige Koagulopathien
D69-	Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen
D66	Hereditärer Faktor-VIII-Mangel
D67	Hereditärer Faktor-IX-Mangel

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE

Tabelle ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
D682-	Hereditärer Mangel an sonstigen Gerinnungsfaktoren
D694-	Sonstige primäre Thrombozytopenie
D66	Hereditärer Faktor-VIII-Mangel
D67	Hereditärer Faktor-IX-Mangel
D6800	Hereditäres Willebrand-Jürgens-Syndrom
D681	Hereditärer Faktor-XI-Mangel
D6831	Hämorrhagische Diathese durch Vermehrung von Antikörpern gegen Faktor VIII
D6832	Hämorrhagische Diathese durch Vermehrung von Antikörpern gegen sonstige Gerinnungsfaktoren
D820	Wiskott-Aldrich-Syndrom
M311	Thrombotische Mikroangiopathie
P610	Transitorische Thrombozytopenie beim Neugeborenen

ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312

Tabelle ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
M05-	Seropositive chronische Polyarthritits
M06-	Sonstige chronische Polyarthritits
M07-	Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten
M08-	Juvenile Arthritis
M87-	Knochennekrose
M170	Primäre Gonarthrose, beidseitig
M171	Sonstige primäre Gonarthrose
M174	Sonstige sekundäre Gonarthrose, beidseitig
M175	Sonstige sekundäre Gonarthrose
M179	Gonarthrose, nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_GynCa

Tabelle ICD_CHIQI_GynCa

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_GynCa

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C51-	Bösartige Neubildung der Vulva
C53-	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
C54-	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
C57-	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter weiblicher Genitalorgane
D05-	Carcinoma in situ der Brustdrüse (Mamma)
D06-	Carcinoma in situ der Cervix uteri
C52	Bösartige Neubildung der Vagina
C55	Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet
C56	Bösartige Neubildung des Ovars
C58	Bösartige Neubildung der Plazenta
D070	Carcinoma in situ: Endometrium
D071	Carcinoma in situ: Vulva
D072	Carcinoma in situ: Vagina
D073	Carcinoma in situ: Sonstige und nicht näher bezeichnete weibliche Genitalorgane

ICD_CHIQI_Hernien *Tabelle ICD_CHIQI_Hernien*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hernien

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
K40-	Hernia inguinalis
K41-	Hernia femoralis
K42-	Hernia umbilicalis
K43-	Hernia ventralis

ICD_CHIQI_Herzinfarkt *Tabelle ICD_CHIQI_Herzinfarkt*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I21-	Akuter Myokardinfarkt
I22-	Rezidivierender Myokardinfarkt

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut

Tabelle ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I21-	Akuter Myokardinfarkt

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Tabelle ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I214	Akuter subendokardialer Myokardinfarkt

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Tabelle ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I210	Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand
I211	Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand
I212	Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen
I213	Akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter Lokalisation

ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Tabelle ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I110-	Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz
I130-	Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz
I132-	Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz und Niereninsuffizienz
I50-	Herzinsuffizienz

ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Tabelle ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I44-	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock
I45-	Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen
I47-	Paroxysmale Tachykardie
I48-	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
I49-	Sonstige kardiale Arrhythmien

ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Tabelle ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
	Carcinoma in situ der Cervix uteri
D070	Carcinoma in situ: Endometrium
D390	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Uterus
D391	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Ovar

ICD_CHIQI_Hirntumor *Tabelle ICD_CHIQI_Hirntumor*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hirntumor

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C71-	Bösartige Neubildung des Gehirns
C700	Bösartige Neubildung: Hirnhäute
C709	Bösartige Neubildung: Meningen, nicht näher bezeichnet
C722	Bösartige Neubildung: Nn. olfactorii (I. Hirnnerv)
C723	Bösartige Neubildung: N. opticus (II. Hirnnerv)
C724	Bösartige Neubildung: N. vestibulocochlearis (VIII. Hirnnerv)
C725	Bösartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Hirnnerven
C728	Bösartige Neubildung: Gehirn und andere Teile des Zentralnervensystems, mehrere Teilbereiche überlappend
C751	Bösartige Neubildung: Hypophyse

ICD_CHIQI_HNO_Tumor *Tabelle ICD_CHIQI_HNO_Tumor*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_HNO_Tumor

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C0-	unbekannt
C10-	Bösartige Neubildung des Oropharynx
C11-	Bösartige Neubildung des Nasopharynx
C13-	Bösartige Neubildung des Hypopharynx
C14-	Bösartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Lokalisationen der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx
C15-	Bösartige Neubildung des Ösophagus
C12	Bösartige Neubildung des Recessus piriformis

 ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus

Tabelle ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
M08-	Juvenile Arthritis
M09-	Juvenile Arthritis bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
M86-	Osteomyelitis
M90-	Osteopathien bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
Q65-	Angeborene Deformitäten der Hüfte
S026-	Unterkieferfraktur
S04-	Verletzung von Hirnnerven
S062-	Diffuse Hirnverletzung
S07-	Zerquetschung des Kopfes
S12-	Fraktur im Bereich des Halses

- S131- Luxation eines Halswirbels
- S14- Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Halshöhe
- S150- Verletzung der A. carotis
- S158- Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Halses
- S17- Zerquetschung des Halses
- S220- Fraktur eines Brustwirbels
- S222- Fraktur des Sternum
- S224- Rippenserienfraktur
- S231- Luxation eines Brustwirbels
- S24- Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Thoraxhöhe
- S25- Verletzung von Blutgefäßen des Thorax
- S26- Verletzung des Herzens
- S27- Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
- S28- Zerquetschung des Thorax und traumatische Amputation von Teilen des Thorax
- S32- Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S331- Luxation eines Lendenwirbels
- S34- Verletzung der Nerven und des lumbalen Rückenmarkes in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S35- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S36- Verletzung von intraabdominalen Organen
- S37- Verletzung der Harnorgane und der Beckenorgane
- S38- Zerquetschung und traumatische Amputation von Teilen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S42- Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
- S430- Luxation des Schultergelenkes (Glenohumeralgelenk)
- S48- Traumatische Amputation an Schulter und Oberarm
- S52- Fraktur des Unterarmes
- S531- Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Ellenbogens
- S57- Zerquetschung des Unterarmes
- S58- Traumatische Amputation am Unterarm
- S622- Fraktur des 1. Mittelhandknochens
- S623- Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens
- S625- Fraktur des Daumens
- S626- Fraktur eines sonstigen Fingers
- S630- Luxation des Handgelenkes
- S631- Luxation eines Fingers
- S67- Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand
- S68- Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand
- S724- Distale Fraktur des Femurs
- S730- Luxation der Hüfte
- S77- Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
- S78- Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel
- S82- Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
- S831- Luxation des Kniegelenkes
- S87- Zerquetschung des Unterschenkels
- D162 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität
- D163 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Kurze Knochen der unteren Extremität
- Q683 Angeborene Verbiegung des Femurs
- Q685 Angeborene Verbiegung der langen Beinknochen, nicht näher bezeichnet

- Q742 Sonstige angeborene Fehlbildungen der unteren Extremität(en) und des Beckengürtels
- Q743 Arthrogyposis multiplex congenita
- S020 Schädeldachfraktur
- S021 Schädelbasisfraktur
- S022 Nasenbeinfraktur
- S023 Fraktur des Orbitabodens
- S024 Fraktur des Jochbeins und des Oberkiefers
- S027 Multiple Frakturen der Schädel- und Gesichtsschädelknochen
- S028 Frakturen sonstiger Schädel- und Gesichtsschädelknochen
- S029 Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen, Teil nicht näher bezeichnet
- S054 Penetrierende Wunde der Orbita mit oder ohne Fremdkörper
- S055 Penetrierende Wunde des Augapfels mit Fremdkörper
- S056 Penetrierende Wunde des Augapfels ohne Fremdkörper
- S057 Abriss des Augapfels
- S058 Sonstige Verletzungen des Auges und der Orbita
- S061 Traumatisches Hirnödem
- S0631 Umschriebene Hirnkontusion
- S0632 Umschriebene Kleinhirnkontusion
- S0633 Umschriebenes zerebrales Hämatom
- S0634 Umschriebenes zerebellares Hämatom
- S0638 Sonstige umschriebene Hirn- und Kleinhirnverletzungen
- S064 Epidurale Blutung
- S065 Traumatische subdurale Blutung
- S066 Traumatische subarachnoidale Blutung
- S068 Sonstige intrakranielle Verletzungen
- S151 Verletzung der A. vertebralis
- S152 Verletzung der V. jugularis externa
- S153 Verletzung der V. jugularis interna
- S157 Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Halses
- S18 Traumatische Amputation in Halshöhe
- S221 Multiple Frakturen der Brustwirbelsäule
- S225 Instabiler Thorax
- S396 Verletzung eines oder mehrerer intraabdominaler Organe mit Beteiligung eines oder mehrerer Beckenorgane
- S397 Multiple Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S3981 Verletzung lumbosakraler Rückenmarkhäute
- S3988 Sonstige näher bezeichnete Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S399 Nicht näher bezeichnete Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S431 Luxation des Akromioklavikulargelenkes
- S432 Luxation des Sternoklavikulargelenkes
- S433 Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Schultergürtels
- S440 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Oberarmes
- S441 Verletzung des N. medianus in Höhe des Oberarmes
- S442 Verletzung des N. radialis in Höhe des Oberarmes
- S443 Verletzung des N. axillaris
- S444 Verletzung des N. musculocutaneus
- S450 Verletzung der A. axillaris
- S451 Verletzung der A. brachialis
- S452 Verletzung der V. axillaris oder der V. brachialis

- S47 Zerquetschung der Schulter und des Oberarmes
- S530 Luxation des Radiuskopfes
- S532 Traumatische Ruptur des Lig. collaterale radiale
- S533 Traumatische Ruptur des Lig. collaterale ulnare
- S540 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Unterarmes
- S541 Verletzung des N. medianus in Höhe des Unterarmes
- S542 Verletzung des N. radialis in Höhe des Unterarmes
- S547 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterarmes
- S550 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Unterarmes
- S551 Verletzung der A. radialis in Höhe des Unterarmes
- S557 Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterarmes
- S620 Fraktur des Os scaphoideum der Hand
- S6213 Fraktur: Os pisiforme
- S6214 Fraktur: Os trapezium
- S6215 Fraktur: Os trapezoideum
- S6216 Fraktur: Os capitatum
- S6217 Fraktur: Os hamatum
- S6219 Fraktur sonstiger oder mehrerer Handwurzelknochen
- S624 Multiple Frakturen der Mittelhandknochen
- S627 Multiple Frakturen der Finger
- S628 Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Handgelenkes und der Hand
- S632 Multiple Luxationen der Finger
- S640 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S641 Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S642 Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S647 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S650 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S651 Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S652 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis
- S653 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus
- S722 Subtrochantäre Fraktur
- S723 Fraktur des Femurschaftes
- S727 Multiple Frakturen des Femurs
- S728 Frakturen sonstiger Teile des Femurs
- S830 Luxation der Patella
- S832 Meniskusriß, akut
- S833 Riß des Kniegelenkknorpels, akut
- S840 Verletzung des N. tibialis in Höhe des Unterschenkels
- S841 Verletzung des N. peroneus in Höhe des Unterschenkels
- S847 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterschenkels
- S850 Verletzung der A. poplitea
- S851 Verletzung der A. tibialis (anterior) (posterior)
- S852 Verletzung der A. peronea
- S857 Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
- T07 Nicht näher bezeichnete multiple Verletzungen

 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

 Tabelle ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
M8005	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8085	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8415	Nichtvereinigung der Frakturrenden (Pseudarthrose): Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8445	Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8485	Sonstige Veränderungen der Knochenkontinuität: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8495	Veränderung der Knochenkontinuität, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8505	Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8545	Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8555	Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8565	Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M9075	Knochenfraktur bei Neubildungen: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M9688	Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen
Q650	Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, einseitig
Q651	Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, beidseitig
S324	Fraktur des Acetabulums

ICD_CHIQI_Hueft_Frakur_QSR_211

Tabelle ICD_CHIQI_Hueft_Frakur_QSR_211

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frakur_QSR_211

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S721-	Pertrochantäre Fraktur
S7200	Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet
S7201	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
S7203	Schenkelhalsfraktur: Subkapital
S7204	Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal
S7205	Schenkelhalsfraktur: Basis
S7208	Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Tabelle ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S026-	Unterkieferfraktur
S04-	Verletzung von Hirnnerven
S062-	Diffuse Hirnverletzung
S07-	Zerquetschung des Kopfes
S12-	Fraktur im Bereich des Halses
S131-	Luxation eines Halswirbels
S14-	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Halshöhe
S150-	Verletzung der A. carotis
S158-	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Halses
S17-	Zerquetschung des Halses
S220-	Fraktur eines Brustwirbels
S222-	Fraktur des Sternum
S231-	Luxation eines Brustwirbels
S24-	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Thoraxhöhe
S25-	Verletzung von Blutgefäßen des Thorax
S26-	Verletzung des Herzens
S27-	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
S28-	Zerquetschung des Thorax und traumatische Amputation von Teilen des Thorax
S32-	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S331-	Luxation eines Lendenwirbels
S34-	Verletzung der Nerven und des lumbalen Rückenmarkes in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S35-	Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S36-	Verletzung von intraabdominalen Organen
S37-	Verletzung der Harnorgane und der Beckenorgane
S38-	Zerquetschung und traumatische Amputation von Teilen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S42-	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
S430-	Luxation des Schultergelenkes (Glenohumeralgelenk)
S48-	Traumatische Amputation an Schulter und Oberarm
S52-	Fraktur des Unterarmes
S531-	Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Ellenbogens
S57-	Zerquetschung des Unterarmes
S58-	Traumatische Amputation am Unterarm
S622-	Fraktur des 1. Mittelhandknochens
S623-	Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens
S625-	Fraktur des Daumens
S626-	Fraktur eines sonstigen Fingers
S630-	Luxation des Handgelenkes
S631-	Luxation eines Fingers
S67-	Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand
S68-	Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand
S724-	Distale Fraktur des Femurs
S730-	Luxation der Hüfte
S77-	Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
S78-	Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel
S82-	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
S831-	Luxation des Kniegelenkes
S87-	Zerquetschung des Unterschenkels
S020	Schädeldachfraktur

S021	Schädelbasisfraktur
S022	Nasenbeinfraktur
S023	Fraktur des Orbitabodens
S024	Fraktur des Jochbeins und des Oberkiefers
S027	Multiple Frakturen der Schädel- und Gesichtsschädelknochen
S028	Frakturen sonstiger Schädel- und Gesichtsschädelknochen
S029	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen, Teil nicht näher bezeichnet
S054	Penetrierende Wunde der Orbita mit oder ohne Fremdkörper
S055	Penetrierende Wunde des Augapfels mit Fremdkörper
S056	Penetrierende Wunde des Augapfels ohne Fremdkörper
S057	Abriss des Augapfels
S058	Sonstige Verletzungen des Auges und der Orbita
S061	Traumatisches Hirnödem
S0631	Umschriebene Hirnkontusion
S0632	Umschriebene Kleinhirnkontusion
S0633	Umschriebenes zerebrales Hämatom
S0634	Umschriebenes zerebellares Hämatom
S0638	Sonstige umschriebene Hirn- und Kleinhirnverletzungen
S064	Epidurale Blutung
S065	Traumatische subdurale Blutung
S066	Traumatische subarachnoidale Blutung
S068	Sonstige intrakranielle Verletzungen
S151	Verletzung der A. vertebralis
S152	Verletzung der V. jugularis externa
S153	Verletzung der V. jugularis interna
S157	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Halses
S18	Traumatische Amputation in Halshöhe
S221	Multiple Frakturen der Brustwirbelsäule
S2242	Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von zwei Rippen
S2243	Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von drei Rippen
S2244	Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von vier und mehr Rippen
S225	Instabiler Thorax
S396	Verletzung eines oder mehrerer intraabdominaler Organe mit Beteiligung eines oder mehrerer Beckenorgane
S397	Multiple Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S3981	Verletzung lumbosakraler Rückenmarkhäute
S3988	Sonstige näher bezeichnete Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S399	Nicht näher bezeichnete Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S431	Luxation des Akromioklavikulargelenkes
S432	Luxation des Sternoklavikulargelenkes
S433	Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Schultergürtels
S440	Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Oberarmes
S441	Verletzung des N. medianus in Höhe des Oberarmes
S442	Verletzung des N. radialis in Höhe des Oberarmes
S443	Verletzung des N. axillaris
S444	Verletzung des N. musculocutaneus
S450	Verletzung der A. axillaris
S451	Verletzung der A. brachialis
S452	Verletzung der V. axillaris oder der V. brachialis
S47	Zerquetschung der Schulter und des Oberarmes

S530	Luxation des Radiuskopfes
S532	Traumatische Ruptur des Lig. collaterale radiale
S533	Traumatische Ruptur des Lig. collaterale ulnare
S540	Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Unterarmes
S541	Verletzung des N. medianus in Höhe des Unterarmes
S542	Verletzung des N. radialis in Höhe des Unterarmes
S547	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterarmes
S550	Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Unterarmes
S551	Verletzung der A. radialis in Höhe des Unterarmes
S557	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterarmes
S620	Fraktur des Os scaphoideum der Hand
S6213	Fraktur: Os pisiforme
S6214	Fraktur: Os trapezium
S6215	Fraktur: Os trapezoideum
S6216	Fraktur: Os capitatum
S6217	Fraktur: Os hamatum
S6219	Fraktur sonstiger oder mehrerer Handwurzelknochen
S624	Multiple Frakturen der Mittelhandknochen
S627	Multiple Frakturen der Finger
S628	Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Handgelenkes und der Hand
S632	Multiple Luxationen der Finger
S640	Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S641	Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S642	Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S647	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S650	Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S651	Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S652	Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis
S653	Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus
S722	Subtrochantäre Fraktur
S723	Fraktur des Femurschaftes
S727	Multiple Frakturen des Femurs
S728	Frakturen sonstiger Teile des Femurs
S830	Luxation der Patella
S832	Meniskusriß, akut
S833	Riß des Kniegelenkknorpels, akut
S840	Verletzung des N. tibialis in Höhe des Unterschenkels
S841	Verletzung des N. peroneus in Höhe des Unterschenkels
S847	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterschenkels
S850	Verletzung der A. poplitea
S851	Verletzung der A. tibialis (anterior) (posterior)
S852	Verletzung der A. peronea
S857	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
T07	Nicht näher bezeichnete multiple Verletzungen

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S721-	Pertrochantäre Fraktur
M8005	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8015	Osteoporose mit pathologischer Fraktur nach Ovariectomie: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8025	Inaktivitätsosteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8035	Osteoporose mit pathologischer Fraktur infolge Malabsorption nach chirurgischem Eingriff: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8055	Idiopathische Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8085	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8095	Nicht näher bezeichnete Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
S7200	Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet
S7201	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
S7203	Schenkelhalsfraktur: Subkapital
S7204	Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal
S7205	Schenkelhalsfraktur: Basis
S7208	Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile
S722	Subtrochantäre Fraktur

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf

Tabelle ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S32-	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S72-	Fraktur des Femurs
M0005	Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M0015	Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M0025	Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M0085	Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M0095	Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8605	Akute hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8615	Sonstige akute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8625	Subakute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8635	Chronische multifokale Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8645	Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8655	Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8665	Sonstige chronische Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8685	Sonstige Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8695	Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M966	Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte
T845	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese
T846	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesvorrichtung (jede Lokalisation)
T847	Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_HWK_Trauma

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S11-	Offene Wunde des Halses
S12-	Fraktur im Bereich des Halses

ICD_CHIQI_Inkontinenz *Tabelle ICD_CHIQI_Inkontinenz*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Inkontinenz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
N393	Belastungsinkontinenz (Stressinkontinenz)
N3942	Dranginkontinenz

ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien
Tabelle ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C34-	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
D022	Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge

ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

*Tabelle ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
M8000	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen
M8005	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8080	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen
M8085	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8400	Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen
M8405	Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8406	Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8505	Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8506	Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8545	Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8546	Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)

- M8555 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
 M8556 Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
 M8565 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
 M8566 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)

ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Tabelle ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S72-	Fraktur des Femurs
S82-	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
M0006	Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M0016	Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M0026	Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M0086	Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M0096	Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8606	Akute hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8626	Subakute Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8636	Chronische multifokale Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8646	Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8656	Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8666	Sonstige chronische Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8686	Sonstige Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8696	Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M966	Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer

	Gelenkprothese oder einer Knochenplatte
T845	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese
T846	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung (jede Lokalisation)
T847	Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate

ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Tabelle ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C18-	Bösartige Neubildung des Kolons
C19	Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
C20	Bösartige Neubildung des Rektums
C218	Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend
D010	Carcinoma in situ: Kolon
D011	Carcinoma in situ: Rektosigmoid, Übergang
D012	Carcinoma in situ: Rektum

ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom

Tabelle ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
	Bösartige Neubildung des Kolons
C19	Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
C20	Bösartige Neubildung des Rektums
C218	Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend
D010	Carcinoma in situ: Kolon
D011	Carcinoma in situ: Rektosigmoid, Übergang
D012	Carcinoma in situ: Rektum

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H

Tabelle ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C16-	Bösartige Neubildung des Magens
C22-	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
C24-	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege
C25-	Bösartige Neubildung des Pankreas
C54-	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
C67-	Bösartige Neubildung der Harnblase
K55-	Gefäßkrankheiten des Darmes
K65-	Peritonitis
C23	Bösartige Neubildung der Gallenblase
C55	Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet

C56	Bösartige Neubildung des Ovars
C64	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
C65	Bösartige Neubildung des Nierenbeckens
C66	Bösartige Neubildung des Ureters
K593	Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert
K630	Darmabszess
K631	Perforation des Darmes (nichttraumatisch)

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN

Tabelle ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
K56-	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
K593	Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert

ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112

Tabelle ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
M05-	Seropositive chronische Polyarthritis
M06-	Sonstige chronische Polyarthritis
M07-	Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten
M08-	Juvenile Arthritis
M87-	Knochennekrose
M160	Primäre Koxarthrose, beidseitig
M161	Sonstige primäre Koxarthrose
M162	Koxarthrose als Folge einer Dysplasie, beidseitig
M163	Sonstige dysplastische Koxarthrose
M166	Sonstige sekundäre Koxarthrose, beidseitig
M167	Sonstige sekundäre Koxarthrose
M169	Koxarthrose, nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom

Tabelle ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I740	Embolie und Thrombose der Aorta abdominalis

ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss

Tabelle ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I460	Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung
I469	Herzstillstand, nicht näher bezeichnet

 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss

Tabelle ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
T86-	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
Z94-	Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation
Z0980	Nachuntersuchung nach Organtransplantation

 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz

Tabelle ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I501-	Linksherzinsuffizienz

ICD_CHIQI_Lungenembolie

Tabelle ICD_CHIQI_Lungenembolie

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Lungenembolie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I26-	Lungenembolie

ICD_CHIQI_Lungenkrebs *Tabelle ICD_CHIQI_Lungenkrebs*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Lungenkrebs

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C34-	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
C33	Bösartige Neubildung der Trachea
D021	Carcinoma in situ: Trachea
D022	Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge

ICD_CHIQI_Magen_Ca *Tabelle ICD_CHIQI_Magen_Ca*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Magen_Ca

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C16-	Bösartige Neubildung des Magens
D002	Carcinoma in situ: Magen

ICD_CHIQI_Malignom_Blase
Tabelle ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C67-	Bösartige Neubildung der Harnblase
D090	Carcinoma in situ: Harnblase
D414	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Harnblase

ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Tabelle ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
E40	Kwashiorkor
E41	Alimentärer Marasmus
E42	Kwashiorkor-Marasmus
E43	Nicht näher bezeichnete erhebliche Energie- und Eiweißmangelernährung
R64	Kachexie

ICD_CHIQI_Melanom

Tabelle ICD_CHIQI_Melanom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Melanom

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C43-	Bösartiges Melanom der Haut
D03-	Melanoma in situ

 ICD_CHIQI_MiMe_LungenCA

Tabelle ICD_CHIQI_MiMe_LungenCA

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_MiMe_LungenCA

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C34-	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
C780	Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge

 ICD_CHIQI_MiMe_Mama

Tabelle ICD_CHIQI_MiMe_Mama

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_MiMe_Mama

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C50-	Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma)
D051	Carcinoma in situ der Milchgänge
D057	Sonstiges Carcinoma in situ der Brustdrüse
D059	Carcinoma in situ der Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
D486	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Brustdrüse (Mamma)

ICD_CHIQI_MMSE

Tabelle ICD_CHIQI_MMSE

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_MMSE

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U5102	Keine oder leichte kognitive Funktionseinschränkung: MMSE: 24-30 Punkte
U5112	Mittlere kognitive Funktionseinschränkung: MMSE: 17-23 Punkte
U5122	Schwere kognitive Funktionseinschränkung: MMSE: 0-16 Punkte

ICD_CHIQI_MS

Tabelle ICD_CHIQI_MS

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_MS

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
G35-	Multiple Sklerose (Encephalomyelitis disseminata)

ICD_CHIQI_Mucoviszidose

Tabelle ICD_CHIQI_Mucoviszidose

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Mucoviszidose

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
E84-	Zystische Fibrose
U690-	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie

ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut

Tabelle ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
N17-	Akutes Nierenversagen
N990	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen

ICD_CHIQI_Nierensteine

Tabelle ICD_CHIQI_Nierensteine

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Nierensteine

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
N132-	Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein
N20-	Nieren- und Ureterstein
N21-	Stein in den unteren Harnwegen
N22-	Harnstein bei anderenorts klassifizierten Krankheiten

ICD_CHIQI_Nieren_Tumor

Tabelle ICD_CHIQI_Nieren_Tumor

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Nieren_Tumor

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C64	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
C65	Bösartige Neubildung des Nierenbeckens
C66	Bösartige Neubildung des Ureters

ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie

Tabelle ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U6901	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt

ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom

Tabelle ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C56	Bösartige Neubildung des Ovars
C570	Bösartige Neubildung: Tuba uterina (Fallopvio)

ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom

Tabelle ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C25-	Bösartige Neubildung des Pankreas
C241	Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica (Ampulla Vateri)
D136	Gutartige Neubildung: Pankreas

ICD_CHIQI_Perikardkompliation

Tabelle ICD_CHIQI_Perikardkompliation

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Perikardkompliation

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I318-	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Perikards
I312	Hämoperikard, anderenorts nicht klassifiziert
I313	Perikarderguss (nichtentzündlich)
I319	Krankheit des Perikards, nicht näher bezeichnet
S260	Traumatisches Hämoperikard
S2682	Rissverletzung des Herzens ohne Eröffnung einer Herzhöhle
S2683	Rissverletzung des Herzens mit Eröffnung einer Herzhöhle
S2688	Sonstige Verletzungen des Herzens
S269	Verletzung des Herzens, nicht näher bezeichnet
T810	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T812	Vorsehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert

 ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur

Tabelle ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S721-	Petrochantäre Fraktur

 ICD_CHIQI_Pneumonie

Tabelle ICD_CHIQI_Pneumonie

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Pneumonie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J12-	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J15-	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16-	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert
J17-	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18-	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
J69-	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen
A481	Legionellose mit Pneumonie
J100	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J110	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae

ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Tabelle ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J12-	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J15-	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16-	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert

J17-	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18-	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
A481	Legionellose mit Pneumonie
J100	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J110	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
J690	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J698	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen

ICD_CHIQI_Post_COVID *Tabelle ICD_CHIQI_Post_COVID*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Post_COVID

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U099	Post-COVID-19-Zustand, nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate
Tabelle ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
T823	Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate
T824	Mechanische Komplikation durch Gefäßkatheter bei Dialyse
T825	Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen
T827	Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
T828	Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
T829	Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefäßen

ICD_CHIQI_Psoriasis *Tabelle ICD_CHIQI_Psoriasis*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Psoriasis

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
L400	Psoriasis vulgaris
L401	Generalisierte Psoriasis pustulosa
L402	Akrodermatitis continua suppurativa (Hallopeau)
L403	Psoriasis pustulosa palmoplantaris
L404	Psoriasis guttata
L405	Psoriasis-Arthropathie
L408	Sonstige Psoriasis
L409	Psoriasis, nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_PTR_1 *Tabelle ICD_CHIQI_PTR_1*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_1

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S02-	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen
S03-	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Kopfes
S04-	Verletzung von Hirnnerven
S05-	Verletzung des Auges und der Orbita
S062-	Diffuse Hirnverletzung
S063-	Umschriebene Hirnverletzung
S07-	Zerquetschung des Kopfes
S08-	Traumatische Amputation von Teilen des Kopfes
S09-	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Kopfes
S10-	Oberflächliche Verletzung des Halses
S110-	Offene Wunde mit Beteiligung des Kehlkopfes und der Trachea
S112-	Offene Wunde mit Beteiligung des Rachens und des Ösophagus, Pars cervicalis
S12-	Fraktur im Bereich des Halses
S13-	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern in Halshöhe
S14-	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Halshöhe
S15-	Verletzung von Blutgefäßen in Halshöhe
S17-	Zerquetschung des Halses
S19-	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Halses
S20-	Oberflächliche Verletzung des Thorax
S22-	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
S23-	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern im Bereich des Thorax
S24-	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Thoraxhöhe
S25-	Verletzung von Blutgefäßen des Thorax
S26-	Verletzung des Herzens
S27-	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
S28-	Zerquetschung des Thorax und traumatische Amputation von Teilen des Thorax
S29-	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Thorax
S30-	Oberflächliche Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S32-	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S33-	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S34-	Verletzung der Nerven und des lumbalen Rückenmarkes in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S35-	Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S36-	Verletzung von intraabdominalen Organen
S37-	Verletzung der Harnorgane und der Beckenorgane

- S38- Zerquetschung und traumatische Amputation von Teilen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S39- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S40- Oberflächliche Verletzung der Schulter und des Oberarmes
- S42- Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
- S43- Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Schultergürtels
- S44- Verletzung von Nerven in Höhe der Schulter und des Oberarmes
- S45- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe der Schulter und des Oberarmes
- S46- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe der Schulter und des Oberarmes
- S48- Traumatische Amputation an Schulter und Oberarm
- S49- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Schulter und des Oberarmes
- S50- Oberflächliche Verletzung des Unterarmes
- S52- Fraktur des Unterarmes
- S53- Luxation, Verstauchung und Zerrung des Ellenbogengelenkes und von Bändern des Ellenbogens
- S54- Verletzung von Nerven in Höhe des Unterarmes
- S55- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Unterarmes
- S56- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Unterarmes
- S57- Zerquetschung des Unterarmes
- S58- Traumatische Amputation am Unterarm
- S59- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Unterarmes
- S60- Oberflächliche Verletzung des Handgelenkes und der Hand
- S62- Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand
- S63- Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S64- Verletzung von Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S65- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S66- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S67- Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand
- S68- Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand
- S69- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Handgelenkes und der Hand
- S70- Oberflächliche Verletzung der Hüfte und des Oberschenkels
- S72- Fraktur des Femurs
- S73- Luxation, Verstauchung und Zerrung des Hüftgelenkes und von Bändern der Hüfte
- S74- Verletzung von Nerven in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
- S75- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
- S76- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
- S77- Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
- S78- Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel
- S79- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels
- S80- Oberflächliche Verletzung des Unterschenkels
- S82- Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
- S83- Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes
- S84- Verletzung von Nerven in Höhe des Unterschenkels
- S85- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Unterschenkels
- S86- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Unterschenkels
- S87- Zerquetschung des Unterschenkels
- S88- Traumatische Amputation am Unterschenkel
- S89- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Unterschenkels

- S90- Oberflächliche Verletzung der Knöchelregion und des Fußes
- S92- Fraktur des Fußes (ausgenommen oberes Sprunggelenk)
- S93- Luxation, Verstauchung und Zerrung der Gelenke und Bänder in Höhe des oberen Sprunggelenkes und des Fußes
- S94- Verletzung von Nerven in Höhe des Knöchels und des Fußes
- S95- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Knöchels und des Fußes
- S96- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Knöchels und des Fußes
- S97- Zerquetschung des oberen Sprunggelenkes und des Fußes
- S98- Traumatische Amputation am oberen Sprunggelenk und Fuß
- S99- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes
- T0- unbekannt
- T10- Fraktur der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T11- Sonstige Verletzungen der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T12- Fraktur der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T13- Sonstige Verletzungen der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T14- Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion
- T79- Bestimmte Frühkomplikationen eines Traumas, anderenorts nicht klassifiziert
- T89- Sonstige näher bezeichnete Komplikationen eines Traumas
- S061 Traumatisches Hirnödem
- S064 Epidurale Blutung
- S065 Traumatische subdurale Blutung
- S066 Traumatische subarachnoidale Blutung
- S068 Sonstige intrakranielle Verletzungen
- S069 Intrakranielle Verletzung, nicht näher bezeichnet
- S111 Offene Wunde mit Beteiligung der Schilddrüse
- S117 Multiple offene Wunden des Halses
- S1180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Halses
- S1187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
- S1188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
- S1189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
- S119 Offene Wunde des Halses, Teil nicht näher bezeichnet
- S16 Verletzung von Muskeln und Sehnen in Halshöhe
- S18 Traumatische Amputation in Halshöhe
- S210 Offene Wunde der Mamma (Brustdrüse)
- S211 Offene Wunde der vorderen Thoraxwand
- S212 Offene Wunde der hinteren Thoraxwand
- S217 Multiple offene Wunden der Thoraxwand
- S2180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Thorax
- S2183 Offene Wunde (jeder Teil des Thorax) mit Verbindung zu einer intrathorakalen Verletzung
- S2187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
- S2188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
- S2189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
- S219 Offene Wunde des Thorax, Teil nicht näher bezeichnet
- S310 Offene Wunde der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S311 Offene Wunde der Bauchdecke
- S312 Offene Wunde des Penis
- S313 Offene Wunde des Skrotums und der Testes
- S314 Offene Wunde der Vagina und der Vulva
- S315 Offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter äußerer Genitalorgane
- S317 Multiple offene Wunden des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens

- S3180 Offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Abdomens
- S3183 Offene Wunde (jeder Teil des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens) mit Verbindung zu einer intraabdominalen Verletzung
- S3187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S3188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S3189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S410 Offene Wunde der Schulter
- S411 Offene Wunde des Oberarmes
- S417 Multiple offene Wunden der Schulter und des Oberarmes
- S4180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Schultergürtels
- S4187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S4188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S4189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S47 Zerquetschung der Schulter und des Oberarmes
- S510 Offene Wunde des Ellenbogens
- S517 Multiple offene Wunden des Unterarmes
- S5180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Unterarmes
- S5187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S5188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S5189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S519 Offene Wunde des Unterarmes, Teil nicht näher bezeichnet
- S610 Offene Wunde eines oder mehrerer Finger ohne Schädigung des Nagels
- S611 Offene Wunde eines oder mehrerer Finger mit Schädigung des Nagels
- S617 Multiple offene Wunden des Handgelenkes und der Hand
- S6180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Handgelenkes und der Hand
- S6187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Handgelenkes und der Hand
- S6188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Handgelenkes und der Hand
- S6189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Handgelenkes und der Hand
- S619 Offene Wunde des Handgelenkes und der Hand, Teil nicht näher bezeichnet
- S710 Offene Wunde der Hüfte
- S711 Offene Wunde des Oberschenkels
- S717 Multiple offene Wunden der Hüfte und des Oberschenkels
- S7180 Offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Beckengürtels
- S7187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
- S7188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
- S7189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
- S810 Offene Wunde des Knies
- S817 Multiple offene Wunden des Unterschenkels
- S8180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Unterschenkels
- S8187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
- S8188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels

S8189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S819	Offene Wunde des Unterschenkels, Teil nicht näher bezeichnet
S910	Offene Wunde der Knöchelregion
S911	Offene Wunde einer oder mehrerer Zehen ohne Schädigung des Nagels
S912	Offene Wunde einer oder mehrerer Zehen mit Schädigung des Nagels
S913	Offene Wunde sonstiger Teile des Fußes
S917	Multiple offene Wunden der Knöchelregion und des Fußes
S9180	Offene Wunde sonstiger Teile der Knöchelregion und des Fußes
S9187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Fußes
S9188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Fußes
S9189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Fußes

ICD_CHIQI_PTR_10

Tabelle ICD_CHIQI_PTR_10

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_10

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S341-	Sonstige Verletzung des lumbalen Rückenmarkes
S343-	Verletzung der Cauda equina
S347-	Funktionale Höhe einer Verletzung des lumbosakralen Rückenmarkes
S3187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S3188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S3189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S321	Fraktur des Os sacrum
S323	Fraktur des Os ilium
S324	Fraktur des Acetabulum
S325	Fraktur des Os pubis
S3281	Fraktur: Os ischium
S3289	Fraktur: Sonstige und nicht näher bezeichnete Teile des Beckens
S330	Traumatische Ruptur einer lumbalen Bandscheibe
S334	Traumatische Symphysensprengung

- S340 Kontusion und Ödem des lumbalen Rückenmarkes (Conus medullaris)
- S344 Verletzung des Plexus lumbosacralis
- S346 Verletzung eines oder mehrerer peripherer Nerven des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S348 Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter Nerven in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens

ICD_CHIQI_PTR_11

Tabelle ICD_CHIQI_PTR_11

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_11

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S724-	Distale Fraktur des Femurs
S77-	Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
S78-	Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel
S87-	Zerquetschung des Unterschenkels
S88-	Traumatische Amputation am Unterschenkel
T025-	Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen beider unterer Extremitäten
T026-	Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen der oberen Extremität(en) und mehrerer Regionen der unteren Extremität(en)
S7187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S7188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S7189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S723	Fraktur des Femurschaftes
S740	Verletzung des N. ischiadicus in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S741	Verletzung des N. femoralis in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S747	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S749	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S750	Verletzung der A. femoralis
S751	Verletzung der V. femoralis in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S757	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels

S758	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S8187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S8188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S8189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S840	Verletzung des N. tibialis in Höhe des Unterschenkels
S841	Verletzung des N. peroneus in Höhe des Unterschenkels
S847	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterschenkels
S849	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe des Unterschenkels
S850	Verletzung der A. poplitea
S851	Verletzung der A. tibialis (anterior) (posterior)
S852	Verletzung der A. peronea
S855	Verletzung der V. poplitea
S857	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
S858	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
S942	Verletzung des N. peroneus profundus in Höhe des Knöchels und des Fußes
S947	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Knöchels und des Fußes
S949	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe des Knöchels und des Fußes
S950	Verletzung der A. dorsalis pedis
S957	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Knöchels und des Fußes
S958	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Knöchels und des Fußes
S980	Traumatische Amputation des Fußes in Höhe des oberen Sprunggelenkes
S983	Traumatische Amputation sonstiger Teile des Fußes
S984	Traumatische Amputation am Fuß, Höhe nicht näher bezeichnet
T043	Zerquetschungen mit Beteiligung mehrerer Regionen der unteren Extremität(en)
T053	Traumatische Amputation beider Füße
T054	Traumatische Amputation eines Fußes und des anderen Beines (jede Höhe, ausgenommen Fuß)
T055	Traumatische Amputation beider Beine (jede Höhe)
T056	Traumatische Amputation der Arme und Beine, in jeder Kombination (jede Höhe)
T136	Traumatische Amputation der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
T7961	Traumatische Muskelischämie des Oberschenkels und der Hüfte
T7962	Traumatische Muskelischämie des Unterschenkels
T7963	Traumatische Muskelischämie des Fußes

ICD_CHIQI_PTR_12

Tabelle ICD_CHIQI_PTR_12

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_12

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S720-	Schenkelhalsfraktur
S721-	Pertrochantäre Fraktur
S724-	Distale Fraktur des Femurs
S77-	Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
S78-	Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel
S87-	Zerquetschung des Unterschenkels
S88-	Traumatische Amputation am Unterschenkel
T025-	Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen beider unterer Extremitäten
T026-	Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen der oberen Extremität(en) und mehrerer Regionen der unteren Extremität(en)
S7187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S7188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S7189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S722	Subtrochantäre Fraktur
S723	Fraktur des Femurschaftes
S728	Frakturen sonstiger Teile des Femurs
S729	Fraktur des Femurs, Teil nicht näher bezeichnet
S740	Verletzung des N. ischiadicus in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S741	Verletzung des N. femoralis in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S747	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S749	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S750	Verletzung der A. femoralis
S751	Verletzung der V. femoralis in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S757	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S758	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S8187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S8188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S8189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S840	Verletzung des N. tibialis in Höhe des Unterschenkels
S841	Verletzung des N. peroneus in Höhe des Unterschenkels
S847	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterschenkels
S849	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe des Unterschenkels
S850	Verletzung der A. poplitea
S851	Verletzung der A. tibialis (anterior) (posterior)
S852	Verletzung der A. peronea
S855	Verletzung der V. poplitea
S857	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
S858	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
S942	Verletzung des N. peroneus profundus in Höhe des Knöchels und des Fußes
S947	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Knöchels und des Fußes
S949	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe des Knöchels und des Fußes
S950	Verletzung der A. dorsalis pedis
S957	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Knöchels und des Fußes

S958	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Knöchels und des Fußes
S980	Traumatische Amputation des Fußes in Höhe des oberen Sprunggelenkes
S983	Traumatische Amputation sonstiger Teile des Fußes
S984	Traumatische Amputation am Fuß, Höhe nicht näher bezeichnet
T043	Zerquetschungen mit Beteiligung mehrerer Regionen der unteren Extremität(en)
T053	Traumatische Amputation beider Füße
T054	Traumatische Amputation eines Fußes und des anderen Beines (jede Höhe, ausgenommen Fuß)
T055	Traumatische Amputation beider Beine (jede Höhe)
T056	Traumatische Amputation der Arme und Beine, in jeder Kombination (jede Höhe)
T136	Traumatische Amputation der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
T7961	Traumatische Muskelischämie des Oberschenkels und der Hüfte
T7962	Traumatische Muskelischämie des Unterschenkels
T7963	Traumatische Muskelischämie des Fußes

ICD_CHIQI_PTR_13

Tabelle ICD_CHIQI_PTR_13

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_13

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S341-	Sonstige Verletzung des lumbalen Rückenmarkes
S343-	Verletzung der Cauda equina
S347-	Funktionale Höhe einer Verletzung des lumbosakralen Rückenmarkes
S3187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S3188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S3189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S321	Fraktur des Os sacrum
S330	Traumatische Ruptur einer lumbalen Bandscheibe
S334	Traumatische Symphysensprengung
S340	Kontusion und Ödem des lumbalen Rückenmarkes (Conus medullaris)
S344	Verletzung des Plexus lumbosacralis
S346	Verletzung eines oder mehrerer peripherer Nerven des Abdomens, der

S348 Lumbosakralgegend und des Beckens
Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter Nerven in Höhe des Abdomens,
der Lumbosakralgegend und des Beckens

ICD_CHIQI_PTR_2

Tabelle ICD_CHIQI_PTR_2

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_2

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S062-	Diffuse Hirnverletzung
S063-	Umschriebene Hirnverletzung
S07-	Zerquetschung des Kopfes
S17-	Zerquetschung des Halses
S0183	Offene Wunde (jeder Teil des Kopfes) mit Verbindung zu einer intrakraniellen Verletzung
S0187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Kopfes
S0188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Kopfes
S0189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Kopfes
S0261	Unterkieferfraktur: Processus condylaris
S0262	Unterkieferfraktur: Subkondylär
S0263	Unterkieferfraktur: Processus coronoideus
S0264	Unterkieferfraktur: Ramus mandibulae, nicht näher bezeichnet
S0265	Unterkieferfraktur: Angulus mandibulae
S0266	Unterkieferfraktur: Symphysis mandibulae
S0267	Unterkieferfraktur: Pars alveolaris
S0268	Unterkieferfraktur: Corpus mandibulae, sonstige und nicht näher bezeichnete Teile
S0269	Unterkieferfraktur: Mehrere Teile
S040	Sehnerv- und Sehbahnenverletzung
S041	Verletzung des N. oculomotorius
S042	Verletzung des N. trochlearis
S043	Verletzung des N. trigeminus
S044	Verletzung des N. abducens
S046	Verletzung des N. vestibulocochlearis
S052	Rissverletzung und Ruptur des Auges mit Prolaps oder Verlust intraokularen

	Gewebes
S054	Penetrierende Wunde der Orbita mit oder ohne Fremdkörper
S057	Abriss des Augapfels
S061	Traumatisches Hirnödem
S064	Epidurale Blutung
S065	Traumatische subdurale Blutung
S066	Traumatische subarachnoidale Blutung
S0672	Bewusstlosigkeit bei Schädel-Hirn-Trauma: Mehr als 24 Stunden, mit Rückkehr zum vorher bestehenden Bewusstseinsgrad
S068	Sonstige intrakranielle Verletzungen
S1187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
S1188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
S1189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
S1501	Verletzung: A. carotis communis
S1502	Verletzung: A. carotis externa
S1503	Verletzung: A. carotis interna
S152	Verletzung der V. jugularis externa
S153	Verletzung der V. jugularis interna
S157	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Halses
T040	Zerquetschungen mit Beteiligung von Kopf und Hals

ICD_CHIQI_PTR_3

Tabelle ICD_CHIQI_PTR_3

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_3

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S26-	Verletzung des Herzens
S273-	Sonstige Verletzungen der Lunge
S278-	Verletzung sonstiger näher bezeichneter intrathorakaler Organe und Strukturen
S28-	Zerquetschung des Thorax und traumatische Amputation von Teilen des Thorax
S128	Fraktur sonstiger Teile im Bereich des Halses
S2183	Offene Wunde (jeder Teil des Thorax) mit Verbindung zu einer intrathorakalen Verletzung
S2187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
S2188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax

S2189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
S225	Instabiler Thorax
S250	Verletzung der Aorta thoracica
S251	Verletzung des Truncus brachiocephalicus oder der A. subclavia
S252	Verletzung der V. cava superior
S253	Verletzung der V. brachiocephalica oder der V. subclavia
S254	Verletzung von Pulmonalgefäßen
S257	Verletzung mehrerer Blutgefäße des Thorax
S270	Traumatischer Pneumothorax
S271	Traumatischer Hämatothorax
S272	Traumatischer Hämato-pneumothorax
S274	Verletzung eines Bronchus
S275	Verletzung der Trachea, Pars thoracica
S276	Verletzung der Pleura
S277	Multiple Verletzungen intrathorakaler Organe
T0271	Frakturen mit Beteiligung von Thorax, Lumbosakralgegend und Extremität(en) oder von Thorax, Becken und Extremität(en): offen
T790	Luftembolie (traumatisch)
T791	Fettembolie (traumatisch)

ICD_CHIQI_PTR_4

Tabelle ICD_CHIQI_PTR_4

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_4

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S358-	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S362-	Verletzung des Pankreas
S364-	Verletzung des Dünndarmes
S365-	Verletzung des Dickdarmes
S350	Verletzung der Aorta abdominalis
S351	Verletzung der V. cava inferior
S352	Verletzung des Truncus coeliacus oder der A. mesenterica
S353	Verletzung der V. portae oder der V. lienalis
S354	Verletzung von Blutgefäßen der Niere

S355	Verletzung von Blutgefäßen der Iliakalregion
S357	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S3601	Hämatom der Milz
S3602	Kapselriss der Milz, ohne größeren Einriss des Parenchyms
S3603	Rissverletzung der Milz mit Beteiligung des Parenchyms
S3604	Massive Parenchymruptur der Milz
S3610	Verletzung der Leber, nicht näher bezeichnet
S3611	Prellung und Hämatom der Leber
S3612	Rissverletzung der Leber, nicht näher bezeichnet
S3614	Mittelschwere Rissverletzung der Leber
S3615	Schwere Rissverletzung der Leber
S3616	Sonstige Verletzungen der Leber
S3617	Verletzung: Gallenblase
S3618	Verletzung: Gallengang
S363	Verletzung des Magens
S366	Verletzung des Rektums
S367	Verletzung mehrerer intraabdominaler Organe
S3682	Verletzung: Mesenterium
S3688	Verletzung: Sonstige intraabdominale Organe

ICD_CHIQI_PTR_5

*Tabelle ICD_CHIQI_PTR_5***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_5

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S370-	Verletzung der Niere
S3781	Verletzung: Nebenniere

ICD_CHIQI_PTR_6

Tabelle ICD_CHIQI_PTR_6

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_6

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S373-	Verletzung der Harnröhre
S371	Verletzung des Harnleiters
S3722	Ruptur der Harnblase
S374	Verletzung des Ovars
S375	Verletzung der Tuba uterina
S376	Verletzung des Uterus
S377	Verletzung mehrerer Harnorgane und Beckenorgane
S3782	Verletzung: Prostata
S3783	Verletzung: Bläschendrüse (Vesicula seminalis)
S3784	Verletzung: Samenleiter
S396	Verletzung eines oder mehrerer intraabdominaler Organe mit Beteiligung eines oder mehrerer Beckenorgane

ICD_CHIQI_PTR_7

Tabelle ICD_CHIQI_PTR_7

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_7

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S48-	Traumatische Amputation an Schulter und Oberarm
S57-	Zerquetschung des Unterarmes
S58-	Traumatische Amputation am Unterarm

- S143 Verletzung des Plexus brachialis
- S4187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S4188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S4189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S440 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Oberarmes
- S441 Verletzung des N. medianus in Höhe des Oberarmes
- S442 Verletzung des N. radialis in Höhe des Oberarmes
- S443 Verletzung des N. axillaris
- S447 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe der Schulter und des Oberarmes
- S450 Verletzung der A. axillaris
- S451 Verletzung der A. brachialis
- S452 Verletzung der V. axillaris oder der V. brachialis
- S457 Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe der Schulter und des Oberarmes
- S458 Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe der Schulter und des Oberarmes
- S47 Zerquetschung der Schulter und des Oberarmes
- S5188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S5189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S540 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Unterarmes
- S541 Verletzung des N. medianus in Höhe des Unterarmes
- S542 Verletzung des N. radialis in Höhe des Unterarmes
- S547 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterarmes
- S550 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Unterarmes
- S551 Verletzung der A. radialis in Höhe des Unterarmes
- S552 Verletzung von Venen in Höhe des Unterarmes
- S557 Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterarmes
- S558 Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Unterarmes
- S640 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S641 Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S642 Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S647 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S650 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S651 Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S657 Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S658 Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S683 Kombinierte traumatische Amputation (von Teilen) eines oder mehrerer Finger mit anderen Teilen des Handgelenkes und der Hand
- S684 Traumatische Amputation der Hand in Höhe des Handgelenkes
- S688 Traumatische Amputation sonstiger Teile des Handgelenkes und der Hand
- S689 Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand, Höhe nicht näher bezeichnet
- T0221 Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen einer oberen Extremität: offen
- T0241 Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen beider oberer Extremitäten: offen
- T042 Zerquetschungen mit Beteiligung mehrerer Regionen der oberen Extremität(en)
- T050 Traumatische Amputation beider Hände
- T051 Traumatische Amputation einer Hand und des anderen Armes (jede Höhe, ausgenommen Hand)
- T052 Traumatische Amputation beider Arme (jede Höhe)
- T101 Fraktur der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet: offen
- T114 Verletzung eines nicht näher bezeichneten Blutgefäßes der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T116 Traumatische Amputation der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T7960 Traumatische Muskelschämie der oberen Extremität

ICD_CHIQI_PTR_8 *Tabelle ICD_CHIQI_PTR_8*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_8

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S131-	Luxation eines Halswirbels
S141-	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des zervikalen Rückenmarkes
S147-	Funktionale Höhe einer Verletzung des zervikalen Rückenmarkes
S130	Traumatische Ruptur einer zervikalen Bandscheibe
S132	Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile im Bereich des Halses
S133	Multiple Luxationen im Bereich des Halses
S140	Kontusion und Ödem des zervikalen Rückenmarkes

ICD_CHIQI_PTR_9 *Tabelle ICD_CHIQI_PTR_9*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_9

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S241-	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des thorakalen Rückenmarkes
S247-	Funktionale Höhe einer Verletzung des thorakalen Rückenmarkes
S230	Traumatische Ruptur einer thorakalen Bandscheibe
S2311	Luxation eines Brustwirbels: T1/T2 und T2/T3
S2312	Luxation eines Brustwirbels: T3/T4 und T4/T5
S2313	Luxation eines Brustwirbels: T5/T6 und T6/T7
S2314	Luxation eines Brustwirbels: T7/T8 und T8/T9
S2315	Luxation eines Brustwirbels: T9/T10 und T10/T11
S2316	Luxation eines Brustwirbels: T11/T12
S2317	Luxation eines Brustwirbels: T12/L1
S240	Kontusion und Ödem des thorakalen Rückenmarkes
S243	Verletzung peripherer Nerven des Thorax
S245	Verletzung sonstiger Nerven des Thorax

 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom

Tabelle ICD_CHIQI_Rektumkarzinom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Rektumkarzinom

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C20	Bösartige Neubildung des Rektums
C218	Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend
D011	Carcinoma in situ: Rektosigmoid, Übergang
D012	Carcinoma in situ: Rektum

 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung

Tabelle ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
Z37-	Resultat der Entbindung

ICD_CHIQI_Rueckenschmerz

Tabelle ICD_CHIQI_Rueckenschmerz

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Rueckenschmerz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
M4-	unbekannt
M5-	unbekannt

ICD_CHIQI_Ruheschmerz *Tabelle ICD_CHIQI_Ruheschmerz*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Ruheschmerz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I7023	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz

ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen

Tabelle ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S7200	Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet
S7201	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
S7203	Schenkelhalsfraktur: Subkapital
S7204	Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal
S7205	Schenkelhalsfraktur: Basis
S7208	Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile

ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle

Tabelle ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I60-	Subarachnoidalblutung
I61-	Intrazerebrale Blutung
I63-	Hirnfarkt
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet

ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Tabelle ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
A047-	Enterokolitis durch Clostridium difficile
A40-	Streptokokkensepsis
A41-	Sonstige Sepsis
I21-	Akuter Myokardinfarkt
I22-	Rezidivierender Myokardinfarkt
I26-	Lungenembolie
I46-	Herzstillstand
I60-	Subarachnoidalblutung
I61-	Intrazerebrale Blutung
I63-	Hirnfarkt

J12-	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J15-	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16-	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert
J17-	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18-	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
N17-	Akutes Nierenversagen
A481	Legionellose mit Pneumonie
D651	Disseminierte intravasale Gerinnung (DIG, DIC)
F104	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir
I490	Kammerflattern und Kammerflimmern
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
J100	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J110	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
J690	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J698	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen
N990	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
R572	Septischer Schock
R650	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese ohne Organkomplikationen
R651	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese mit Organkomplikationen

ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Tabelle ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
E0-	unbekannt
D34	Gutartige Neubildung der Schilddrüse

 ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Tabelle ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C73	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
C750	Bösartige Neubildung: Nebenschilddrüse
D093	Carcinoma in situ: Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen

 ICD_CHIQI_Sepsis

Tabelle ICD_CHIQI_Sepsis

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Sepsis

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
A40-	Streptokokkensepsis
A41-	Sonstige Sepsis
R572	Septischer Schock
R651	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese mit Organkomplikationen

ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation

Tabelle ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
D65-	Disseminierte intravasale Gerinnung (Defibrinationssyndrom)
J960-	Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
N17-	Akutes Nierenversagen
G934	Enzephalopathie, nicht näher bezeichnet
K720	Akutes und subakutes Leberversagen, anderenorts nicht klassifiziert
R572	Septischer Schock
R651	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese mit Organkomplikationen

ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch

Tabelle ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I65-	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt
I771	Arterienstriktur

ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch

Tabelle ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
G45-	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome
I63-	Hirninfarkt

ICD_CHIQI_TIA

Tabelle ICD_CHIQI_TIA

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_TIA

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
G45-	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome

ICD_CHIQI_Totgeborenes

Tabelle ICD_CHIQI_Totgeborenes

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Totgeborenes

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
P95	Fetaltod nicht näher bezeichneter Ursache

ICD_CHIQI_Trauma

Tabelle ICD_CHIQI_Trauma

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Trauma

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S-	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen
T0-	unbekannt

- T10- Fraktur der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T11- Sonstige Verletzungen der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T12- Fraktur der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T13- Sonstige Verletzungen der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T14- Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion

 ICD_CHIQI_TUMOR

Tabelle ICD_CHIQI_TUMOR

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_TUMOR

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C-	Neubildungen
D0-	unbekannt

 ICD_CHIQI_Ulcus

Tabelle ICD_CHIQI_Ulcus

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Ulcus

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
K25-	Ulcus ventriculi
K26-	Ulcus duodeni
K27-	Ulcus pepticum, Lokalisation nicht näher bezeichnet
K28-	Ulcus pepticum jejuni

ICD_CHIQI_Ulzeration *Tabelle ICD_CHIQI_Ulzeration*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Ulzeration

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I7024	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
I7025	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän

ICD_CHIQI_Uteruskarzinom
Tabelle ICD_CHIQI_Uteruskarzinom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Uteruskarzinom

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C53-	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
C54-	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
D06-	Carcinoma in situ der Cervix uteri
C55	Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet
D070	Carcinoma in situ: Endometrium

 ICD_CHIQI_VHF

Tabelle ICD_CHIQI_VHF

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_VHF

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I48-	Vorhofflimmern und Vorhofflattern

 ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss

Tabelle ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I456	Präexzitations-Syndrom
I471	Supraventrikuläre Tachykardie

ICD_CHIQI_WS_Infektionen

Tabelle ICD_CHIQI_WS_Infektionen

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_WS_Infektionen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
M462-	Wirbelosteomyelitis
M463-	Bandscheibeninfektion (pyogen)
M464-	Diszitis, nicht näher bezeichnet
M465-	Sonstige infektiöse Spondylopathien
M490-	Tuberkulose der Wirbelsäule
M491-	Spondylitis brucellosa
M492-	Spondylitis durch bakterielle Darminfektion
M493-	Spondylopathie bei sonstigen anderenorts klassifizierten infektiösen und parasitären Krankheiten
M8608	Akute hämatogene Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8618	Sonstige akute Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8628	Subakute Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8638	Chronische multifokale Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8648	Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8658	Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8668	Sonstige chronische Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8688	Sonstige Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8698	Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)

iqi.functions	<i>Vektor IQI Funktionen</i>
---------------	------------------------------

Description

Alle im Indikatorpaket vorhandene Funktionen, nach Abhängigkeitsgrad geordnet. Je mehr Funktionen von einer Funktion aufgerufen werden, desto höher die Position im Vektor.

Usage

iqi.functions

Format

ein Vektor mit Funktionsnamen

iqi.indicators	<i>Tabelle IQI Indikatoren</i>
----------------	--------------------------------

Description

Eine Tabelle aller IQI-Indikatoren, eventuelle Aliase und andere Eigenschaften der aktuellen IQI-Version.

Usage

iqi.indicators

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

name Ursprünglicher Indikatorname

alias Name in der Länderversion

description Kurzbeschreibung des gemessenen Gesundheitswertes

type Art der Gesundheitsmessung: Mortalität, Fallzahl, Anteil, Aufenthaltsdauer, Verlegungen, Spezialinformation

unit Maßeinheit für die Gesundheitsmessung: Prozent, Anzahl, Durchschnitt, Summe

chapter Indikator Kapitel

group Indikator Gruppe

iqi.input	<i>Function iqi.input</i>
-----------	---------------------------

Description

Determine format and read an IQI input file

Usage

```
iqi.input(f)
```

Arguments

f path to input file containing data from one or more hospitals

Value

tibble with 43 columns described in readers [read.bfs](#)

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file)
```

iqi.run	<i>Run IQI indicators on input data frame</i>
---------	---

Description

Run IQI indicators on input data frame

Usage

```
iqi.run(x, i, showProgress = T, verbose = F)
```

Arguments

x an input tibble (see output format of each reader)
i a list of valid indicator identifiers as strings for the indicator package
showProgress switch for showing simple progress when running indicators in parameter i, default TRUE
verbose switch for showing currently run indicator, default FALSE

Value

tibble with results of all indicators in parameter i

Examples

```
## Not run: p <- iqi.run(p, i)
```

<code>iqi.run.funs</code>	<i>Run IQI functions on input data frame</i>
---------------------------	--

Description

Run IQI functions on input data frame

Usage

```
iqi.run.funs(x, f, showProgress = T, verbose = F)
```

Arguments

<code>x</code>	an input tibble (see output format of each reader)
<code>f</code>	a list of valid iqi functions identifiers as strings for the indicator package
<code>showProgress</code>	switch for showing simple progress when running iqi functions in parameter f, default TRUE
<code>verbose</code>	switch for showing currently run function, default FALSE

Value

input tibble with one added logical column for each iqi function in indicator package

Examples

```
## Not run: p <- iqi.run.funs(p, i)
```

J1_01_F	<i>Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene) - IQI 56_1_N</i>
---------	--

Description

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)

Usage

```
J1_01_F(x)
```

Arguments

<code>x</code>	ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von iqi.input)
----------------	---

Alias

56_1_N

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_F()
```

J1_01_M

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität - IQI 56_1

Description

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität

Usage

```
J1_01_M(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_1

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24, if_else(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_M()
```

J1_01_V	<i>Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) - IQI A_35</i>
---------	--

Description

Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)

Usage

J1_01_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_35

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_V()
```

J1_01_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) - IQI A_35_N</i>
----------	---

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)

Usage

J1_01_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_35_N

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_VN()
```

J1_02_S

*Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) - IQI 56_13_WB***Description**

Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)

Usage

J1_02_S(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_13_WB

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

mittlere Beatmungsdauer in h

Spezifikation

```
if_else( ((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), hmv , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_02_S()
```

J1_03N_F	<i>Beatmungsdauer nahe DRG Stufen (ohne Neugeborene) - IQI 56_14_N</i>
----------	--

Description

Beatmungsdauer nahe DRG Stufen (ohne Neugeborene)

Usage

J1_03N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_14_N

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (((agedays>27 | ageyears>0) & (hmv<96 & hmv>=72 | hmv>=96 & hmv<120 | hmv<250  
& hmv>=226 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv<500 & hmv>=476 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv<1500  
& hmv>=1476 | hmv>=1500 & hmv<1524))))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_03N_F()
```

J1_03_F

*Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) - IQI
56_14_Z***Description**

Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)

Usage

J1_03_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

56_14_Z

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (((agedays>27 | ageyears>0) & (hmv<96 & hmv>=72 | hmv>=96 & hmv<120 | hmv<250  
& hmv>=226 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv<500 & hmv>=476 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv<1500  
& hmv>=1476 | hmv>=1500 & hmv<1524)))) & (((agedays>27 | ageyears>0) & (hmv>=96 &  
hmv<120 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv>=1500 & hmv<1524))) , 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_03_F()
```

J1_03_P	<i>Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) - IQI 56_14</i>
---------	---

Description

Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)

Usage

J1_03_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_14

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & (hmv<96 & hmv>=72 | hmv>=96 & hmv<120 | hmv<250 & hmv>=226 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv<500 & hmv>=476 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv<1500 & hmv>=1476 | hmv>=1500 & hmv<1524))), if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & (hmv>=96 & hmv<120 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv>=1500 & hmv<1524))), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_03_P()
```

J1_04_F	<i>Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen - IQI</i>
	<i>56_11_N</i>

Description

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen

Usage

J1_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_11_N

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & lba !='6'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_04_F()
```

J1_04_M	<i>Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 56_11</i>
---------	--

Description

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

J1_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_11

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & lba !='6', if_else(F_Tot, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_04_M()
```

J1_05_F

Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene) - IQI 56_121_N

Description

Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene)

Usage

J1_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_121_N

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Operationen_Ausschluss)
& hmv>24)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_05_F()
```

J1_05_M	<i>Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität - IQI 56_121</i>
---------	--

Description

Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität

Usage

J1_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_121

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & hmv>24), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_05_M()
```

J1_06_F

Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene) - IQI 56_122_N

Description

Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene)

Usage

J1_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_122_N

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)
& hmv>24)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_06_F()
```

J1_06_M	<i>Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität - IQI 56_122</i>
---------	---

Description

Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität

Usage

J1_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_122

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(( (agedays>27 | ageyears>0) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & hmv>24), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_06_M()
```

J1_07_F

ECMO-Lungenunterstützung - IQI 56_21_F

Description

ECMO-Lungenunterstützung

Usage

J1_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_21_F

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Herzassist))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_07_F()
```

J1_08_F

ECLS/ECMO-Herz-/Herz-Lungenunterstützung - IQI 56_22_F

Description

ECLS/ECMO-Herz-/Herz-Lungenunterstützung

Usage

J1_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_22_F

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_Herz-
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_08_F()
```

J1_09_F	<i>Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID-19) - IQI 56_3_N</i>
---------	---

Description

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID-19)

Usage

J1_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_3_N

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_09_F()
```

J1_09_M	<i>Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID-19), Mortalität - IQI 56_3</i>
---------	---

Description

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID-19), Mortalität

Usage

J1_09_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_3

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_09_M()
```

J2_01_F

HD Sepsis - IQI 57_1_N

Description

HD Sepsis

Usage

J2_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_1_N

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_F()
```

J2_01_M

HD Sepsis, Mortalität - IQI 57_1

Description

HD Sepsis, Mortalität

Usage

J2_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_1

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Sepsis)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_M()
```

J2_01_V

Anteil Verlegungen bei HD Sepsis - IQI A_36

Description

Anteil Verlegungen bei HD Sepsis

Usage

J2_01_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_36

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_V()
```

J2_01_VN

Nenner Anteil Verlegungen bei HD Sepsis - IQI A_36_N

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei HD Sepsis

Usage

J2_01_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_36_N

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_VN()
```

J2_02_F

HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock - IQI 57_11_N

Description

HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock

Usage

J2_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_11_N

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_F()
```

J2_02_M

HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität - IQI 57_11

Description

HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität

Usage

J2_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_11

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_Komplikation)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_M()
```

J2_03_F

HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock - IQI 57_12_N

Description

HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock

Usage

J2_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_12_N

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_03_F()
```

J2_03_M

HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität - IQI 57_12

Description

HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität

Usage

J2_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_12

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_Komplikation)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_03_M()
```

J2_04_F

ND Sepsis - IQI 57_2_N

Description

ND Sepsis

Usage

J2_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_2_N

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_04_F()
```

J2_04_M

ND Sepsis, Mortalität - IQI 57_2

Description

ND Sepsis, Mortalität

Usage

J2_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_2

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_04_M()
```

J2_05_F

ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock - IQI 57_21_N

Description

ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock

Usage

J2_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_21_N

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) &
sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_F()
```

J2_05_M

ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität - IQI 57_21

Description

ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität

Usage

J2_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_21

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (sdX %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & pdX %not_in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) &
sdX %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_Komplikation)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_M()
```

J2_06_F

SIRS ohne Organkomplikationen - IQI 57_3_N

Description

SIRS ohne Organkomplikationen

Usage

J2_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_3_N

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_range% c('R650') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_06_F()
```

J2_06_M

SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität - IQI 57_3

Description

SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität

Usage

J2_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_3

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_range% c('R650') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis), if_else( F_Tot
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_06_M()
```

J3_01N_F

Eingriffe mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf - IQI 58_1_N

Description

Eingriffe mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf

Usage

J3_01N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_1_N

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01N_F()
```

J3_01_F	<i>Akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf - IQI 58_1_Z</i>
---------	--

Description

Akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf

Usage

J3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_1_Z

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01_F()
```

J3_01_P	<i>Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf - IQI 58_1</i>
---------	---

Description

Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf

Usage

J3_01_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_1

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel)), if_else(
(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01_P()
```

J3_02_F

Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen - IQI 58_2_F

Description

Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen

Usage

J3_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_2_F

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_02_F()
```

J3_03_F	<i>Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen - IQI</i>
	<i>58_21_F</i>

Description

Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen

Usage

J3_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_21_F

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Erw  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_03_F()
```

J3_04_F

Transfusionen gesamt - IQI 58_3_Z

Description

Transfusionen gesamt

Usage

J3_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_3_Z

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((los>0)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_04_F()
```

J3_04_P

Anteil Transfusionen gesamt - IQI 58_3

Description

Anteil Transfusionen gesamt

Usage

J3_04_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_3

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((los>0), if_else((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_04_P()
```

J3_05N_F

Transfusionen (ohne Organtransplantation) - IQI 58_31_N

Description

Transfusionen (ohne Organtransplantation)

Usage

J3_05N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_31_N

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) | srg == 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_05N_F()
```

J3_05_F

*Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation) - IQI 58_31_Z***Description**

Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)

Usage

J3_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_31_Z

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& ((F_ICU & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_05_F()
```

J3_05_P	<i>Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation) - IQI 58_31</i>
---------	--

Description

Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)

Usage

J3_05_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_31

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)),  
if_else( (F_ICU & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_05_P()
```

J3_06_F

*Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt - IQI 58_311_N***Description**

Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt

Usage

J3_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_311_N

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_
& F_ICU & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_06_F()
```

J3_06_M

*Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität - IQI 58_311***Description**

Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität

Usage

J3_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_311

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_T
& F_ICU & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)), if_else( (F_Tot) , 2,
1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_06_M()
```

J3_07_F

Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt - IQI 58_312_N

Description

Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt

Usage

J3_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_312_N

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_
& F_ICU & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_07_F()
```

J3_07_M

*Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität - IQI 58_312***Description**

Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität

Usage

J3_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_312

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_T  
& F_ICU & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_07_M()
```

J3_08N_F

*Behandlungsfälle mit OP - IQI 58_4_N***Description**

Behandlungsfälle mit OP

Usage

J3_08N_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

58_4_N

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Massnah  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_08N_F()
```

J3_08_F

ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP - IQI 58_4_Z

Description

ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP

Usage

J3_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_4_Z

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Massnah  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss))) & ((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Lungenembolie)  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_08_F()
```

J3_08_M	<i>ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität - IQI 58_41</i>
---------	--

Description

ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität

Usage

J3_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_41

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert) | srg %in_range% c('80101','8990'))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Lungenembolie)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_08_M()
```

J3_08_P

Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP - IQI 58_4

Description

Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP

Usage

J3_08_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_4

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Massnahmen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss)), if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Lungenembolie)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_08_P()
```

K1_01_F

Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom - IQI 55_1_F

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom

Usage

K1_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

55_1_F

Kapitel

K1-Hautkrankheiten

Gruppe

K-Hautkrankheiten

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Melanom))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_01_F()
```

K1_02_F	<i>Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem - IQI</i>
	<i>55_2_F</i>

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem

Usage

K1_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

55_2_F

Kapitel

K1-Hautkrankheiten

Gruppe

K-Hautkrankheiten

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_02_F()
```

K1_03_F

Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis - IQI 55_3_F

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis

Usage

K1_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

55_3_F

Kapitel

K1-Hautkrankheiten

Gruppe

K-Hautkrankheiten

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Psoriasis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_03_F()
```

L1_01_F

Herz und HerzLungenTransplantation insgesamt - IQI 60_0_F

Description

Herz und HerzLungenTransplantation insgesamt

Usage

L1_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

60_0_F

Kapitel

L1-Herztransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

`if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx))), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_01_F()
```

L1_02_F

HerzLungenTransplantation - IQI 60_1_F

Description

HerzLungenTransplantation

Usage

L1_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

60_1_F

Kapitel

L1-Herztransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_02_F()
```

L1_03_F

Herztransplantation - IQI 60_2_F

Description

Herztransplantation

Usage

L1_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

60_2_F

Kapitel

L1-Herztransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_03_F()
```

L2_01_F

Lungen und HerzLungenTransplantation insgesamt - IQI 61_0_F

Description

Lungen und HerzLungenTransplantation insgesamt

Usage

L2_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

61_0_F

Kapitel

L2-Lungentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lungen_Tx)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L2_01_F()
```

L2_02_F

Lungentransplantation - IQI 61_1_F

Description

Lungentransplantation

Usage

L2_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

61_1_F

Kapitel

L2-Lungentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lungen_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L2_02_F()
```

L3_01_F

Lebertransplantation insgesamt - IQI 62_0_F

Description

Lebertransplantation insgesamt

Usage

L3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

62_0_F

Kapitel

L3-Lebertransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_01_F()
```

L3_02_F

Lebertransplantation, komplett - IQI 62_1_F

Description

Lebertransplantation, komplett

Usage

L3_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

62_1_F

Kapitel

L3-Lebertransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_02_F()
```

L3_03_F

Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere - IQI 62_2_F

Description

Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere

Usage

L3_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

62_2_F

Kapitel

L3-Lebertransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_komp  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_03_F()
```

L3_04_F	<i>LeberRetransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen - IQI 62_3_F</i>
---------	--

Description

LeberRetransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen

Usage

L3_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

62_3_F

Kapitel

L3-Lebertransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_Tx) & srg %in_range% c('009910'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_04_F()
```

L4_01_F

Transplantation von Pankreas oder gewebe insgesamt - IQI 63_0_F

Description

Transplantation von Pankreas oder gewebe insgesamt

Usage

L4_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

63_0_F

Kapitel

L4-Pankreastransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L4_01_F()
```

L5_01_F

Nierentransplantation insgesamt - IQI 64_0_F

Description

Nierentransplantation insgesamt

Usage

L5_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

64_0_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_01_F()
```

L5_02_F

Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene - IQI 64_1_F

Description

Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene

Usage

L5_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

64_1_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogene_syngene) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lebendspende  
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_02_F()
```

L5_03_F

Nierentransplantation, allogen, Leichenniere - IQI 64_2_F

Description

Nierentransplantation, allogen, Leichenniere

Usage

L5_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

64_2_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leichentransplantat)))  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_03_F()
```

L5_04_F

Nierentransplantation, Autotransplantation und andere - IQI 64_3_F

Description

Nierentransplantation, Autotransplantation und andere

Usage

L5_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

64_3_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_04_F()
```

L5_05_F

Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas - IQI 64_4_F

Description

Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas

Usage

L5_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

64_4_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_05_F()
```

L5_06_F

*Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes
- IQI 64_5_F***Description**

Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes

Usage

L5_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

64_5_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_06_F()
```

L6_01_F	<i>Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt - IQI 65_0_F</i>
---------	---

Description

Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt

Usage

L6_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

65_0_F

Kapitel

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_01_F()
```

L6_02_F

*Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt - IQI 65_1_F***Description**

Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt

Usage

L6_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

65_1_F

Kapitel

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx)), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_02_F()
```

L6_03_F

Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen - IQI 65_11_F

Description

Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen

Usage

L6_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

65_11_F

Kapitel

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_03_F()
```

L6_04_F

*Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen - IQI
65_2_F*

Description

Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen

Usage

L6_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

65_2_F

Kapitel

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen) | srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_04_F()
```

L6_05_F	<i>Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen - IQI 65_21_F</i>
---------	---

Description

Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen

Usage

L6_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

65_21_F

Kapitel

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_05_F()
```

L6_08_F

Andere Stammzelltherapien - IQI

Description

Andere Stammzelltherapien

Usage

L6_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Kapitel

L6-Transplantation/Transfusion von Stammzellen

Bereich

L-Hochspezialisierte Medizin

Spezifikation

if_else(srg %in_table% ([CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien](#)), 1, as.double(NA))

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% L6_08_F()
```

L7_01_F

Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) - IQI 67_1_F

Description

Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC)

Usage

L7_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

67_1_F

Kapitel

L7-Hypertherme Chemotherapie

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_01_F()
```

L7_02_F

*Hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC) - IQI 67_2_F***Description**

Hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC)

Usage

L7_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

67_2_F

Kapitel

L7-Hypertherme Chemotherapie

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_02_F()
```

M1_01_F

Palliativmedizinische Komplexbehandlung - IQI 68_1_F

Description

Palliativmedizinische Komplexbehandlung

Usage

```
M1_01_F(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

68_1_F

Kapitel

M1-Palliativmedizin

Gruppe

M-Palliativmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Palliativkomplex) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Palliativdienst))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% M1_01_F()
```

M1_02_F

Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern) - IQI 68_11_F

Description

Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)

Usage

M1_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

68_11_F

Kapitel

M1-Palliativmedizin

Gruppe

M-Palliativmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Palliativdienst)), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% M1_02_F()
```

N1_01_F

*Roboterchirurgie bei urologischen Index-Eingriffen - IQI 69_1_F***Description**

Roboterchirurgie bei urologischen Index-Eingriffen

Usage

N1_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

69_1_F

Kapitel

N1-Roboterassistierte Eingriffe

Gruppe

N-Roboterassistierte Eingriffe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion) | (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Nephrektomie)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Eviszeration) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_radikale_Prostato-vesikulektomie)) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% N1_01_F()
```

read.bfs	<i>Read BFS Formated File</i>
----------	-------------------------------

Description

Conversion and import of the BFS data file to an R tibble

Usage

```
read.bfs(f, hosptyp = "K111")
```

Arguments

f	path to BfS formatted file containing data of one or more hospitals
hosptyp	type of hospital (default is K111 - University hospital)

Value

tibble with 39 columns which are:

- id** int - Encounter identifier - generated
- hospid** chr - Hospital identifier
- hosptyp** chr - hospital type - default is K111 - university hospital
- locid** chr - Location identifier
- patid** chr - Patient identifier
- caseid** chr - Hospital statistic encounter identifier
- statcase** chr - Statistic case type: A, B or C
- sex** chr - Sex
- bd** date - Date of birth
- adt** date - Admission date
- ddt** date - Discharge date
- ageyears** int - Age in years
- agedays** int - Age in days
- agesexgrp** chr - Age-sex group
- leavedays** int - Leave days
- los** int - Length of stay
- losicu** int - Length of stay on ICU
- lba** chr - Location before admission
- dept** chr - Department
- sep** chr - Discharge status
- ao** chr - Location after discharge
- vitstat** chr - Vital status
- birthwt** int - Birth weight
- admwt** int - Admission weight

pdx chr - Principal diagnosis
sdx chr - Secondary diagnosis
ddx chr - All diagnoses
srg chr - All procedures
srgdt date - All procedures dates
srgday int - Day of each procedure from admission day
hmv int - Hours of mechanical ventilation
ddt1 date - 1st interim discharge date
adt1 date - 1st interim admission date
ddt2 date - 2nd interim discharge date
adt2 date - 2nd interim admission date
ddt3 date - 3rd interim discharge date
adt3 date - 3rd interim admission date
ddt4 date - 4th interim discharge date
adt4 date - 4th interim admission date
interim int - interim leave days

read.bfs.bag.proc *Read Bfs BAG Formated File*

Description

Conversion and import of the Bfs BAG data file to an R tibble

Usage

```
read.bfs.bag.proc(selffile = file.path(input_folder, selfin), DATFile = FALSE)
```

Arguments

selffile	path to Bfs BAG formatted file containing data of one or more hospitals
DATFile	boolean - save file in .rdata format (default FALSE)

Value

tibble with 39 columns which are:

id int - Encounter identifier - generated
hospid chr - Hospital identifier
hosptyp chr - Hospital type
locid chr - Location identifier
patid chr - Patient identifier
caseid chr - Hospital statistic encounter identifier
statcase chr - Statistic case type: A, B or C
sex chr - Sex

bdt date - Date of birth
adt date - Admission date
ddt date - Discharge date
ageyears int - Age in years
agedays int - Age in days
agesexgrp chr - Age-sex group
leavedays int - Leave days
los int - Length of stay
losicu int - Length of stay on ICU
lba chr - Location before admission
dept chr - Department
sep chr - Discharge status
ao chr - Location after discharge
vitstat chr - Vital status
birthwt int - Birth weight
admwt int - Admission weight
pdx chr - Principal diagnosis
sdx chr - Secondary diagnosis
ddx chr - All diagnoses
srg chr - All procedures
srgdt date - All procedures dates
srgday int - Day of each procedure from admission day
hmv int - Hours of mechanical ventilation
ddt1 date - 1st interim discharge date
adt1 date - 1st interim admission date
ddt2 date - 2nd interim discharge date
adt2 date - 2nd interim admission date
ddt3 date - 3rd interim discharge date
adt3 date - 3rd interim admission date
ddt4 date - 4th interim discharge date
adt4 date - 4th interim admission date
interim int - interim leave days

 read.prisma

Read Prisma Formated File

Description

Conversion and import of the Prisma data file to an R tibble

Usage

```
read.prisma(f)
```

Arguments

f path to **Prisma formatted file** containing data of one or more hospitals

Value

tibble with 39 columns which are:

id int - Encounter identifier - generated

hospid chr - Hospital identifier

locid chr - Location identifier

patid chr - Patient identifier

caseid chr - Hospital statistic encounter identifier

statcase chr - Statistic case type: A, B or C

sex chr - Sex

bd date - Date of birth

ad date - Admission date

dd date - Discharge date

ageyears int - Age in years

agedays int - Age in days

agesexgrp chr - Age-sex group

leavedays int - Leave days

los int - Length of stay

losicu int - Length of stay on ICU

lba chr - Location before admission

dept chr - Department

sep chr - Discharge status

ao chr - Location after discharge

vitstat chr - Vital status

birthwt int - Birth weight

admwt int - Admission weight

pdx chr - Principal diagnosis

sdx chr - Secondary diagnosis

ddx chr - All diagnoses
srg chr - All procedures
srgdt date - All procedures dates
srgday int - Day of each procedure from admission day
hmv int - Hours of mechanical ventilation
ddt1 date - 1st interim discharge date
adt1 date - 1st interim admission date
ddt2 date - 2nd interim discharge date
adt2 date - 2nd interim admission date
ddt3 date - 3rd interim discharge date
adt3 date - 3rd interim admission date
ddt4 date - 4th interim discharge date
adt4 date - 4th interim admission date
interim int - interim leave days

RRefCH52_F

Tabelle IQI Referenzwerte F Version 5.2

Description

Eine Tabelle aller F-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH52_F

Format

eine Tabelle mit 3 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

RRefCH52_FN

Tabelle IQI Referenzwerte FN Version 5.2

Description

Eine Tabelle aller FN-indikatoren und deren schweizer Referenzwerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH52_FN

Format

eine Tabelle mit 3 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

RRefCH52_M

Tabelle IQI Referenzwerte M Version 5.2

Description

Eine Tabelle aller M-indikatoren und deren schweizer Referenzwerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH52_M

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

DeathCH Anzahl Todesfälle im Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

pCH Mortalität im Referenzjahr

RRefCH52_M_AltEGrp *Tabelle IQI Referenzwerte M AltEGrp Version 5.2*

Description

Eine Tabelle aller M-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population, nach Altersgruppen und Geschlecht

Usage

RRefCH52_M_AltEGrp

Format

eine Tabelle mit 7 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

AltEGrp Altersgruppe

Sex Geschlecht

DeathCH Anzahl Todesfälle im Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

pCH Mortalität im Referenzjahr

RRefCH52_P *Tabelle IQI Referenzwerte P Version 5.2*

Description

Eine Tabelle aller P-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH52_P

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

CasesCHDen Nenner im Referenzjahr

pCH Anteil im Referenzjahr

RRefCH52_V

Tabelle IQI Referenzwerte V Version 5.2

Description

Eine Tabelle aller V-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH52_V

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

CasesCHDen Nenner im Referenzjahr

pCH Anteil im Referenzjahr

RRefCH52_X

Tabelle IQI Referenzwerte X Version 5.2

Description

Eine Tabelle aller X-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH52_X

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

StayCH Nenner im Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

pCH Anteil im Referenzjahr

RRefCH54_F

Tabelle IQI Referenzwerte F Version 5.4

Description

Eine Tabelle aller F-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH54_F

Format

eine Tabelle mit 3 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

RRefCH54_FN

Tabelle IQI Referenzwerte FN Version 5.4

Description

Eine Tabelle aller FN-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH54_FN

Format

eine Tabelle mit 3 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

RRefCH54_M

Tabelle IQI Referenzwerte M Version 5.4

Description

Eine Tabelle aller M-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH54_M

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

DeathCH Anzahl Todesfälle im Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

pCH Mortalität im Referenzjahr

RRefCH54_M_AltEGrp

Tabelle IQI Referenzwerte M AltEGrp Version 5.4

Description

Eine Tabelle aller M-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population, nach Altersgruppen und Geschlecht

Usage

RRefCH54_M_AltEGrp

Format

eine Tabelle mit 7 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

AltEGrp Altersgruppe

Sex Geschlecht

DeathCH Anzahl Todesfälle im Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

pCH Mortalität im Referenzjahr

RRefCH54_P

Tabelle IQI Referenzwerte P Version 5.4

Description

Eine Tabelle aller P-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH54_P

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

CasesCHDen Nenner im Referenzjahr

pCH Anteil im Referenzjahr

RRefCH54_V

Tabelle IQI Referenzwerte V Version 5.4

Description

Eine Tabelle aller V-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH54_V

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

CasesCHDen Nenner im Referenzjahr

pCH Anteil im Referenzjahr

RRefCH54_X

Tabelle IQI Referenzwerte X Version 5.4

Description

Eine Tabelle aller X-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH54_X

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

StayCH Nenner im Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

pCH Anteil im Referenzjahr

Y1_01N_F

Spitalaufenthalte insgesamt - IQI C_01_N

Description

Spitalaufenthalte insgesamt

Usage

Y1_01N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_01_N

Kapitel

Y1-COVID-19 - Testen auf Infektion

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddt>ymd('20200528'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_01N_F()
```

Y1_01_F

Fälle mit Testung auf COVID-19 - IQI C_01_Z

Description

Fälle mit Testung auf COVID-19

Usage

Y1_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_01_Z

Kapitel

Y1-COVID-19 - Testen auf Infektion

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddt>ymd('20200528')) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_01_F()
```

Y1_01_P

Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19 - IQI C_01

Description

Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19

Usage

Y1_01_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_01

Kapitel

Y1-COVID-19 - Testen auf Infektion

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (ddt>ymd('20200528')), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_01_P()
```

Y1_02_F	<i>Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis - IQI C_02_Z</i>
---------	---

Description

Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis

Usage

Y1_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_02_Z

Kapitel

Y1-COVID-19 - Testen auf Infektion

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddt>ymd('20200528') & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_02_F()
```

Y1_02_P	<i>Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis - IQI C_02</i>
---------	--

Description

Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis

Usage

Y1_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_02

Kapitel

Y1-COVID-19 - Testen auf Infektion

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (ddt>ymd('20200528') & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test)), if_else(
(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_02_P()
```

Y2_01_F	<i>COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung - IQI</i>
	<i>C_16_N</i>

Description

COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung

Usage

Y2_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_16_N

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_01_F()
```

Y2_01_M	<i>COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung, Mortalität - IQI C_16</i>
---------	---

Description

COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung, Mortalität

Usage

Y2_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_16

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_01_M()
```

Y2_01_P	<i>Anteil COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung - IQI C_11</i>
---------	--

Description

Anteil COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung

Usage

Y2_01_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_11

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (los>0), if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_01_P()
```

Y2_02_F	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis - IQI</i>
	<i>C_14_N</i>

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis

Usage

Y2_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_14_N

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_02_F()
```

Y2_02_M	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität - IQI C_14</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität

Usage

Y2_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_14

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( F_Tot ) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_02_M()
```

Y2_02_P	<i>Anteil COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis - IQI C_10</i>
---------	---

Description

Anteil COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis

Usage

Y2_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_10

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (los>0), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_02_P()
```

Y2_03_F	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20 - IQI C_141_N</i>
---------	---

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20

Usage

Y2_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_141_N

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_03_F()
```

Y2_03_M	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität - IQI C_141</i>
---------	---

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität

Usage

Y2_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_141

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears<20), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_03_M()
```

Y2_04_F	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20-44 - IQI C_142_N</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20-44

Usage

Y2_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_142_N

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>19 & ageyears<45)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_04_F()
```

Y2_04_M

*COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20-44, Mortalität - IQI C_142***Description**

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20-44, Mortalität

Usage

Y2_04_M(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

C_142

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>19 & ageyears<45),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_04_M()
```

Y2_05_F	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45-64 - IQI C_143_N</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45-64

Usage

Y2_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_143_N

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>44 & ageyears<65)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_05_F()
```

Y2_05_M	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45-64, Mortalität - IQI C_143</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45-64, Mortalität

Usage

Y2_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_143

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>44 & ageyears<65),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_05_M()
```

Y2_06_F	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65-84 - IQI C_144_N</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65-84

Usage

Y2_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_144_N

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>64 & ageyears<85)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_06_F()
```

Y2_06_M	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65-84, Mortalität - IQI C_144</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65-84, Mortalität

Usage

Y2_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_144

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>64 & ageyears<85),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_06_M()
```

Y2_07_F	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84 - IQI C_145_N</i>
---------	---

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84

Usage

Y2_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_145_N

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & ageyears>84)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_07_F()
```

Y2_07_M	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität - IQI C_145</i>
---------	---

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität

Usage

Y2_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_145

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>84), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_07_M()
```

Y2_08_F	<i>COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen - IQI</i>
	<i>C_17_N</i>

Description

COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen

Usage

Y2_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_17_N

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_08_F()
```

Y2_08_M	<i>COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität - IQI C_17</i>
---------	---

Description

COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität

Usage

Y2_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_17

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S  
if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_08_M()
```

Y2_08_P	<i>Anteil COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen - IQI C_12</i>
---------	--

Description

Anteil COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen

Usage

Y2_08_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_12

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_08_P()
```

Y2_09_F

COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen - IQI C_18_N

Description

COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen

Usage

Y2_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_18_N

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_c
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_09_F()
```

Y2_09_M	<i>COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität - IQI</i>
	<i>C_18</i>

Description

COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität

Usage

Y2_09_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_18

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_c  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_09_M()
```

Y2_09_P	<i>Anteil COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen - IQI C_13</i>
---------	--

Description

Anteil COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen

Usage

Y2_09_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_13

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_09_P()
```

Y3_01_F

COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung - IQI C_22_N

Description

COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung

Usage

Y3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_22_N

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((losicu>0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_F()
```

Y3_01_M	<i>COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität - IQI C_22</i>
---------	---

Description

COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität

Usage

Y3_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_22

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (losicu>0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_M()
```

Y3_01_P	<i>Anteil COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung - IQI C_20</i>
---------	--

Description

Anteil COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung

Usage

Y3_01_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_20

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((losicu>0), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_P()
```

Y3_02_S

*Mittlere Verweildauer von COVID-19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden) - IQI C_21_WI***Description**

Mittlere Verweildauer von COVID-19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)

Usage

Y3_02_S(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_21_WI

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

mittlere Verweildauer ICU in h

Spezifikation

```
if_else(((losicu>0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), losicu , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_02_S()
```

Y3_03_F	<i>COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung - IQI</i>
	<i>C_23_N</i>

Description

COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung

Usage

Y3_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_23_N

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((losicu==0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_03_F()
```

Y3_03_M	<i>COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität - IQI C_23</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität

Usage

Y3_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_23

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (losicu==0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_03_M()
```

Y3_05_F

COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung - IQI C_26_N

Description

COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung

Usage

Y3_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_26_N

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & hmv>0)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_05_F()
```

Y3_05_M

COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität - IQI C_26

Description

COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität

Usage

Y3_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_26

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert) & hmv>0), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_05_M()
```

Y3_06_S	<i>Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID-19 - IQI C_251_WB</i>
---------	--

Description

Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID-19

Usage

Y3_06_S(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_251_WB

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

mittlere Beatmungsdauer in h

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & hmv>0)), hmv , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_06_S()
```

Y3_07_F

COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung - IQI C_27_N

Description

COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung

Usage

Y3_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_27_N

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & hmv<1)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_07_F()
```

Y3_07_M

COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität - IQI C_27

Description

COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität

Usage

Y3_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_27

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert) & hmv<1), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_07_M()
```

`Y4_01_F`*Fälle mit ECMO-Einsatz - IQI C_30_N*

Description

Fälle mit ECMO-Einsatz

Usage`Y4_01_F(x)`**Arguments**`x` ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**`C_30_N`**Kapitel**

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation`if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID))), 1 , as.double(NA))`**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_01_F()
```

Y4_01_M

Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität - IQI C_30

Description

Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität

Usage

Y4_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_30

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_01_M()
```

Y4_02_F

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz - IQI C_31_N

Description

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz

Usage

Y4_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_31_N

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_ECMO\_C
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_02_F()
```

Y4_02_M

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität - IQI C_31

Description

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität

Usage

Y4_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_31

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_02_M()
```

Y4_03_F	<i>COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen - IQI C_311_N</i>
---------	---

Description

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen

Usage

Y4_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_311_N

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19_Einsatz) & lba !='6')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_03_F()
```

Y4_03_M	<i>COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI C_311</i>
---------	---

Description

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

Y4_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_311

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19) & lba != '6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_03_M()
```

Y4_04_F

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen - IQI C_312_N

Description

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen

Usage

Y4_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_312_N

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_ECMO\_C)  
& lba=='6')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_04_F()
```

Y4_04_M	<i>COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität - IQI C_312</i>
---------	---

Description

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität

Usage

Y4_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_312

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19) & lba=='6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_04_M()
```

Y4_05_F

Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI - IQI C_32_N

Description

Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI

Usage

Y4_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_32_N

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_05_F()
```

Y4_05_M	<i>Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI, Mortalität - IQI C_32</i>
---------	---

Description

Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI, Mortalität

Usage

Y4_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_32

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_g  
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_05_M()
```

Y4_06_F

Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI - IQI C_33_N

Description

Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI

Usage

Y4_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_33_N

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infekt)) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_06_F()
```

Y4_06_M	<i>Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI, Mortalität - IQI C_33</i>
---------	---

Description

Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI, Mortalität

Usage

Y4_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_33

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infekti  
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_06_M()
```

Y5_01_F

COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND) - IQI C_42_N

Description

COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND)

Usage

Y5_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_42_N

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_A  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_01_F()
```

`Y5_01_M`*COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität - IQI C_42*

Description

COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität

Usage

`Y5_01_M(x)`

Arguments

`x` ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

`C_42`

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_A  
if_else( F\_Tot ), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_01_M()
```

Y5_01_P

Anteil COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND) - IQI C_41

Description

Anteil COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND)

Usage

Y5_01_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_41

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_ARDS)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_01_P()
```

Y5_02_F

COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) - IQI C_43_Z

Description

COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)

Usage

Y5_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_43_Z

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_02_F()
```

Y5_02_P

Anteil COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) - IQI C_43

Description

Anteil COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)

Usage

Y5_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_43

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Sepsis)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_02_P()
```

Y5_03_F	<i>COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis - IQI C_45_N</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis

Usage

Y5_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_45_N

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_03_F()
```

Y5_03_M	<i>COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität - IQI C_45</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität

Usage

Y5_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_45

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQL_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Sepsis), if_else( F_Tot ), 2, 1 ), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_03_M()
```

Y5_04_F

*COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis - IQI C_46_Z***Description**

COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis

Usage

Y5_04_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

C_46_Z

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis))) & ((hmv>0) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_04_F()
```

Y5_04_P

Anteil COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis - IQI C_46

Description

Anteil COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis

Usage

Y5_04_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_46

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis)), if_else( hmv>0) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_04_P()
```

Y5_05N_F

COVID-19-Fälle mit SARI - IQI C_47_N

Description

COVID-19-Fälle mit SARI

Usage

Y5_05N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_47_N

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_S
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_05N_F()
```

Y5_05_F

*Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI - IQI C_47_Z***Description**

Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI

Usage

Y5_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_47_Z

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S  
& ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_05_F()
```

Y5_05_M	<i>Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI - IQI C_48</i>
---------	--

Description

Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI

Usage

Y5_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_48

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S_
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_05_M()
```

Y5_05_P

*Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI, Mortalität - IQI C_47***Description**

Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI, Mortalität

Usage

Y5_05_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_47

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI), 1, 0 ) , as.double(NA))
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_05_P()
```

Y5_06N_F

Fälle mit SARI ohne COVID-19 - IQI C_471_N

Description

Fälle mit SARI ohne COVID-19

Usage

Y5_06N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_471_N

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_06N_F()
```

Y5_06_F

*Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID-19 - IQI C_471_Z***Description**

Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID-19

Usage

Y5_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_471_Z

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_06_F()
```

Y5_06_M

*Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID-19 - IQI C_481***Description**

Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID-19

Usage

Y5_06_M(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

C_481

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaessserkrankungen)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_06_M()
```

Y5_06_P

*Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID-19, Mortalität - IQI C_471***Description**

Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID-19, Mortalität

Usage

Y5_06_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_471

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen))  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_06_P()
```

Y6_01_F

Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9) - IQI C_512_N

Description

Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9)

Usage

Y6_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_512_N

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_01_F()
```

Y6_01_M

Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9), Mortalität - IQI C_512

Description

Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9), Mortalität

Usage

Y6_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_512

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID)), if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_01_M()
```

Y6_01_P

Anteil Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9) - IQI C_511

Description

Anteil Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9)

Usage

Y6_01_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_511

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (los>0), if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_01_P()
```

Y6_02_F	<i>Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter <22 - IQI C_521_N</i>
---------	--

Description

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter <22

Usage

Y6_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_521_N

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS) & ageyears<=21)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_02_F()
```

Y6_02_M

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter <22, Mortalität - IQI C_521

Description

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter <22, Mortalität

Usage

Y6_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_521

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears<=21, if_else( F_Tot ), 2, 1 ),  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_02_M()
```

Y6_03_F

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter >21 - IQI C_522_N

Description

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter >21

Usage

Y6_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_522_N

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS) & ageyears>21)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_03_F()
```

Y6_03_M

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter >21, Mortalität - IQI C_522

Description

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter >21, Mortalität

Usage

Y6_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_522

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears>21), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_03_M()
```

Y6_04_F	<i>Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22 - IQI C_531_N</i>
---------	---

Description

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22

Usage

Y6_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_531_N

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS) & ageyears<=21 & hmv>24)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_04_F()
```

Y6_04_M	<i>Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität - IQI C_531</i>
---------	---

Description

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität

Usage

Y6_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_531

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears<=21 & hmv>24), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_04_M()
```

Y6_05_F	<i>Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21 - IQI C_532_N</i>
---------	---

Description

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21

Usage

Y6_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_532_N

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS) & ageyears>21 & hmv>24)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_05_F()
```

Y6_05_M	<i>Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität - IQI C_532</i>
---------	---

Description

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität

Usage

Y6_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_532

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears>21 & hmv>24), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_05_M()
```

Y6_06_F

Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9) - IQI C_542_N

Description

Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9)

Usage

Y6_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_542_N

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_F()
```

Y6_06_M	<i>Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität - IQI C_542</i>
---------	--

Description

Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität

Usage

Y6_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_542

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID_Anamnese)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_M()
```

Y6_06_P

Anteil Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9) - IQI C_541

Description

Anteil Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9)

Usage

Y6_06_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_541

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((los>0), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_P()
```

Y6_07_F

*Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese ohne akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS - IQI C_551_N***Description**

Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese ohne akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS

Usage

Y6_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_551_N

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_07_F()
```

Y6_07_M

Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese ohne akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS, Mortalität - IQI C_551

Description

Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese ohne akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS, Mortalität

Usage

Y6_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_551

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_07_M()
```

Y6_08_F	<i>Fälle ohne COVID-19 in Eigenanamnese, akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS - IQI C_552_N</i>
---------	---

Description

Fälle ohne COVID-19 in Eigenanamnese, akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS

Usage

Y6_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_552_N

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Inf)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_08_F()
```

Y6_08_M	<i>Fälle ohne COVID-19 in Eigenanamnese, akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS, Mortalität - IQI C_552</i>
---------	---

Description

Fälle ohne COVID-19 in Eigenanamnese, akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS, Mortalität

Usage

Y6_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_552

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infek)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_08_M()
```

`Y7_01N_F`*Spitalaufenthalte insgesamt - IQI C_61_N*

Description

Spitalaufenthalte insgesamt

Usage`Y7_01N_F(x)`**Arguments**`x` ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**`C_61_N`**Kapitel**

Y7-COVID-19 - Impfreaktionen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation`if_else(((ddt>ynd('31032021'))), 1, as.double(NA))`**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y7_01N_F()
```

Y7_01_F

*Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen - IQI C_62_N***Description**

Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen

Usage

Y7_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_62_N

Kapitel

Y7-COVID-19 - Impfreaktionen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddt>ymd('31032021') & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y7_01_F()
```

Y7_01_M	<i>Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen, Mortalität - IQI C_62</i>
---------	---

Description

Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen, Mortalität

Usage

Y7_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_62

Kapitel

Y7-COVID-19 - Impfreaktionen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddt>ymd('31032021') & ddx %in_table%(ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y7_01_M()
```

Y7_01_P	<i>Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen - IQI C_61</i>
---------	--

Description

Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen

Usage

Y7_01_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_61

Kapitel

Y7-COVID-19 - Impfreaktionen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((ddt>ymd('31032021')), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung))
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y7_01_P()
```

`Z0_01_F`*Spitalaufenthalte insgesamt - IQI C_11_N*

Description

Spitalaufenthalte insgesamt

Usage`Z0_01_F(x)`**Arguments**`x` ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**`C_11_N`**Kapitel**

Z0-Spitalaufenthalte insgesamt

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Fallzahl

Spezifikation`if_else(((los>0)), 1 , as.double(NA))`**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z0_01_F()
```

Z1_01_F

Tonsillektomie, ohne Tumor - IQI A_09_N

Description

Tonsillektomie, ohne Tumor

Usage

Z1_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_09_N

Kapitel

Z1-Aufenthaltsdauer

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Tonsillektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_F()
```

Z1_01_X

Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer - IQI A_09_WV

Description

Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer

Usage

Z1_01_X(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_09_WV

Kapitel

Z1-Aufenthaltsdauer

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Tonsillektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_X()
```

Z3_01_F

Lebertransplantation (inkl. Teilleber-Lebendspende) - IQI M_01_F

Description

Lebertransplantation (inkl. Teilleber-Lebendspende)

Usage

Z3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

M_01_F

Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Mindestfallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_01_F()
```

Z3_02_F	<i>Lebertransplantationen ohne Operation zur Organspende - IQI M_011_F</i>
---------	--

Description

Lebertransplantationen ohne Operation zur Organspende

Usage

Z3_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

M_011_F

Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Mindestfallzahl

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_02_F()
```

Z3_03_F

Nierentransplantation (inkl. Lebendspende) - IQI M_02_F

Description

Nierentransplantation (inkl. Lebendspende)

Usage

Z3_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

M_02_F

Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Mindestfallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_03_F()
```

Z3_04_F

Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus - IQI M_03_F

Description

Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus

Usage

Z3_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

M_03_F

Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Mindestfallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_04_F()
```

Z3_05_F	<i>Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus, Alter >19 - IQI</i>
	<i>M_031_F</i>

Description

Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus, Alter >19

Usage

Z3_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

M_031_F

Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Mindestfallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_05_F()
```

Z3_06_F

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas - IQI M_04_F

Description

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas

Usage

Z3_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

M_04_F

Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Mindestfallzahl

Spezifikation

`if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas))), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_06_F()
```

Z3_07_F

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas ohne postmortale Entnahmen - IQI M_041_F

Description

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas ohne postmortale Entnahmen

Usage

Z3_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

M_041_F

Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Mindestfallzahl

Spezifikation

`if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende))), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_07_F()
```

Z3_08_F

Stammzelltransplantationen - IQI M_05_F

Description

Stammzelltransplantationen

Usage

Z3_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

M_05_F

Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Mindestfallzahl

Spezifikation

`if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation))), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_08_F()
```

Z3_09_F

Stammzelltransplantationen (Alter >19) - IQI M_051_F

Description

Stammzelltransplantationen (Alter >19)

Usage

Z3_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

M_051_F

Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Mindestfallzahl

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation) & ageyears>19), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_09_F()
```

Z3_10_F

Kniegelenk Totalendoprothesen - IQI M_06_F

Description

Kniegelenk Totalendoprothesen

Usage

Z3_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

M_06_F

Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Mindestfallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_10_F()
```

Z3_11_F

Koronarchirurgische Eingriffe - IQI M_07_F

Description

Koronarchirurgische Eingriffe

Usage

Z3_11_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

M_07_F

Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Mindestfallzahl

Spezifikation

`if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP))), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_11_F()
```

Z3_12_F	<i>Versorgung von Früh- und Neugeborenen mit einem Geburtsgewicht von <1250 g - IQI M_08_F</i>
---------	---

Description

Versorgung von Früh- und Neugeborenen mit einem Geburtsgewicht von <1250 g

Usage

Z3_12_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

M_08_F

Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Mindestfallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>250) | (admwt<1250 & admwt>250))))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_12_F()
```

Z3_13_F

*Chirurgische Behandlung des Brustkrebses (Mamma-Ca-Chirurgie) -
IQI M_09_F*

Description

Chirurgische Behandlung des Brustkrebses (Mamma-Ca-Chirurgie)

Usage

Z3_13_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

M_09_F

Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Mindestfallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend %+% CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_MiMe_Mama))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_13_F()
```

Z3_14_F	<i>Thoraxchirurgische Behandlung des Lungenkarzinoms bei Erwachsenen - IQI M_10_F</i>
---------	---

Description

Thoraxchirurgische Behandlung des Lungenkarzinoms bei Erwachsenen

Usage

Z3_14_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

M_10_F

Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Mindestfallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_LungenCA) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_MiMe_LungenCA))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_14_F()
```

*%in_range%**Operator %in_range%*

Description

Prüft ob irgendein Element des Vektors x in Interval-Vektor y vorhanden ist.

Usage

x *%in_range%* y

Arguments

x, y vectors

Value

wahr oder falsch

Examples

c('I23') *%in_range%* c('I21', 'I24')

*%in_table%**Operator %in_table%*

Description

Prüft ob ein Element des Vektors x in Vektor y vorhanden ist.

Usage

x *%in_table%* y

Arguments

x, y vectors

Value

wahr oder falsch

Examples

c('I21') *%in_table%* c('I21', 'I22')

`%not_in_range%` *Operator %not_in_range%*

Description

Prüft ob kein Element des Vektors x in Interval-Vektor y vorhanden ist.

Usage

`x %not_in_range% y`

Arguments

`x, y` vectors

Value

wahr oder falsch

Examples

`c('I20') %not_in_range% c('I21', 'I24')`

`%not_in_table%` *Operator %not_in_table%*

Description

Prüft ob kein Element des Vektors x in Vektor y vorhanden ist.

Usage

`x %not_in_table% y`

Arguments

`x, y` vectors

Value

wahr oder falsch

Examples

`c('I20') %not_in_table% c('I21', 'I22')`

`%+%`*Operator union*

Description

Gibt die eindeutige Vereinigung zweier Vektoren zurück.

Usage

```
x %+% y
```

Arguments

```
x, y          vectors
```

Value

true or false

Examples

```
c('aaaa') %+% c('bbbb')
```

Index

* datasets

- catalogs, [265](#)
- CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, [265](#)
- CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, [266](#)
- CHOP_CHIQI_Ablation_livH_PulmoV, [266](#)
- CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, [267](#)
- CHOP_CHIQI_Amput_Bein, [267](#)
- CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, [268](#)
- CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, [268](#)
- CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, [269](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, [269](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, [270](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, [270](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, [271](#)
- CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, [271](#)
- CHOP_CHIQI_AV_Fistel, [272](#)
- CHOP_CHIQI_Bandscheibe, [273](#)
- CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, [273](#)
- CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, [275](#)
- CHOP_CHIQI_Beckenboden, [274](#)
- CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, [276](#)
- CHOP_CHIQI_Brust_OP, [277](#)
- CHOP_CHIQI_Carotis_OP, [278](#)
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, [278](#)
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap, [279](#)
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, [279](#)
- CHOP_CHIQI_Coronar_OP, [280](#)
- CHOP_CHIQI_Defi, [280](#)
- CHOP_CHIQI_Dekompression, [281](#)
- CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, [281](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_COVID, [282](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, [282](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, [283](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, [284](#)
- CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen, [286](#)
- CHOP_CHIQI_Episiotomie, [287](#)
- CHOP_CHIQI_Eviszeration, [288](#)
- CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, [288](#)
- CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt, [289](#)
- CHOP_CHIQI_Galle_Excl, [290](#)
- CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, [290](#)
- CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha, [291](#)
- CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, [291](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, [292](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, [293](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, [293](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, [294](#)
- CHOP_CHIQI_Hernien, [294](#)
- CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, [295](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, [300](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, [301](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_OP, [301](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, [304](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_Tx, [306](#)
- CHOP_CHIQI_Herzkatheter, [295](#)
- CHOP_CHIQI_Herzklappen, [296](#)
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, [297](#)
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitral, [299](#)
- CHOP_CHIQI_HirnOP, [307](#)
- CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, [308](#)
- CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, [309](#)
- CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, [307](#)
- CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese, [308](#)
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, [310](#)
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal,

- 310
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie, 311
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, 311
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, 312
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, 313
 CHOP_CHIQI_ICU, 313
 CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, 314
 CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, 314
 CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, 315
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, 316
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, 316
 CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, 317
 CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, 317
 CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss, 318
 CHOP_CHIQI_Lap_Zugang, 318
 CHOP_CHIQI_Lebenspender, 319
 CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, 320
 CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, 321
 CHOP_CHIQI_Leber_Tx, 321
 CHOP_CHIQI_Leberresektion, 319
 CHOP_CHIQI_Leichentransplantat, 322
 CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, 322
 CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, 323
 CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, 324
 CHOP_CHIQI_Magen_OP, 324
 CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie, 325
 CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK, 325
 CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, 328
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, 328
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22, 329
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, 329
 CHOP_CHIQI_MiMe_LungenCA, 330
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, 330
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22, 331
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, 331
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22, 332
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, 333
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, 333
 CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, 334
 CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 335
 CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 334
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 336
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, 336
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 337
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen, 338
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, 339
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 339
 CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 338
 CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, 337
 CHOP_CHIQI_Oesophagus, 340
 CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, 340
 CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert, 389
 CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle, 417
 CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 417
 CHOP_CHIQI_Palliativdienst, 418
 CHOP_CHIQI_Palliativkomplex, 418
 CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, 420
 CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, 420
 CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe, 419
 CHOP_CHIQI_Pankreasresektion, 419
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie, 421
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap, 421
 CHOP_CHIQI_Perikard, 422
 CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_EndoproOP, 422
 CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP, 423
 CHOP_CHIQI_Pleurektomie, 423
 CHOP_CHIQI_Pneumektomie, 424
 CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, 424
 CHOP_CHIQI_PTA_Bein, 425
 CHOP_CHIQI_radikale_Prostato-vesikulektomie, 425
 CHOP_CHIQI_Radiojod, 426
 CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, 426
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion, 427
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, 427
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, 428
 CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, 428
 CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien,

- 429
 CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, 430
 CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie, 431
 CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 431
 CHOP_CHIQI_Schilddruese, 432
 CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, 433
 CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, 433
 CHOP_CHIQI_Sectio, 434
 CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP, 434
 CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP, 435
 CHOP_CHIQI_SM_Defi, 436
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, 436
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, 437
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, 437
 CHOP_CHIQI_Steinentfernung, 440
 CHOP_CHIQI_Stent_Carotis, 440
 CHOP_CHIQI_Stent_excl, 442
 CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis, 443
 CHOP_CHIQI_Stroke, 444
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, 444
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, 445
 CHOP_CHIQI_Teilresektion, 445
 CHOP_CHIQI_TEPABST, 446
 CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, 447
 CHOP_CHIQI_Therap_Massnahmen, 447
 CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, 455
 CHOP_CHIQI_Thrombolyse, 455
 CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, 456
 CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, 456
 CHOP_CHIQI_Tracheostomie, 457
 CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt, 459
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_und_ersatz, 459
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen, 460
 CHOP_CHIQI_Transfusionen, 457
 CHOP_CHIQI_TUR_Blase, 461
 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, 461
 CHOP_CHIQI_Uterusoperation, 468
 CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP, 469
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, 469
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma, 470
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, 471
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, 472
 ICD_CHIQI_Adipositas, 922
 ICD_CHIQI_Anastomosensuffizienz, 922
 ICD_CHIQI_Aorta, 923
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 923
 ICD_CHIQI_Barthel_erweitert, 924
 ICD_CHIQI_Barthel_motorisch, 924
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen, 925
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 926
 ICD_CHIQI_Bronchitis, 926
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, 927
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 927
 ICD_CHIQI_Claudicatio, 928
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 928
 ICD_CHIQI_COPD, 929
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 929
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 930
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 930
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 931
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 931
 ICD_CHIQI_COVID19_ARDS, 932
 ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk, 932
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert, 938
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert, 939
 ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test, 939
 ICD_CHIQI_COVID19_SARI, 940
 ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis, 940
 ICD_CHIQI_COVID_Anamnese, 941
 ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkkrankungen, 941
 ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung, 942
 ICD_CHIQI_COVID_MIS, 943
 ICD_CHIQI_Dammriss, 943
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, 944
 ICD_CHIQI_Delir, 944
 ICD_CHIQI_Demenz, 945
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 945
 ICD_CHIQI_Descensus, 946
 ICD_CHIQI_Diabetes, 946
 ICD_CHIQI_Dissektion, 947
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo,

- 947
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo,
 948
 ICD_CHIQI_Embolie, 948
 ICD_CHIQI_Endokarditis, 949
 ICD_CHIQI_Endometriose, 949
 ICD_CHIQI_Epilepsie, 950
 ICD_CHIQI_ext_Reanimation, 950
 ICD_CHIQI_FIM_kognitiv, 951
 ICD_CHIQI_FIM_motorisch, 951
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 952
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 953
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE,
 954
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 954
 ICD_CHIQI_GynCa, 955
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 959
 ICD_CHIQI_Hernien, 956
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 956
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut, 957
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural,
 957
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural,
 958
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 958
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen,
 959
 ICD_CHIQI_Hirntumor, 960
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 960
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113,
 965
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214,
 966
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, 969
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 970
 ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211,
 966
 ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus, 961
 ICD_CHIQI_HWK_Trauma, 971
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, 972
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien,
 972
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313,
 973
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 974
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 975
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom,
 975
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 976
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 977
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 977
 ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom, 978
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 978
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss,
 979
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz,
 979
 ICD_CHIQI_Lungenembolie, 980
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, 980
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, 981
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, 981
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, 982
 ICD_CHIQI_Melanom, 982
 ICD_CHIQI_MiMe_LungenCA, 983
 ICD_CHIQI_MiMe_Mama, 983
 ICD_CHIQI_MMSE, 984
 ICD_CHIQI_MS, 984
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, 985
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, 986
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut,
 985
 ICD_CHIQI_Nierensteine, 986
 ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie, 987
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, 987
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, 988
 ICD_CHIQI_Perikardkomplikation,
 988
 ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur,
 989
 ICD_CHIQI_Pneumonie, 989
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, 990
 ICD_CHIQI_Post_COVID, 991
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate,
 991
 ICD_CHIQI_Psoriasis, 992
 ICD_CHIQI_PTR_1, 992
 ICD_CHIQI_PTR_10, 997
 ICD_CHIQI_PTR_11, 998
 ICD_CHIQI_PTR_12, 999
 ICD_CHIQI_PTR_13, 1001
 ICD_CHIQI_PTR_2, 1002
 ICD_CHIQI_PTR_3, 1003
 ICD_CHIQI_PTR_4, 1004
 ICD_CHIQI_PTR_5, 1005
 ICD_CHIQI_PTR_6, 1005
 ICD_CHIQI_PTR_7, 1006
 ICD_CHIQI_PTR_8, 1008
 ICD_CHIQI_PTR_9, 1008
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, 1009
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung,
 1009
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, 1010
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, 1010
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen,

- 1011
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, 1011
 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen,
 1012
 ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, 1013
 ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, 1014
 ICD_CHIQI_Sepsis, 1014
 ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation,
 1015
 ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch,
 1015
 ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch,
 1016
 ICD_CHIQI_TIA, 1016
 ICD_CHIQI_Totgeborenes, 1017
 ICD_CHIQI_Trauma, 1017
 ICD_CHIQI_TUMOR, 1018
 ICD_CHIQI_Ulcerus, 1018
 ICD_CHIQI_Ulzeration, 1019
 ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, 1019
 ICD_CHIQI_VHF, 1020
 ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, 1020
 ICD_CHIQI_WS_Infektionen, 1021
 iqi.functions, 1022
 iqi.indicators, 1022
 RRefCH52_F, 1107
 RRefCH52_FN, 1108
 RRefCH52_M, 1108
 RRefCH52_M_AltEGrp, 1109
 RRefCH52_P, 1109
 RRefCH52_V, 1110
 RRefCH52_X, 1110
 RRefCH54_F, 1111
 RRefCH54_FN, 1111
 RRefCH54_M, 1112
 RRefCH54_M_AltEGrp, 1112
 RRefCH54_P, 1113
 RRefCH54_V, 1113
 RRefCH54_X, 1114
 %+%, 1222
 %in_range%, 1220
 %in_table%, 1220
 %not_in_range%, 1221
 %not_in_table%, 1221
 01_1 (A1_01_M), 26
 01_11 (A1_02_M), 30
 01_11_N (A1_02_F), 29
 01_12 (A1_03_M), 32
 01_12_N (A1_03_F), 31
 01_13 (A1_04_M), 34
 01_13_N (A1_04_F), 33
 01_14 (A1_05_M), 36
 01_14_N (A1_05_F), 35
 01_1_N (A1_01_F), 25
 01_21 (A1_14_P), 54
 01_21_Z (A1_14_F), 53
 01_22 (A1_15_P), 57
 01_22_N (A1_15N_F), 55
 01_22_Z (A1_15_F), 56
 01_23 (A1_16_P), 59
 01_23_Z (A1_16_F), 58
 01_24 (A1_17_P), 61
 01_24_Z (A1_17_F), 60
 01_31 (A1_07_M), 38
 01_31_N (A1_07_F), 37
 01_32 (A1_08_M), 40
 01_32_N (A1_08_F), 39
 01_33 (A1_18_M), 63
 01_33_N (A1_18_F), 62
 01_41 (A1_09_P), 43
 01_41_N (A1_09N_F), 41
 01_41_Z (A1_09_F), 42
 01_42 (A1_10_P), 46
 01_43 (A1_10_M), 45
 01_43_N (A1_10_F), 44
 01_44 (A1_11_M), 48
 01_44_N (A1_11_F), 47
 01_5 (A1_13_M), 52
 01_5_N (A1_13_F), 51
 02_1 (A2_01_M), 65
 02_11 (A2_02_M), 69
 02_11_N (A2_02_F), 68
 02_12 (A2_03_M), 71
 02_12_N (A2_03_F), 70
 02_13 (A2_04_M), 73
 02_13_N (A2_04_F), 72
 02_14 (A2_05_M), 75
 02_14_N (A2_05_F), 74
 02_15 (A2_06_P), 78
 02_15_N (A2_06N_F), 76
 02_15_Z (A2_06_F), 77
 02_1_N (A2_01_F), 64
 03_11 (A3_02_M), 81
 03_111 (A3_09_M), 98
 03_111_N (A3_09_F), 97
 03_112 (A3_10_M), 100
 03_112_N (A3_10_F), 99
 03_11_N (A3_02_F), 80
 03_121 (A3_04_M), 85
 03_121_N (A3_04_F), 84
 03_122 (A3_07_M), 94
 03_122_N (A3_07_F), 93
 03_123 (A3_11_M), 102
 03_123_N (A3_11_F), 101

- 03_124 (A3_12_M), 104
 03_124_N (A3_12_F), 103
 03_131 (A3_05_M), 90
 03_131_N (A3_05_F), 89
 03_132 (A3_08_M), 96
 03_132_N (A3_08_F), 95
 03_133 (A3_13_M), 106
 03_133_N (A3_13_F), 105
 03_134 (A3_14_M), 108
 03_134_N (A3_14_F), 107
 03_14 (A3_05_P), 91
 03_14_N (A3_05N_F), 88
 03_15_F (A3_06_F), 92
 03_1_F (A3_01_F), 79
 04_1_F (A4_01_F), 109
 05_11_F (A5_02_F), 111
 05_1_F (A5_01_F), 110
 06_11 (A6_03_M), 115
 06_11_N (A6_03_F), 114
 06_12 (A6_04_P), 117
 06_12_Z (A6_04_F), 116
 06_1_F (A6_01_F), 112
 06_2_F (A6_02_F), 113
 07_11_F (A7_02_F), 119
 07_12_F (A7_03_F), 120
 07_13_F (A7_04_F), 121
 07_14_F (A7_05_F), 122
 07_15_F (A7_06_F), 123
 07_1_F (A7_01_F), 118
 07_21 (A7_07_M), 125
 07_211 (A7_19_M), 155
 07_211_N (A7_19_F), 154
 07_212 (A7_20_M), 157
 07_212_N (A7_20_F), 156
 07_213 (A7_25_M), 166
 07_213_N (A7_25_F), 165
 07_21_N (A7_07_F), 124
 07_22 (A7_26_M), 168
 07_22_N (A7_26_F), 167
 07_23 (A7_27_M), 170
 07_23_N (A7_27_F), 169
 07_2_F (A7_24_F), 164
 07_3 (A7_08_M), 129
 07_31 (A7_09_M), 131
 07_31_N (A7_09_F), 130
 07_32 (A7_10_M), 133
 07_32_N (A7_10_F), 132
 07_3_N (A7_08_F), 128
 07_4 (A7_23_M), 163
 07_4_N (A7_23_F), 162
 07_5 (A7_11_M), 135
 07_51 (A7_28_M), 172
 07_51_N (A7_28_F), 171
 07_5_N (A7_11_F), 134
 07_6 (A7_12_M), 139
 07_61 (A7_13_M), 143
 07_61_N (A7_13_F), 142
 07_62 (A7_14_M), 145
 07_62_N (A7_14_F), 144
 07_63 (A7_15_M), 147
 07_63_N (A7_15_F), 146
 07_64 (A7_16_M), 149
 07_64_N (A7_16_F), 148
 07_65 (A7_17_M), 151
 07_65_N (A7_17_F), 150
 07_6_N (A7_12_F), 138
 07_7 (A7_29_M), 174
 07_7_N (A7_29_F), 173
 07_81 (A7_21_P), 159
 07_81_Z (A7_21_F), 158
 07_82 (A7_22_P), 161
 07_82_Z (A7_22_F), 160
 07_83 (A7_18_P), 153
 07_83_Z (A7_18_F), 152
 08_1_F (B3_01_F), 239
 08_2 (B3_02_M), 241
 08_2_N (B3_02_F), 240
 09_1 (B1_01_M), 176
 09_11 (B1_02_M), 180
 09_11_N (B1_02_F), 179
 09_12 (B1_03_M), 182
 09_12_N (B1_03_F), 181
 09_13 (B1_04_M), 184
 09_13_N (B1_04_F), 183
 09_14 (B1_05_M), 186
 09_14_N (B1_05_F), 185
 09_1_N (B1_01_F), 175
 09_3 (B1_07_M), 188
 09_311 (B1_09_P), 195
 09_312 (B1_09_M), 194
 09_312_N (B1_09_F), 193
 09_321 (B1_18_P), 216
 09_322 (B1_18_M), 215
 09_322_N (B1_18_F), 214
 09_323 (B1_21_M), 218
 09_323_N (B1_21_F), 217
 09_324 (B1_22_M), 220
 09_324_N (B1_22_F), 219
 09_325 (B1_23_M), 222
 09_325_N (B1_23_F), 221
 09_326 (B1_24_M), 224
 09_326_N (B1_24_F), 223
 09_331 (B1_14_P), 207
 09_332 (B1_14_M), 206

- 09_332_N (B1_14_F), 205
09_341 (B1_08_M), 192
09_341_N (B1_08_F), 191
09_342 (B1_13_M), 204
09_342_N (B1_13_F), 203
09_351 (B1_16_P), 211
09_351_Z (B1_16_F), 210
09_352 (B1_17_P), 213
09_352_Z (B1_17_F), 212
09_3_N (B1_07_F), 187
09_4 (B1_10_M), 197
09_4_N (B1_10_F), 196
09_5 (B1_11_M), 199
09_5_N (B1_11_F), 198
09_61 (B1_12_P), 202
09_62 (B1_12_M), 201
09_62_N (B1_12_F), 200
09_7 (B1_25_M), 226
09_7_N (B1_25_F), 225
10_1_F (B2_03_F), 229
10_2 (B2_04_P), 231
10_2_Z (B2_04_F), 230
10_3 (B2_02_P), 228
10_3_Z (B2_02_F), 227
10_41 (B2_05_P), 234
10_41_N (B2_05N_F), 232
10_41_Z (B2_05_F), 233
10_42 (B2_06_P), 237
10_42_N (B2_06N_F), 235
10_42_Z (B2_06_F), 236
10_5_F (B2_07_F), 238
11_1_F (B4_01_F), 242
11_2_F (B4_02_F), 243
12_1_F (B5_01_F), 244
13_111 (C1_02_P), 247
13_111_Z (C1_02_F), 246
13_112 (C1_03_S), 248
13_113 (C1_07_P), 255
13_113_Z (C1_07_F), 254
13_121 (C1_04_P), 249
13_121_Z (C1_04_F), 248
13_122 (C1_05_S), 250
13_123 (C1_08_P), 257
13_123_Z (C1_08_F), 256
13_131 (C1_09_P), 259
13_131_Z (C1_09_F), 258
13_1_F (C1_01_F), 245
13_2 (C2_01_P), 262
13_21 (C2_02_P), 264
13_21_Z (C2_02_F), 263
13_2_N (C2_01N_F), 260
13_2_Z (C2_01_F), 261
13_3 (C1_06_P), 253
13_3_N (C1_06N_F), 251
13_3_Z (C1_06_F), 252
14_1 (D1_01_M), 473
14_11 (D1_02_M), 475
14_11_N (D1_02_F), 474
14_12 (D1_03_M), 477
14_12_N (D1_03_F), 476
14_13 (D1_04_M), 479
14_13_N (D1_04_F), 478
14_14 (D1_05_M), 481
14_14_N (D1_05_F), 480
14_15 (D1_06_M), 483
14_15_N (D1_06_F), 482
14_1_N (D1_01_F), 472
14_2 (D1_08_M), 487
14_22 (D1_09_M), 491
14_22_N (D1_09_F), 490
14_23 (D1_10_M), 493
14_23_N (D1_10_F), 492
14_24 (D1_11_M), 495
14_24_N (D1_11_F), 494
14_25 (D1_12_M), 497
14_25_N (D1_12_F), 496
14_26 (D1_15_M), 503
14_26_N (D1_15_F), 502
14_2_N (D1_08_F), 486
14_3 (D1_07_M), 485
14_3_N (D1_07_F), 484
14_4 (D1_13_M), 499
14_4_N (D1_13_F), 498
14_5 (D1_14_M), 501
14_5_N (D1_14_F), 500
14_6 (D1_16_M), 505
14_61 (D1_17_P), 508
14_611 (D1_17_M), 507
14_611_Z (D1_17_F), 506
14_6_N (D1_16_F), 504
15_1 (D2_01_M), 510
15_11 (D2_02_M), 514
15_11_N (D2_02_F), 513
15_12 (D2_03_M), 516
15_12_N (D2_03_F), 515
15_13 (D2_04_M), 518
15_13_N (D2_04_F), 517
15_14 (D2_05_M), 520
15_14_N (D2_05_F), 519
15_15 (D2_06_M), 522
15_15_N (D2_06_F), 521
15_16 (D2_06_P), 523
15_1_N (D2_01_F), 509
16_1_F (D3_01_F), 524

- 17_1 (D4_01_M), 526
 17_1_N (D4_01_F), 525
 17_21 (D4_02_M), 529
 17_21_N (D4_02_F), 528
 17_22 (D4_03_M), 532
 17_22_N (D4_03_F), 531
 17_31 (D4_02_P), 530
 17_31_N (D4_02N_F), 527
 17_32 (D4_04_P), 534
 17_32_Z (D4_04_F), 533
 17_4 (D4_05_M), 536
 17_4_N (D4_05_F), 535
 18_1 (E1_02_P), 541
 18_1_Z (E1_02_F), 540
 18_3 (E1_01_M), 538
 18_3_N (E1_01_F), 537
 19_1 (E2_01_M), 543
 19_1_N (E2_01_F), 542
 19_2 (E2_02_M), 546
 19_2_N (E2_02_F), 545
 19_31 (E2_03_P), 549
 19_31_N (E2_03N_F), 547
 19_31_Z (E2_03_F), 548
 19_32 (E2_04_P), 552
 19_32_N (E2_04N_F), 550
 19_32_Z (E2_04_F), 551
 20_11_F (E3_04_F), 558
 20_12_F (E3_05_F), 559
 20_13 (E3_02_P), 556
 20_13_N (E3_02N_F), 554
 20_13_Z (E3_02_F), 555
 20_1_F (E3_01_F), 553
 20_2_F (E3_03_F), 557
 21_1_F (E4_11_F), 578
 21_2_F (E4_12_F), 579
 21_3 (E4_01_M), 561
 21_311 (E4_02_M), 565
 21_311_N (E4_02_F), 564
 21_312 (E4_03_M), 567
 21_312_N (E4_03_F), 566
 21_313 (E4_04_M), 569
 21_313_N (E4_04_F), 568
 21_321 (E4_05_M), 571
 21_321_N (E4_05_F), 570
 21_322 (E4_06_M), 573
 21_322_N (E4_06_F), 572
 21_33 (E4_07_M), 575
 21_33_N (E4_07_F), 574
 21_34 (E4_13_M), 581
 21_34_N (E4_13_F), 580
 21_35 (E4_08_M), 577
 21_35_N (E4_08_F), 576
 21_36 (E4_14_P), 584
 21_36_N (E4_14N_F), 582
 21_36_Z (E4_14_F), 583
 21_371 (E4_15_P), 588
 21_371_N (E4_15N_F), 585
 21_372 (E4_15_M), 587
 21_372_N (E4_15_F), 586
 21_381 (E4_16_P), 592
 21_381_N (E4_16N_F), 589
 21_382 (E4_16_M), 591
 21_382_N (E4_16_F), 590
 21_3_N (E4_01_F), 560
 22_1_F (E5_04_F), 598
 22_2 (E5_05_M), 600
 22_2_N (E5_05_F), 599
 22_31 (E5_02_M), 595
 22_31_N (E5_02_F), 594
 22_32 (E5_03_M), 597
 22_32_N (E5_03_F), 596
 22_33 (E5_06_M), 602
 22_33_N (E5_06_F), 601
 22_3_F (E5_01_F), 593
 23_1 (E8_01_M), 616
 23_1_N (E8_01_F), 615
 24_1 (E6_01_M), 604
 24_1_N (E6_01_F), 603
 25_1 (E7_01_M), 606
 25_11 (E7_03_M), 608
 25_11_N (E7_03_F), 607
 25_12 (E7_04_M), 610
 25_12_N (E7_04_F), 609
 25_1_N (E7_01_F), 605
 25_2 (E7_05_M), 612
 25_21 (E7_06_M), 614
 25_21_N (E7_06_F), 613
 25_2_N (E7_05_F), 611
 26_1 (F1_06_M), 621
 26_11 (F1_07_M), 623
 26_11_N (F1_07_F), 622
 26_1_N (F1_06_F), 620
 26_2 (F1_08_M), 625
 26_211 (F1_09_M), 627
 26_211_N (F1_09_F), 626
 26_212 (F1_10_M), 629
 26_212_N (F1_10_F), 628
 26_213 (F1_11_M), 631
 26_213_N (F1_11_F), 630
 26_22 (F1_12_M), 633
 26_22_N (F1_12_F), 632
 26_2_N (F1_08_F), 624
 26_3 (F1_13_M), 635
 26_3_N (F1_13_F), 634

- 26_4_F (F1_04_F), 617
27_1_F (F2_01_F), 636
27_21 (F2_02_M), 638
27_21_N (F2_02_F), 637
27_22 (F2_03_M), 640
27_22_N (F2_03_F), 639
27_23 (F2_08_M), 648
27_23_N (F2_08_F), 647
27_24 (F2_09_M), 650
27_24_N (F2_09_F), 649
27_2_F (F2_07_F), 646
27_31 (F2_10_M), 652
27_31_N (F2_10_F), 651
27_32 (F2_11_M), 654
27_32_N (F2_11_F), 653
27_33 (F2_12_M), 656
27_33_N (F2_12_F), 655
27_3_F (F2_04_F), 641
27_4 (F2_05_M), 643
27_41 (F2_06_M), 645
27_41_N (F2_06_F), 644
27_4_N (F2_05_F), 642
28_1 (F3_01_M), 660
28_11 (F3_02_M), 664
28_11_N (F3_02_F), 663
28_12 (F3_03_M), 666
28_12_N (F3_03_F), 665
28_13 (F3_04_M), 668
28_13_N (F3_04_F), 667
28_14 (F3_05_M), 670
28_14_N (F3_05_F), 669
28_15 (F3_06_M), 672
28_15_N (F3_06_F), 671
28_16 (F3_07_M), 674
28_16_N (F3_07_F), 673
28_17_F (F3_08_F), 675
28_18_F (F3_09_F), 676
28_1_N (F3_01_F), 659
29_1 (F4_01_M), 678
29_1_N (F4_01_F), 677
29_2 (F4_02_M), 680
29_2_N (F4_02_F), 679
30_1 (F5_01_M), 682
30_11 (F5_04_M), 686
30_11_N (F5_04_F), 685
30_12 (F5_05_M), 688
30_12_N (F5_05_F), 687
30_13 (F5_06_M), 690
30_13_N (F5_06_F), 689
30_14 (F5_07_M), 692
30_14_N (F5_07_F), 691
30_1_N (F5_01_F), 681
30_2_F (F5_02_F), 683
30_3_F (F5_03_F), 684
31_1_F (F6_01_F), 693
32_1 (G1_01_P), 731
32_1_N (G1_01_F), 730
32_21 (G1_02_P), 734
32_21_N (G1_02N_F), 732
32_21_Z (G1_02_F), 733
32_22 (G1_03_P), 736
32_22_Z (G1_03_F), 735
32_3 (G1_04_P), 738
32_32 (G1_05_P), 741
32_321 (G1_06_P), 744
32_321_N (G1_06N_F), 742
32_321_Z (G1_06_F), 743
32_322 (G1_07_P), 747
32_322_N (G1_07N_F), 745
32_322_Z (G1_07_F), 746
32_32_N (G1_05N_F), 739
32_32_Z (G1_05_F), 740
32_3_Z (G1_04_F), 737
33_11_F (G2_02_F), 749
33_12_F (G2_03_F), 750
33_13_F (G2_04_F), 751
33_14_F (G2_05_F), 752
33_15_F (G2_06_F), 753
33_1_F (G2_01_F), 748
33_2_F (G2_07_F), 754
33_3_F (G2_08_F), 755
33_4_F (G2_09_F), 756
34_1 (G3_01_M), 758
34_1_N (G3_01_F), 757
34_2 (G3_02_P), 762
34_21 (G3_05_P), 770
34_21_Z (G3_05_F), 769
34_22 (G3_07_P), 772
34_22_Z (G3_07_F), 771
34_2_N (G3_02N_F), 760
34_2_Z (G3_02_F), 761
34_31 (G3_03_P), 765
34_31_N (G3_03N_F), 763
34_31_Z (G3_03_F), 764
34_32 (G3_04_P), 768
34_32_N (G3_04N_F), 766
34_32_Z (G3_04_F), 767
35_1_F (G4_02_F), 774
36_11_F (G4_03_F), 775
36_12 (G4_04_M), 777
36_12_N (G4_04_F), 776
36_21_F (G4_05_F), 778
36_22 (G4_06_M), 780
36_22_N (G4_06_F), 779

- 37_1_F (G4_01_F), 773
38_1_F (G5_01_F), 781
38_21_F (G5_02_F), 782
38_22 (G5_03_P), 784
38_22_Z (G5_03_F), 783
39_11_F (G6_02_F), 786
39_12_F (G6_03_F), 787
39_13_F (G6_04_F), 788
39_1_F (G6_01_F), 785
40_1_F (I4_01_F), 919
41_1 (I1_08_M), 828
41_1_N (I1_08_F), 827
41_2 (I1_09_M), 832
41_2_N (I1_09_F), 831
41_3 (I1_10_M), 834
41_3_N (I1_10_F), 833
41_4 (I1_11_P), 836
41_4_Z (I1_11_F), 835
42_1 (I1_12_M), 838
42_11 (I1_13_M), 840
42_11_N (I1_13_F), 839
42_1_N (I1_12_F), 837
42_2 (I1_14_M), 842
42_2_N (I1_14_F), 841
43_1 (I1_15_M), 844
43_1_N (I1_15_F), 843
43_2 (I1_16_M), 846
43_2_N (I1_16_F), 845
43_3 (I1_17_P), 848
43_3_Z (I1_17_F), 847
44_1 (I1_18_M), 850
44_11 (I1_19_M), 852
44_11_N (I1_19_F), 851
44_1_N (I1_18_F), 849
44_2 (I1_20_M), 854
44_2_N (I1_20_F), 853
45_1 (I1_21_M), 856
45_1_N (I1_21_F), 855
45_2 (I1_22_M), 858
45_2_N (I1_22_F), 857
46_1 (I3_09_M), 893
46_10 (I3_10_M), 895
46_10_N (I3_10_F), 894
46_11 (I3_11_M), 897
46_11_N (I3_11_F), 896
46_12 (I3_12_P), 899
46_12_Z (I3_12_F), 898
46_13 (I3_13_P), 901
46_13_Z (I3_13_F), 900
46_1_N (I3_09_F), 892
46_2 (I3_14_M), 903
46_20 (I3_15_M), 905
46_20_N (I3_15_F), 904
46_21 (I3_16_M), 907
46_21_N (I3_16_F), 906
46_22 (I3_17_P), 909
46_22_Z (I3_17_F), 908
46_23 (I3_18_P), 911
46_23_Z (I3_18_F), 910
46_2_N (I3_14_F), 902
46_30 (I3_19_M), 913
46_30_N (I3_19_F), 912
46_31 (I3_20_M), 915
46_31_N (I3_20_F), 914
46_4 (I3_21_M), 917
46_4_N (I3_21_F), 916
46_5_F (I3_22_F), 918
47_11_F (I2_04_F), 864
47_1_F (I2_03_F), 863
47_21 (I2_05_M), 866
47_21_N (I2_05_F), 865
47_22 (I2_19_M), 887
47_22_N (I2_19_F), 886
47_23 (I2_18_M), 885
47_23_N (I2_18_F), 884
47_24 (I2_07_M), 868
47_24_N (I2_07_F), 867
47_31 (I2_08_M), 870
47_31_N (I2_08_F), 869
47_32 (I2_09_M), 872
47_32_N (I2_09_F), 871
47_33 (I2_10_M), 874
47_33_N (I2_10_F), 873
47_41 (I2_20_M), 889
47_41_N (I2_20_F), 888
47_42 (I2_21_M), 891
47_42_N (I2_21_F), 890
47_43 (I2_13_M), 876
47_43_N (I2_13_F), 875
47_5 (I2_14_M), 878
47_5_N (I2_14_F), 877
47_6 (I2_15_P), 881
47_6_N (I2_15N_F), 879
47_6_Z (I2_15_F), 880
47_7_F (I2_16_F), 882
47_8_F (I2_17_F), 883
48_1_F (I5_01_F), 920
49_1_F (I6_01_F), 921
50_1 (H1_08_M), 798
50_11 (H1_09_P), 800
50_11_Z (H1_09_F), 799
50_1_N (H1_08_F), 797
50_2 (H1_05_M), 791
50_21 (H1_06_P), 794

- 50_21_Z (H1_06_F), 793
50_2_N (H1_05_F), 790
50_3 (H1_05_P), 792
50_3_N (H1_05N_F), 789
50_4 (H1_10_M), 802
50_4_N (H1_10_F), 801
50_5 (H1_07_M), 796
50_5_N (H1_07_F), 795
51_1_F (H3_01_F), 806
51_21_F (H3_03_F), 808
51_22 (H3_04_P), 810
51_22_Z (H3_04_F), 809
51_2_F (H3_02_F), 807
51_31 (H3_05_M), 812
51_31_N (H3_05_F), 811
51_32 (H3_06_M), 814
51_32_N (H3_06_F), 813
52_1 (H4_03_M), 819
52_1_N (H4_03_F), 818
52_2 (H4_04_M), 821
52_2_N (H4_04_F), 820
52_3 (H4_02_P), 817
52_3_N (H4_01_F), 815
52_3_Z (H4_02_F), 816
53_1_F (H5_01_F), 824
53_2 (H5_02_M), 826
53_2_N (H5_02_F), 825
54_1_F (H2_01_F), 803
54_2 (H2_02_P), 805
54_2_Z (H2_02_F), 804
55_1_F (K1_01_F), 1074
55_2_F (K1_02_F), 1075
55_3_F (K1_03_F), 1076
56_1 (J1_01_M), 1025
56_11 (J1_04_M), 1033
56_11_N (J1_04_F), 1032
56_121 (J1_05_M), 1035
56_121_N (J1_05_F), 1034
56_122 (J1_06_M), 1037
56_122_N (J1_06_F), 1036
56_13_WB (J1_02_S), 1028
56_14 (J1_03_P), 1031
56_14_N (J1_03N_F), 1029
56_14_Z (J1_03_F), 1030
56_1_N (J1_01_F), 1024
56_21_F (J1_07_F), 1038
56_22_F (J1_08_F), 1039
56_3 (J1_09_M), 1041
56_3_N (J1_09_F), 1040
57_1 (J2_01_M), 1043
57_11 (J2_02_M), 1047
57_11_N (J2_02_F), 1046
57_12 (J2_03_M), 1049
57_12_N (J2_03_F), 1048
57_1_N (J2_01_F), 1042
57_2 (J2_04_M), 1051
57_21 (J2_05_M), 1053
57_21_N (J2_05_F), 1052
57_2_N (J2_04_F), 1050
57_3 (J2_06_M), 1055
57_3_N (J2_06_F), 1054
58_1 (J3_01_P), 1058
58_1_N (J3_01N_F), 1056
58_1_Z (J3_01_F), 1057
58_21_F (J3_03_F), 1060
58_2_F (J3_02_F), 1059
58_3 (J3_04_P), 1062
58_31 (J3_05_P), 1065
58_311 (J3_06_M), 1067
58_311_N (J3_06_F), 1066
58_312 (J3_07_M), 1069
58_312_N (J3_07_F), 1068
58_31_N (J3_05N_F), 1063
58_31_Z (J3_05_F), 1064
58_3_Z (J3_04_F), 1061
58_4 (J3_08_P), 1073
58_41 (J3_08_M), 1072
58_4_N (J3_08N_F), 1070
58_4_Z (J3_08_F), 1071
60_0_F (L1_01_F), 1077
60_1_F (L1_02_F), 1078
60_2_F (L1_03_F), 1079
61_0_F (L2_01_F), 1080
61_1_F (L2_02_F), 1081
62_0_F (L3_01_F), 1082
62_1_F (L3_02_F), 1083
62_2_F (L3_03_F), 1084
62_3_F (L3_04_F), 1085
63_0_F (L4_01_F), 1086
64_0_F (L5_01_F), 1087
64_1_F (L5_02_F), 1088
64_2_F (L5_03_F), 1089
64_3_F (L5_04_F), 1090
64_4_F (L5_05_F), 1091
64_5_F (L5_06_F), 1092
65_0_F (L6_01_F), 1093
65_11_F (L6_03_F), 1095
65_1_F (L6_02_F), 1094
65_21_F (L6_05_F), 1097
65_2_F (L6_04_F), 1096
67_1_F (L7_01_F), 1098
67_2_F (L7_02_F), 1099
68_11_F (M1_02_F), 1101
68_1_F (M1_01_F), 1100

69_1_F (N1_01_F), 1102

A1_01_F, 25
A1_01_M, 26
A1_01_V, 27
A1_01_VN, 28
A1_02_F, 29
A1_02_M, 30
A1_03_F, 31
A1_03_M, 32
A1_04_F, 33
A1_04_M, 34
A1_05_F, 35
A1_05_M, 36
A1_07_F, 37
A1_07_M, 38
A1_08_F, 39
A1_08_M, 40
A1_09_F, 42
A1_09_P, 43
A1_09N_F, 41
A1_10_F, 44
A1_10_M, 45
A1_10_P, 46
A1_11_F, 47
A1_11_M, 48
A1_12_F, 49
A1_12_X, 50
A1_13_F, 51
A1_13_M, 52
A1_14_F, 53
A1_14_P, 54
A1_15_F, 56
A1_15_P, 57
A1_15N_F, 55
A1_16_F, 58
A1_16_P, 59
A1_17_F, 60
A1_17_P, 61
A1_18_F, 62
A1_18_M, 63
A2_01_F, 64
A2_01_M, 65
A2_01_V, 66
A2_01_VN, 67
A2_02_F, 68
A2_02_M, 69
A2_03_F, 70
A2_03_M, 71
A2_04_F, 72
A2_04_M, 73
A2_05_F, 74
A2_05_M, 75

A2_06_F, 77
A2_06_P, 78
A2_06N_F, 76
A3_01_F, 79
A3_02_F, 80
A3_02_M, 81
A3_02_V, 82
A3_02_VN, 83
A3_04_F, 84
A3_04_M, 85
A3_04_V, 86
A3_04_VN, 87
A3_05_F, 89
A3_05_M, 90
A3_05_P, 91
A3_05N_F, 88
A3_06_F, 92
A3_07_F, 93
A3_07_M, 94
A3_08_F, 95
A3_08_M, 96
A3_09_F, 97
A3_09_M, 98
A3_10_F, 99
A3_10_M, 100
A3_11_F, 101
A3_11_M, 102
A3_12_F, 103
A3_12_M, 104
A3_13_F, 105
A3_13_M, 106
A3_14_F, 107
A3_14_M, 108
A4_01_F, 109
A5_01_F, 110
A5_02_F, 111
A6_01_F, 112
A6_02_F, 113
A6_03_F, 114
A6_03_M, 115
A6_04_F, 116
A6_04_P, 117
A7_01_F, 118
A7_02_F, 119
A7_03_F, 120
A7_04_F, 121
A7_05_F, 122
A7_06_F, 123
A7_07_F, 124
A7_07_M, 125
A7_07_V, 126
A7_07_VN, 127

- A7_08_F, 128
A7_08_M, 129
A7_09_F, 130
A7_09_M, 131
A7_10_F, 132
A7_10_M, 133
A7_11_F, 134
A7_11_M, 135
A7_11_V, 136
A7_11_VN, 137
A7_12_F, 138
A7_12_M, 139
A7_12_V, 140
A7_12_VN, 141
A7_13_F, 142
A7_13_M, 143
A7_14_F, 144
A7_14_M, 145
A7_15_F, 146
A7_15_M, 147
A7_16_F, 148
A7_16_M, 149
A7_17_F, 150
A7_17_M, 151
A7_18_F, 152
A7_18_P, 153
A7_19_F, 154
A7_19_M, 155
A7_20_F, 156
A7_20_M, 157
A7_21_F, 158
A7_21_P, 159
A7_22_F, 160
A7_22_P, 161
A7_23_F, 162
A7_23_M, 163
A7_24_F, 164
A7_25_F, 165
A7_25_M, 166
A7_26_F, 167
A7_26_M, 168
A7_27_F, 169
A7_27_M, 170
A7_28_F, 171
A7_28_M, 172
A7_29_F, 173
A7_29_M, 174
A_02_WV (E1_01_X), 539
A_03_WV (E2_01_X), 544
A_04_WV (F1_05_X), 619
A_05_WV (G3_01_X), 759
A_06_N (I1_23_F), 859
A_06_WV (I1_23_X), 860
A_07_N (I1_24_F), 861
A_07_WV (I1_24_X), 862
A_08_N (H4_05_F), 822
A_08_WV (H4_05_X), 823
A_09_N (Z1_01_F), 1204
A_09_WV (Z1_01_X), 1205
A_10_N (A1_12_F), 49
A_10_WV (A1_12_X), 50
A_11_N (B1_15_F), 208
A_11_WV (B1_15_X), 209
A_20 (A1_01_V), 27
A_20_N (A1_01_VN), 28
A_21 (A2_01_V), 66
A_21_N (A2_01_VN), 67
A_22 (A3_02_V), 82
A_22_N (A3_02_VN), 83
A_23 (A3_04_V), 86
A_23_N (A3_04_VN), 87
A_24 (A7_07_V), 126
A_24_N (A7_07_VN), 127
A_25 (A7_11_V), 136
A_25_N (A7_11_VN), 137
A_26 (A7_12_V), 140
A_26_N (A7_12_VN), 141
A_27 (B1_01_V), 177
A_27_N (B1_01_VN), 178
A_28 (B1_07_V), 189
A_28_N (B1_07_VN), 190
A_29 (D1_08_V), 488
A_29_N (D1_08_VN), 489
A_30 (D2_01_V), 511
A_30_N (D2_01_VN), 512
A_31 (E4_01_V), 562
A_31_N (E4_01_VN), 563
A_32 (F2_13_V), 657
A_32_N (F2_13_VN), 658
A_33 (F3_01_V), 661
A_33_N (F3_01_VN), 662
A_34 (I1_08_V), 829
A_34_N (I1_08_VN), 830
A_35 (J1_01_V), 1026
A_35_N (J1_01_VN), 1027
A_36 (J2_01_V), 1044
A_36_N (J2_01_VN), 1045
B1_01_F, 175
B1_01_M, 176
B1_01_V, 177
B1_01_VN, 178
B1_02_F, 179
B1_02_M, 180
B1_03_F, 181

- B1_03_M, 182
B1_04_F, 183
B1_04_M, 184
B1_05_F, 185
B1_05_M, 186
B1_07_F, 187
B1_07_M, 188
B1_07_V, 189
B1_07_VN, 190
B1_08_F, 191
B1_08_M, 192
B1_09_F, 193
B1_09_M, 194
B1_09_P, 195
B1_10_F, 196
B1_10_M, 197
B1_11_F, 198
B1_11_M, 199
B1_12_F, 200
B1_12_M, 201
B1_12_P, 202
B1_13_F, 203
B1_13_M, 204
B1_14_F, 205
B1_14_M, 206
B1_14_P, 207
B1_15_F, 208
B1_15_X, 209
B1_16_F, 210
B1_16_P, 211
B1_17_F, 212
B1_17_P, 213
B1_18_F, 214
B1_18_M, 215
B1_18_P, 216
B1_21_F, 217
B1_21_M, 218
B1_22_F, 219
B1_22_M, 220
B1_23_F, 221
B1_23_M, 222
B1_24_F, 223
B1_24_M, 224
B1_25_F, 225
B1_25_M, 226
B2_02_F, 227
B2_02_P, 228
B2_03_F, 229
B2_04_F, 230
B2_04_P, 231
B2_05_F, 233
B2_05_P, 234
B2_05N_F, 232
B2_06_F, 236
B2_06_P, 237
B2_06N_F, 235
B2_07_F, 238
B3_01_F, 239
B3_02_F, 240
B3_02_M, 241
B4_01_F, 242
B4_02_F, 243
B5_01_F, 244
C1_01_F, 245
C1_02_F, 246
C1_02_P, 247
C1_03_S, 248
C1_04_F, 248
C1_04_P, 249
C1_05_S, 250
C1_06_F, 252
C1_06_P, 253
C1_06N_F, 251
C1_07_F, 254
C1_07_P, 255
C1_08_F, 256
C1_08_P, 257
C1_09_F, 258
C1_09_P, 259
C2_01_F, 261
C2_01_P, 262
C2_01N_F, 260
C2_02_F, 263
C2_02_P, 264
C_01 (Y1_01_P), 1116
C_01_N (Y1_01N_F), 1114
C_01_Z (Y1_01_F), 1115
C_02 (Y1_02_P), 1118
C_02_Z (Y1_02_F), 1117
C_10 (Y2_02_P), 1124
C_11 (Y2_01_P), 1121
C_11_N (Z0_01_F), 1203
C_12 (Y2_08_P), 1137
C_13 (Y2_09_P), 1140
C_14 (Y2_02_M), 1123
C_141 (Y2_03_M), 1126
C_141_N (Y2_03_F), 1125
C_142 (Y2_04_M), 1128
C_142_N (Y2_04_F), 1127
C_143 (Y2_05_M), 1130
C_143_N (Y2_05_F), 1129
C_144 (Y2_06_M), 1132
C_144_N (Y2_06_F), 1131
C_145 (Y2_07_M), 1134

- C_145_N (Y2_07_F), 1133
 C_14_N (Y2_02_F), 1122
 C_16 (Y2_01_M), 1120
 C_16_N (Y2_01_F), 1119
 C_17 (Y2_08_M), 1136
 C_17_N (Y2_08_F), 1135
 C_18 (Y2_09_M), 1139
 C_18_N (Y2_09_F), 1138
 C_20 (Y3_01_P), 1143
 C_21_WI (Y3_02_S), 1144
 C_22 (Y3_01_M), 1142
 C_22_N (Y3_01_F), 1141
 C_23 (Y3_03_M), 1146
 C_23_N (Y3_03_F), 1145
 C_251_WB (Y3_06_S), 1149
 C_26 (Y3_05_M), 1148
 C_26_N (Y3_05_F), 1147
 C_27 (Y3_07_M), 1151
 C_27_N (Y3_07_F), 1150
 C_30 (Y4_01_M), 1153
 C_30_N (Y4_01_F), 1152
 C_31 (Y4_02_M), 1155
 C_311 (Y4_03_M), 1157
 C_311_N (Y4_03_F), 1156
 C_312 (Y4_04_M), 1159
 C_312_N (Y4_04_F), 1158
 C_31_N (Y4_02_F), 1154
 C_32 (Y4_05_M), 1161
 C_32_N (Y4_05_F), 1160
 C_33 (Y4_06_M), 1163
 C_33_N (Y4_06_F), 1162
 C_41 (Y5_01_P), 1166
 C_42 (Y5_01_M), 1165
 C_42_N (Y5_01_F), 1164
 C_43 (Y5_02_P), 1168
 C_43_Z (Y5_02_F), 1167
 C_45 (Y5_03_M), 1170
 C_45_N (Y5_03_F), 1169
 C_46 (Y5_04_P), 1172
 C_46_Z (Y5_04_F), 1171
 C_47 (Y5_05_P), 1176
 C_471 (Y5_06_P), 1180
 C_471_N (Y5_06N_F), 1177
 C_471_Z (Y5_06_F), 1178
 C_47_N (Y5_05N_F), 1173
 C_47_Z (Y5_05_F), 1174
 C_48 (Y5_05_M), 1175
 C_481 (Y5_06_M), 1179
 C_511 (Y6_01_P), 1183
 C_512 (Y6_01_M), 1182
 C_512_N (Y6_01_F), 1181
 C_521 (Y6_02_M), 1185
 C_521_N (Y6_02_F), 1184
 C_522 (Y6_03_M), 1187
 C_522_N (Y6_03_F), 1186
 C_531 (Y6_04_M), 1189
 C_531_N (Y6_04_F), 1188
 C_532 (Y6_05_M), 1191
 C_532_N (Y6_05_F), 1190
 C_541 (Y6_06_P), 1194
 C_542 (Y6_06_M), 1193
 C_542_N (Y6_06_F), 1192
 C_551 (Y6_07_M), 1196
 C_551_N (Y6_07_F), 1195
 C_552 (Y6_08_M), 1198
 C_552_N (Y6_08_F), 1197
 C_61 (Y7_01_P), 1202
 C_61_N (Y7_01N_F), 1199
 C_62 (Y7_01_M), 1201
 C_62_N (Y7_01_F), 1200
 catalogs, 265
 CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, 113, 265
 CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, 112, 266
 CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV, 114–117, 266
 CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, 267, 548, 549, 551, 552
 CHOP_CHIQI_Amput_Bein, 267, 618–623, 634, 635, 663–674, 676–680, 684–692, 694–697
 CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, 268, 618–623, 634, 635, 663–674, 676–678, 684–692, 694–697
 CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, 268, 611, 612
 CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, 269, 1098
 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 269, 618–636, 639, 640, 644–646, 649, 650, 657–659, 700, 701, 710, 715
 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 270, 618–640, 644–650, 657–659, 700, 701, 710, 715
 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 270, 618–641, 644–659, 700, 701, 710, 715
 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 271, 618–641, 644–659, 700, 701, 710, 715

- CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, *124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 271, 710, 715*
- CHOP_CHIQI_AV_Fistel, *272, 693*
- CHOP_CHIQI_Bandscheibe, *273, 702, 727, 875, 876, 879–881, 890, 891*
- CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, *273, 615, 616*
- CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, *275, 634, 635, 659–676, 683, 684, 694–697*
- CHOP_CHIQI_Beckenboden, *274, 785–788*
- CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, *276, 533, 534*
- CHOP_CHIQI_Brust_OP, *277, 781*
- CHOP_CHIQI_Carotis_OP, *158–161, 278, 618–635*
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, *278, 701*
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap, *279, 540, 541*
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, *279*
- CHOP_CHIQI_Coronar_OP, *60, 61, 120, 122, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 280, 710, 715, 1216*
- CHOP_CHIQI_Defi, *111, 280*
- CHOP_CHIQI_Dekompression, *281, 702, 888, 889*
- CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, *84–87, 93, 94, 101–104, 281*
- CHOP_CHIQI_ECMO_COVID, *282, 1152–1163*
- CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, *165, 166, 171, 172, 282*
- CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, *283, 1038, 1039*
- CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, *284, 1039*
- CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen, *286, 920*
- CHOP_CHIQI_Episiotomie, *287, 735, 736*
- CHOP_CHIQI_Eviszeration, *288, 811–814, 1102*
- CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, *288, 702, 727, 875, 876, 879–881, 888–891*
- CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt, *49, 50, 208–213, 289, 618, 619, 822, 823, 859–862, 900, 901, 910, 911*
- CHOP_CHIQI_Galle_Excl, *290, 701*
- CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, *290, 730–747*
- CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha, *245–250, 254–259, 291*
- CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, *291, 613, 614*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, *292, 1094*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, *293, 1095*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, *293, 1095*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, *294, 1093*
- CHOP_CHIQI_Hernien, *294, 542–546*
- CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, *295, 542–546*
- CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, *300, 1077*
- CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, *301, 1078–1081*
- CHOP_CHIQI_Herz_OP, *80–91, 95–108, 118, 123, 301, 618–635, 651–654*
- CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, *121, 122, 304*
- CHOP_CHIQI_Herz_Tx, *306, 1079*
- CHOP_CHIQI_Herzkatheter, *53, 54, 56–61, 79–83, 88, 91, 97–100, 295*
- CHOP_CHIQI_Herzklappen, *119, 122, 134–153, 160, 161, 171–174, 296*
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, *124–127, 154–159, 164–166, 297, 710*
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappe, *164, 167, 168, 299, 715*
- CHOP_CHIQI_HirnOP, *240, 241, 307*
- CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, *308, 918*
- CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, *309, 704–706, 837–842*
- CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, *307, 704–708, 827–842, 859, 860*
- CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese, *308, 698, 699, 708, 710, 827–832, 835, 836, 839, 840, 843, 844, 847, 848, 851, 852, 859–862, 892–915*
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, *310, 1099*
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, *310, 1099*
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie, *311, 757–772*
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, *311, 761, 762, 771, 772*
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, *312, 760–762, 769–772*
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, *313, 761, 762, 769–772*
- CHOP_CHIQI_ICU, *313, 709*
- CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, *314, 547–552*
- CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, *314, 704–706, 710, 712, 843–854, 861, 862*
- CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, *315,*

- 704–706, 849–854
- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, 316, 560–563, 568–577, 580–593, 712, 721
- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, 316, 560–563, 570–577, 580–593, 712
- CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, 317, 714, 724, 725, 865–868, 886, 887
- CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, 317, 727, 875, 876
- CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss, 318, 1070–1073
- CHOP_CHIQI_Lap_Zugang, 318, 793, 794, 799, 800
- CHOP_CHIQI_Lebenspender, 319, 1088
- CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, 320, 1083, 1084
- CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, 321, 1084
- CHOP_CHIQI_Leber_Tx, 321, 1082, 1085
- CHOP_CHIQI_Leberresektion, 319, 583, 584
- CHOP_CHIQI_Leichttransplantat, 322, 1089
- CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, 84–91, 93–96, 101–108, 322
- CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, 92, 323
- CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, 324, 1080, 1081
- CHOP_CHIQI_Magen_OP, 324, 594–597, 601, 602
- CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie, 263, 264, 325
- CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK, 325, 1064–1069
- CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, 328, 1215
- CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, 328, 1206
- CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22, 329
- CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, 329, 1207
- CHOP_CHIQI_MiMe_LungenCA, 330, 1219
- CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, 330, 1208
- CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22, 331
- CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, 331, 1209, 1210
- CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22, 332
- CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, 333, 1211
- CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, 333, 1212
- CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, 334, 1213, 1214
- CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 162, 163, 335
- CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 164, 167, 168, 334, 715
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 336, 789–802, 1102
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, 336, 789–802, 1102
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 337
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen, 338, 1089
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, 339, 1088
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 339, 1090
- CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 338, 1087, 1091, 1092
- CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, 337, 1092
- CHOP_CHIQI_Oesophagus, 340, 595–597, 601–604
- CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, 93–96, 251–253, 340, 1034–1037, 1066–1069
- CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert, 389, 1060, 1070–1073
- CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle, 417, 663–676, 684, 694–697, 789–802, 1063–1069, 1102
- CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 417, 716, 764, 765, 767, 768, 776, 777
- CHOP_CHIQI_Palliativdienst, 418, 1100, 1101
- CHOP_CHIQI_Palliativkomplex, 418, 1100
- CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, 420, 605–610
- CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, 420, 1086, 1091
- CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe, 419, 605, 606, 609, 610
- CHOP_CHIQI_Pankreasresektion, 419, 605–610
- CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie, 421, 789–796, 1102
- CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap, 421
- CHOP_CHIQI_Perikard, 116, 117, 422
- CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_EndoproOP, 422, 699, 717, 902–915
- CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP, 423, 699, 717, 902, 903, 906–915
- CHOP_CHIQI_Pleurektomie, 423, 535, 536
- CHOP_CHIQI_Pneumektomie, 424, 528–534
- CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, 424, 815–823
- CHOP_CHIQI_PTA_Bein, 425, 681–683, 685–692
- CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie,

- 425, 825, 826, 1102
- CHOP_CHIQI_Radiojod, 426, 557
- CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, 124–127, 154–159, 164–170, 426, 710, 715
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion, 427, 560–563, 570–577, 580–586, 588–593
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, 427, 568, 569, 585–587, 589–593, 712, 721
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, 428, 568, 569, 585–587, 589–593, 712, 721
- CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, 428, 782–784, 1218
- CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien, 429, 525–527, 530, 533–536
- CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, 430, 782–784, 1218
- CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie, 431, 1102
- CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 431, 702, 727, 863, 864, 875–878, 882–885, 888, 889
- CHOP_CHIQI_Schilddruese, 432, 553–556, 558, 559, 722
- CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, 433, 727, 863, 877, 878, 882–885
- CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, 433, 721
- CHOP_CHIQI_Sectio, 434, 732–738, 740, 741, 743, 744, 746, 747
- CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP, 434, 698, 699, 723, 892–901, 912–915
- CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP, 435, 698, 699, 724, 892, 893, 896–901, 912–915
- CHOP_CHIQI_SM_Defi, 110, 436
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, 436, 724, 725, 728, 865, 866, 869, 870, 886, 887
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, 437, 724, 725, 728, 729, 865, 866, 869–872, 886, 887
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, 437, 724, 725, 728, 729, 865, 866, 869–874, 886, 887
- CHOP_CHIQI_Steinentfernung, 440, 804, 805
- CHOP_CHIQI_Stent_Carotis, 158–161, 440, 624–635
- CHOP_CHIQI_Stent_excl, 442, 618, 624–635
- CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis, 443, 632–635
- CHOP_CHIQI_Stroke, 227–231, 233, 234, 236–238, 444
- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, 444
- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, 445
- CHOP_CHIQI_Teilresektion, 445, 531, 532
- CHOP_CHIQI_TEPABST, 446, 698, 699, 707, 708, 710, 712, 827–854, 859–862, 892–915
- CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, 84–87, 89–91, 93–96, 101–108, 447
- CHOP_CHIQI_Therap_Massnahmen, 447, 1070, 1071, 1073
- CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, 214–224, 455
- CHOP_CHIQI_Thrombolyse, 193–195, 455
- CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, 456, 585, 587–593
- CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, 456, 1204, 1205
- CHOP_CHIQI_Tracheostomie, 457, 722
- CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt, 459, 1061–1065
- CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere, 459, 1096, 1097
- CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen, 460, 1096, 1097
- CHOP_CHIQI_Transfusionen, 457, 721
- CHOP_CHIQI_TUR_Blase, 461, 807–810
- CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, 461, 1056–1058
- CHOP_CHIQI_Uterusoperation, 468, 779, 780
- CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP, 469, 618, 619, 622, 623, 634, 635
- CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, 469, 727, 863, 877, 878, 882–885
- CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma, 470, 724, 725, 727, 865, 866, 875, 876, 886, 887
- CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, 471, 727, 863, 877, 878, 883–885
- CHOP_CHIQI_Zystektomie, 472, 811, 812, 1102
- D1_01_F, 472
- D1_01_M, 473
- D1_02_F, 474
- D1_02_M, 475
- D1_03_F, 476
- D1_03_M, 477
- D1_04_F, 478
- D1_04_M, 479

- D1_05_F, 480
- D1_05_M, 481
- D1_06_F, 482
- D1_06_M, 483
- D1_07_F, 484
- D1_07_M, 485
- D1_08_F, 486
- D1_08_M, 487
- D1_08_V, 488
- D1_08_VN, 489
- D1_09_F, 490
- D1_09_M, 491
- D1_10_F, 492
- D1_10_M, 493
- D1_11_F, 494
- D1_11_M, 495
- D1_12_F, 496
- D1_12_M, 497
- D1_13_F, 498
- D1_13_M, 499
- D1_14_F, 500
- D1_14_M, 501
- D1_15_F, 502
- D1_15_M, 503
- D1_16_F, 504
- D1_16_M, 505
- D1_17_F, 506
- D1_17_M, 507
- D1_17_P, 508
- D2_01_F, 509
- D2_01_M, 510
- D2_01_V, 511
- D2_01_VN, 512
- D2_02_F, 513
- D2_02_M, 514
- D2_03_F, 515
- D2_03_M, 516
- D2_04_F, 517
- D2_04_M, 518
- D2_05_F, 519
- D2_05_M, 520
- D2_06_F, 521
- D2_06_M, 522
- D2_06_P, 523
- D3_01_F, 524
- D4_01_F, 525
- D4_01_M, 526
- D4_02_F, 528
- D4_02_M, 529
- D4_02_P, 530
- D4_02N_F, 527
- D4_03_F, 531
- D4_03_M, 532
- D4_04_F, 533
- D4_04_P, 534
- D4_05_F, 535
- D4_05_M, 536
- E1_01_F, 537
- E1_01_M, 538
- E1_01_X, 539
- E1_02_F, 540
- E1_02_P, 541
- E2_01_F, 542
- E2_01_M, 543
- E2_01_X, 544
- E2_02_F, 545
- E2_02_M, 546
- E2_03_F, 548
- E2_03_P, 549
- E2_03N_F, 547
- E2_04_F, 551
- E2_04_P, 552
- E2_04N_F, 550
- E3_01_F, 553
- E3_02_F, 555
- E3_02_P, 556
- E3_02N_F, 554
- E3_03_F, 557
- E3_04_F, 558
- E3_05_F, 559
- E4_01_F, 560
- E4_01_M, 561
- E4_01_V, 562
- E4_01_VN, 563
- E4_02_F, 564
- E4_02_M, 565
- E4_03_F, 566
- E4_03_M, 567
- E4_04_F, 568
- E4_04_M, 569
- E4_05_F, 570
- E4_05_M, 571
- E4_06_F, 572
- E4_06_M, 573
- E4_07_F, 574
- E4_07_M, 575
- E4_08_F, 576
- E4_08_M, 577
- E4_11_F, 578
- E4_12_F, 579
- E4_13_F, 580
- E4_13_M, 581
- E4_14_F, 583
- E4_14_P, 584

- E4_14N_F, 582
- E4_15_F, 586
- E4_15_M, 587
- E4_15_P, 588
- E4_15N_F, 585
- E4_16_F, 590
- E4_16_M, 591
- E4_16_P, 592
- E4_16N_F, 589
- E5_01_F, 593
- E5_02_F, 594
- E5_02_M, 595
- E5_03_F, 596
- E5_03_M, 597
- E5_04_F, 598
- E5_05_F, 599
- E5_05_M, 600
- E5_06_F, 601
- E5_06_M, 602
- E6_01_F, 603
- E6_01_M, 604
- E7_01_F, 605
- E7_01_M, 606
- E7_03_F, 607
- E7_03_M, 608
- E7_04_F, 609
- E7_04_M, 610
- E7_05_F, 611
- E7_05_M, 612
- E7_06_F, 613
- E7_06_M, 614
- E8_01_F, 615
- E8_01_M, 616
- elapsed, 617

- F1_04_F, 617
- F1_05_F, 618
- F1_05_X, 619
- F1_06_F, 620
- F1_06_M, 621
- F1_07_F, 622
- F1_07_M, 623
- F1_08_F, 624
- F1_08_M, 625
- F1_09_F, 626
- F1_09_M, 627
- F1_10_F, 628
- F1_10_M, 629
- F1_11_F, 630
- F1_11_M, 631
- F1_12_F, 632
- F1_12_M, 633
- F1_13_F, 634

- F1_13_M, 635
- F2_01_F, 636
- F2_02_F, 637
- F2_02_M, 638
- F2_03_F, 639
- F2_03_M, 640
- F2_04_F, 641
- F2_05_F, 642
- F2_05_M, 643
- F2_06_F, 644
- F2_06_M, 645
- F2_07_F, 646
- F2_08_F, 647
- F2_08_M, 648
- F2_09_F, 649
- F2_09_M, 650
- F2_10_F, 651
- F2_10_M, 652
- F2_11_F, 653
- F2_11_M, 654
- F2_12_F, 655
- F2_12_M, 656
- F2_13_F, 657
- F2_13_V, 657
- F2_13_VN, 658
- F3_01_F, 659
- F3_01_M, 660
- F3_01_V, 661
- F3_01_VN, 662
- F3_02_F, 663
- F3_02_M, 664
- F3_03_F, 665
- F3_03_M, 666
- F3_04_F, 667
- F3_04_M, 668
- F3_05_F, 669
- F3_05_M, 670
- F3_06_F, 671
- F3_06_M, 672
- F3_07_F, 673
- F3_07_M, 674
- F3_08_F, 675
- F3_09_F, 676
- F4_01_F, 677
- F4_01_M, 678
- F4_02_F, 679
- F4_02_M, 680
- F5_01_F, 681
- F5_01_M, 682
- F5_02_F, 683
- F5_03_F, 684
- F5_04_F, 685

- F5_04_M, 686
 F5_05_F, 687
 F5_05_M, 688
 F5_06_F, 689
 F5_06_M, 690
 F5_07_F, 691
 F5_07_M, 692
 F6_01_F, 693
 F_28_11_Aus, 618–633, 694
 F_28_12_Aus, 618–633, 694
 F_28_13_Aus, 618–633, 695
 F_28_15_Aus, 618–633, 696
 F_28_17_Aus, 618–633, 696
 F_28_18_Aus, 618–633, 697
 F_46_1_Aus, 698, 916, 917
 F_46_2_Aus, 698, 916, 917
 F_46_3_Aus, 699, 916, 917
 F_Aorta_exclusion, 663–674, 676, 684–690, 694–697, 700
 F_Aorta_inclusion, 675, 676, 691, 692, 697, 700
 F_Cholecystektomie, 537–541, 701
 F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss, 701, 702, 727, 875–881, 890, 891
 F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss, 702, 727, 875–878
 F_Geburt, 703, 730–747
 F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 703, 837–840
 F_Hueft_Knie_Kombi_aus, 704, 707, 708, 710, 712, 827–854, 859–862
 F_Hueft_Knie_Kombi_ein, 705, 857, 858
 F_Hueft_Knie_Tumor_aus, 705, 707, 708, 710, 712, 827–854, 859–862
 F_Hueft_Knie_Tumor_ein, 706, 855, 856
 F_Hueft_TEP_andere_aus, 707, 837–842
 F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus, 707, 833, 834, 837–842
 F_Hueft_TEP_Fraktur_aus, 707, 708, 833, 834, 837–842
 F_ICU, 709, 1064–1069
 F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss, 164, 169, 170, 709
 F_Knie_Erstimplantation_aus, 710, 712, 845, 846, 849–854
 F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 711, 849–852
 F_Knie_TEP_andere_aus, 711, 849–854
 F_Kolonresektion, 564–567, 585–587, 589–593, 712
 F_komplexe_Diagnose, 566, 567, 572, 573, 585–593, 713, 715
 F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss, 702, 713, 727–729, 869–881, 888–891
 F_Neugeborenes, 714, 748–756, 1217
 F_nicht_komplexe_Diagnose, 564, 565, 570, 571, 585–587, 589–593, 714
 F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss, 164, 169, 170, 715
 F_Ovarektomie_bei_Ca, 716, 779, 780
 F_Pertroch_Frak_EndoproOP_1sterTag, 716, 908, 909
 F_Pertroch_Frak_OsteoOP_1sterTag, 717, 908, 909
 F_Polytrauma, 634, 635, 717, 921
 F_Polytrauma_exclusion, 618–633, 719, 789–802, 920, 1102
 F_Rektum_ex, 564–567, 585–587, 589–593, 720
 F_schwere_Komplikationen, 721, 816, 817, 835, 836, 847, 848, 880, 881
 F_SDResek_Tracheostomie_sameday, 554–556, 722
 F_SHF_Ausschluss, 702, 757–772, 781–788
 F_SHF_EndoproOP_1sterTag, 723, 898, 899
 F_SHF_OsteoOP_1sterTag, 723, 898, 899
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss, 702, 714, 724, 727–729, 867–881, 884, 885, 888–891
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss, 702, 714, 724, 725, 727–729, 867–881, 884–891
 F_Tot, 27, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 48, 52, 63, 65–67, 69, 71, 73, 75, 81–83, 85–87, 90, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 115, 125–127, 129, 131, 133, 135–137, 139–141, 143, 145, 147, 149, 151, 155, 157, 163, 166, 168, 170, 172, 174, 176–178, 180, 182, 184, 186, 188–190, 192, 194, 197, 199, 201, 204, 206, 215, 218, 220, 222, 224, 226, 241, 473, 475, 477, 479, 481, 483, 485, 487–489, 491, 493, 495, 497, 499, 501, 503, 505–507, 510–512, 514, 516, 518, 520, 522, 526, 529, 532, 536, 538, 543, 546, 561–563, 565, 567, 569, 571, 573, 575, 577, 581, 588, 592, 595, 597, 600, 602, 604, 606, 608, 610, 612, 614, 616, 621, 623, 625, 627, 629, 631, 633, 635, 638, 640, 643, 645, 648, 650, 652, 654, 656, 658–662, 664, 666, 668, 670, 672,

- 674, 678, 680, 682, 686, 688, 690,
692, 721, 725, 731, 758, 777, 780,
791, 796, 798, 802, 812, 814, 819,
821, 826, 828–830, 832, 834, 838,
840, 842, 844, 846, 850, 852, 854,
856, 858, 866, 868, 870, 872, 874,
876, 878, 885, 887, 889, 891, 893,
895, 897, 903, 905, 907, 913, 915,
917, 1025–1027, 1033, 1035, 1037,
1041, 1043–1045, 1047, 1049, 1051,
1053, 1055, 1067, 1069, 1072, 1120,
1123, 1126, 1128, 1130, 1132, 1134,
1136, 1139, 1142, 1146, 1148, 1151,
1153, 1155, 1157, 1159, 1161, 1163,
1165, 1170, 1175, 1179, 1182, 1185,
1187, 1189, 1191, 1193, 1196, 1198,
1201
- F_Verlegung, 27, 66, 82, 86, 126, 136, 140,
177, 189, 488, 511, 562, 658, 661,
726, 829, 1026, 1044
- F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss,
726, 877, 878
- F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
702, 727, 728, 875–881, 888–891
- F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
702, 727, 728, 875–881, 888–891
- F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
702, 727, 729, 875–881, 888–891
- F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
702, 714, 727, 727, 728, 729,
867–881, 888–891
- G1_01_F, 730
G1_01_P, 731
G1_02_F, 733
G1_02_P, 734
G1_02N_F, 732
G1_03_F, 735
G1_03_P, 736
G1_04_F, 737
G1_04_P, 738
G1_05_F, 740
G1_05_P, 741
G1_05N_F, 739
G1_06_F, 743
G1_06_P, 744
G1_06N_F, 742
G1_07_F, 746
G1_07_P, 747
G1_07N_F, 745
G2_01_F, 748
G2_02_F, 749
G2_03_F, 750
G2_04_F, 751
G2_05_F, 752
G2_06_F, 753
G2_07_F, 754
G2_08_F, 755
G2_09_F, 756
G3_01_F, 757
G3_01_M, 758
G3_01_X, 759
G3_02_F, 761
G3_02_P, 762
G3_02N_F, 760
G3_03_F, 764
G3_03_P, 765
G3_03N_F, 763
G3_04_F, 767
G3_04_P, 768
G3_04N_F, 766
G3_05_F, 769
G3_05_P, 770
G3_07_F, 771
G3_07_P, 772
G4_01_F, 773
G4_02_F, 774
G4_03_F, 775
G4_04_F, 776
G4_04_M, 777
G4_05_F, 778
G4_06_F, 779
G4_06_M, 780
G5_01_F, 781
G5_02_F, 782
G5_03_F, 783
G5_03_P, 784
G6_01_F, 785
G6_02_F, 786
G6_03_F, 787
G6_04_F, 788
H1_05_F, 790
H1_05_M, 791
H1_05_P, 792
H1_05N_F, 789
H1_06_F, 793
H1_06_P, 794
H1_07_F, 795
H1_07_M, 796
H1_08_F, 797
H1_08_M, 798
H1_09_F, 799
H1_09_P, 800
H1_10_F, 801
H1_10_M, 802

- H2_01_F, 803
H2_02_F, 804
H2_02_P, 805
H3_01_F, 806
H3_02_F, 807
H3_03_F, 808
H3_04_F, 809
H3_04_P, 810
H3_05_F, 811
H3_05_M, 812
H3_06_F, 813
H3_06_M, 814
H4_01_F, 815
H4_02_F, 816
H4_02_P, 817
H4_03_F, 818
H4_03_M, 819
H4_04_F, 820
H4_04_M, 821
H4_05_F, 822
H4_05_X, 823
H5_01_F, 824
H5_02_F, 825
H5_02_M, 826
- I1_08_F, 827
I1_08_M, 828
I1_08_V, 829
I1_08_VN, 830
I1_09_F, 831
I1_09_M, 832
I1_10_F, 833
I1_10_M, 834
I1_11_F, 835
I1_11_P, 836
I1_12_F, 837
I1_12_M, 838
I1_13_F, 839
I1_13_M, 840
I1_14_F, 841
I1_14_M, 842
I1_15_F, 843
I1_15_M, 844
I1_16_F, 845
I1_16_M, 846
I1_17_F, 847
I1_17_P, 848
I1_18_F, 849
I1_18_M, 850
I1_19_F, 851
I1_19_M, 852
I1_20_F, 853
I1_20_M, 854
- I1_21_F, 855
I1_21_M, 856
I1_22_F, 857
I1_22_M, 858
I1_23_F, 859
I1_23_X, 860
I1_24_F, 861
I1_24_X, 862
I2_03_F, 863
I2_04_F, 864
I2_05_F, 865
I2_05_M, 866
I2_07_F, 867
I2_07_M, 868
I2_08_F, 869
I2_08_M, 870
I2_09_F, 871
I2_09_M, 872
I2_10_F, 873
I2_10_M, 874
I2_13_F, 875
I2_13_M, 876
I2_14_F, 877
I2_14_M, 878
I2_15_F, 880
I2_15_P, 881
I2_15N_F, 879
I2_16_F, 882
I2_17_F, 883
I2_18_F, 884
I2_18_M, 885
I2_19_F, 886
I2_19_M, 887
I2_20_F, 888
I2_20_M, 889
I2_21_F, 890
I2_21_M, 891
I3_09_F, 892
I3_09_M, 893
I3_10_F, 894
I3_10_M, 895
I3_11_F, 896
I3_11_M, 897
I3_12_F, 898
I3_12_P, 899
I3_13_F, 900
I3_13_P, 901
I3_14_F, 902
I3_14_M, 903
I3_15_F, 904
I3_15_M, 905
I3_16_F, 906

- I3_16_M, 907
 I3_17_F, 908
 I3_17_P, 909
 I3_18_F, 910
 I3_18_P, 911
 I3_19_F, 912
 I3_19_M, 913
 I3_20_F, 914
 I3_20_M, 915
 I3_21_F, 916
 I3_21_M, 917
 I3_22_F, 918
 I4_01_F, 919
 I5_01_F, 920
 I6_01_F, 921
 ICD_CHIQI_Adipositas, 615, 616, 922
 ICD_CHIQI_Anastomosensuffizienz, 587–589, 591–593, 922
 ICD_CHIQI_Aorta, 637–640, 647–659, 923
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 637–640, 642–645, 647–659, 923
 ICD_CHIQI_Barthel_erweitert, 246, 247, 254, 255, 924
 ICD_CHIQI_Barthel_motorisch, 246–248, 924
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen, 757–772, 925
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 919, 926
 ICD_CHIQI_Bronchitis, 500, 501, 926
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, 773, 774, 782–784, 927
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 701, 927
 ICD_CHIQI_Claudicatio, 663, 664, 676, 685, 686, 691, 692, 694, 697, 928
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 574–577, 579–581, 585, 587–593, 928
 ICD_CHIQI_COPD, 509–512, 523, 929
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 515, 516, 929
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 517, 518, 930
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 519, 520, 930
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 521–523, 931
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 513, 514, 931
 ICD_CHIQI_COVID19_ARDS, 932, 1164–1166, 1169–1172
 ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk, 932, 1138–1140
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert, 938, 1040, 1041, 1117–1151, 1154–1180, 1195–1198
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert, 939, 1119–1121
 ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test, 939, 1115–1118
 ICD_CHIQI_COVID19_SARI, 940, 1135–1137, 1160–1163, 1169–1180
 ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis, 940, 1167–1172
 ICD_CHIQI_COVID_Anamnese, 941, 1192–1198
 ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen, 941, 1174–1176, 1178–1180
 ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung, 942, 1200–1202
 ICD_CHIQI_COVID_MIS, 943, 1184–1191, 1195–1198
 ICD_CHIQI_Dammriss, 733, 734, 943
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, 574–577, 944
 ICD_CHIQI_Delir, 252, 253, 944
 ICD_CHIQI_Demenz, 251–253, 945
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 945, 1075
 ICD_CHIQI_Descensus, 786–788, 946
 ICD_CHIQI_Diabetes, 615, 616, 946
 ICD_CHIQI_Dissektion, 634, 635, 663–668, 673, 674, 676, 684–692, 694, 695, 697, 947
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, 572–577, 580, 581, 585–593, 947
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, 570, 571, 574–577, 580, 581, 585–593, 948
 ICD_CHIQI_Embolie, 634, 635, 663–674, 676, 684–692, 694–697, 948
 ICD_CHIQI_Endokarditis, 154–157, 949
 ICD_CHIQI_Endometriose, 763–768, 949
 ICD_CHIQI_Epilepsie, 242, 243, 950
 ICD_CHIQI_ext_Reanimation, 62, 63, 99, 100, 103, 104, 107, 108, 950
 ICD_CHIQI_FIM_kognitiv, 256, 257, 951
 ICD_CHIQI_FIM_motorisch, 249, 250, 951
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 739–747, 952
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 721, 953
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE, 954, 1059, 1060
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 710, 843, 844, 847, 848, 861, 862, 954
 ICD_CHIQI_GynCa, 774, 955
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 757–772, 959
 ICD_CHIQI_Hernien, 542–552, 956
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 26–40, 49–63, 80–91, 93–108, 134–153, 160, 161, 171, 172, 956
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut, 46, 957
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural,

- 47, 48, 957
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, 44–46, 958
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 64–75, 958
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, 109, 959
 ICD_CHIQI_Hirntumor, 239–241, 960
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 158–161, 618–635, 960
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, 708, 827–830, 835, 836, 859, 860, 965
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, 708, 831, 832, 966
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, 918, 969
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 704, 837–842, 970
 ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211, 708, 831, 832, 966
 ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus, 698, 699, 892–915, 961
 ICD_CHIQI_HWK_Trauma, 618–635, 971
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, 787, 788, 972
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, 527–534, 972
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, 710, 843, 844, 847, 848, 861, 862, 973
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 711, 849–854, 974
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 570–573, 585–593, 975
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, 564–569, 574–578, 580–593, 721, 975
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 713, 976
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 713, 977
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 708, 827–830, 835, 836, 859, 860, 977
 ICD_CHIQI_Lerich_Syndrom, 637–640, 978
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 84–91, 93–96, 101–108, 978
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, 84–91, 93–96, 101–108, 979
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, 76–78, 979
 ICD_CHIQI_Lungenembolie, 980, 1071–1073
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, 524, 980
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, 595, 598, 601, 602, 981
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, 806, 808–810, 981
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, 261–264, 982
 ICD_CHIQI_Melanom, 982, 1074
 ICD_CHIQI_MiMe_LungenCA, 983, 1219
 ICD_CHIQI_MiMe_Mama, 983, 1218
 ICD_CHIQI_MMSE, 258, 259, 984
 ICD_CHIQI_MS, 244, 984
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, 484–497, 500–503, 985
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, 789–802, 986, 1102
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, 985, 1057, 1058
 ICD_CHIQI_Nierensteine, 803–805, 986
 ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie, 504–508, 987
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, 716, 775–777, 987
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, 607, 608, 988
 ICD_CHIQI_Perikardkomplikation, 116, 117, 988
 ICD_CHIQI_Petrochantaaere_Fraktur, 699, 902–917, 989
 ICD_CHIQI_Pneumonie, 473–497, 502, 503, 989
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, 205–207, 990
 ICD_CHIQI_Post_COVID, 991, 1181–1183, 1195–1198
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, 663–668, 671–674, 676, 684–692, 694–697, 991
 ICD_CHIQI_Psoriasis, 992, 1076
 ICD_CHIQI_PTR_1, 718, 719, 992
 ICD_CHIQI_PTR_10, 718, 720, 997
 ICD_CHIQI_PTR_11, 718, 720, 998
 ICD_CHIQI_PTR_12, 718–720, 999
 ICD_CHIQI_PTR_13, 718–720, 1001
 ICD_CHIQI_PTR_2, 718–720, 1002
 ICD_CHIQI_PTR_3, 718–720, 1003
 ICD_CHIQI_PTR_4, 718–720, 1004
 ICD_CHIQI_PTR_5, 718–720, 1005
 ICD_CHIQI_PTR_6, 718–720, 1005
 ICD_CHIQI_PTR_7, 718–720, 1006
 ICD_CHIQI_PTR_8, 718–720, 1008
 ICD_CHIQI_PTR_9, 718–720, 1008
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, 568, 569, 585–587, 589–593, 712, 721, 1009
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, 730–747, 1009
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, 883, 1010
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, 663–666, 676, 685–688, 691, 692, 694, 695, 697, 1010

- ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen, [698](#), [699](#), [892–901](#), [912–917](#), [1011](#)
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, [175–186](#), [202](#), [1011](#)
 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, [721](#), [1012](#)
 ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, [554–556](#), [559](#), [1013](#)
 ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, [554–556](#), [558](#), [559](#), [1014](#)
 ICD_CHIQI_Sepsis, [704](#), [711](#), [841](#), [842](#), [853](#), [854](#), [1014](#), [1042–1055](#)
 ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation, [1015](#), [1046–1049](#), [1052](#), [1053](#)
 ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch, [628–631](#), [1015](#)
 ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch, [626](#), [627](#), [630](#), [631](#), [1016](#)
 ICD_CHIQI_TIA, [225–228](#), [232–238](#), [1016](#)
 ICD_CHIQI_Totgeborenes, [1017](#)
 ICD_CHIQI_Trauma, [677–680](#), [702](#), [724](#), [879–881](#), [886–891](#), [1017](#)
 ICD_CHIQI_TUMOR, [260–264](#), [484–497](#), [500–523](#), [599](#), [600](#), [615](#), [616](#), [698](#), [699](#), [701](#), [702](#), [704–706](#), [725](#), [727](#), [757–772](#), [818–821](#), [865](#), [866](#), [875](#), [876](#), [879–881](#), [888–915](#), [1018](#), [1204](#), [1205](#)
 ICD_CHIQI_Ulcus, [599](#), [600](#), [1018](#)
 ICD_CHIQI_Ulzeration, [663–668](#), [676](#), [685–692](#), [694](#), [695](#), [697](#), [1019](#)
 ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, [778–780](#), [1019](#)
 ICD_CHIQI_VHF, [114–117](#), [1020](#)
 ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, [114–117](#), [1020](#)
 ICD_CHIQI_WS_Infektionen, [727](#), [884](#), [885](#), [1021](#)
 iqi.functions, [1022](#)
 iqi.indicators, [1022](#)
 iqi.input, [25–264](#), [472–592](#), [594–717](#), [719–921](#), [1023](#), [1024–1102](#), [1114–1219](#)
 iqi.run, [1023](#)
 iqi.run.funs, [1024](#)
- J1_01_F, [1024](#)
 J1_01_M, [1025](#)
 J1_01_V, [1026](#)
 J1_01_VN, [1027](#)
 J1_02_S, [1028](#)
 J1_03_F, [1030](#)
 J1_03_P, [1031](#)
 J1_03N_F, [1029](#)
 J1_04_F, [1032](#)
 J1_04_M, [1033](#)
 J1_05_F, [1034](#)
 J1_05_M, [1035](#)
 J1_06_F, [1036](#)
 J1_06_M, [1037](#)
 J1_07_F, [1038](#)
 J1_08_F, [1039](#)
 J1_09_F, [1040](#)
 J1_09_M, [1041](#)
 J2_01_F, [1042](#)
 J2_01_M, [1043](#)
 J2_01_V, [1044](#)
 J2_01_VN, [1045](#)
 J2_02_F, [1046](#)
 J2_02_M, [1047](#)
 J2_03_F, [1048](#)
 J2_03_M, [1049](#)
 J2_04_F, [1050](#)
 J2_04_M, [1051](#)
 J2_05_F, [1052](#)
 J2_05_M, [1053](#)
 J2_06_F, [1054](#)
 J2_06_M, [1055](#)
 J3_01_F, [1057](#)
 J3_01_P, [1058](#)
 J3_01N_F, [1056](#)
 J3_02_F, [1059](#)
 J3_03_F, [1060](#)
 J3_04_F, [1061](#)
 J3_04_P, [1062](#)
 J3_05_F, [1064](#)
 J3_05_P, [1065](#)
 J3_05N_F, [1063](#)
 J3_06_F, [1066](#)
 J3_06_M, [1067](#)
 J3_07_F, [1068](#)
 J3_07_M, [1069](#)
 J3_08_F, [1071](#)
 J3_08_M, [1072](#)
 J3_08_P, [1073](#)
 J3_08N_F, [1070](#)
 K1_01_F, [1074](#)
 K1_02_F, [1075](#)
 K1_03_F, [1076](#)
 L1_01_F, [1077](#)
 L1_02_F, [1078](#)
 L1_03_F, [1079](#)
 L2_01_F, [1080](#)
 L2_02_F, [1081](#)
 L3_01_F, [1082](#)
 L3_02_F, [1083](#)

- L3_03_F, [1084](#)
- L3_04_F, [1085](#)
- L4_01_F, [1086](#)
- L5_01_F, [1087](#)
- L5_02_F, [1088](#)
- L5_03_F, [1089](#)
- L5_04_F, [1090](#)
- L5_05_F, [1091](#)
- L5_06_F, [1092](#)
- L6_01_F, [1093](#)
- L6_02_F, [1094](#)
- L6_03_F, [1095](#)
- L6_04_F, [1096](#)
- L6_05_F, [1097](#)
- L6_08_F, [1098](#)
- L7_01_F, [1098](#)
- L7_02_F, [1099](#)

- M1_01_F, [1100](#)
- M1_02_F, [1101](#)
- M_011_F (Z3_02_F), [1207](#)
- M_01_F (Z3_01_F), [1206](#)
- M_02_F (Z3_03_F), [1208](#)
- M_031_F (Z3_05_F), [1210](#)
- M_03_F (Z3_04_F), [1209](#)
- M_041_F (Z3_07_F), [1212](#)
- M_04_F (Z3_06_F), [1211](#)
- M_051_F (Z3_09_F), [1214](#)
- M_05_F (Z3_08_F), [1213](#)
- M_06_F (Z3_10_F), [1215](#)
- M_07_F (Z3_11_F), [1216](#)
- M_08_F (Z3_12_F), [1217](#)
- M_09_F (Z3_13_F), [1218](#)
- M_10_F (Z3_14_F), [1219](#)

- N1_01_F, [1102](#)

- read.bfs, [1023](#), [1103](#)
- read.bfs.bag.proc, [1104](#)
- read.prima, [1106](#)
- RRefCH52_F, [1107](#)
- RRefCH52_FN, [1108](#)
- RRefCH52_M, [1108](#)
- RRefCH52_M_AltEGrp, [1109](#)
- RRefCH52_P, [1109](#)
- RRefCH52_V, [1110](#)
- RRefCH52_X, [1110](#)
- RRefCH54_F, [1111](#)
- RRefCH54_FN, [1111](#)
- RRefCH54_M, [1112](#)
- RRefCH54_M_AltEGrp, [1112](#)
- RRefCH54_P, [1113](#)
- RRefCH54_V, [1113](#)

- RRefCH54_X, [1114](#)

- Y1_01_F, [1115](#)
- Y1_01_P, [1116](#)
- Y1_01N_F, [1114](#)
- Y1_02_F, [1117](#)
- Y1_02_P, [1118](#)
- Y2_01_F, [1119](#)
- Y2_01_M, [1120](#)
- Y2_01_P, [1121](#)
- Y2_02_F, [1122](#)
- Y2_02_M, [1123](#)
- Y2_02_P, [1124](#)
- Y2_03_F, [1125](#)
- Y2_03_M, [1126](#)
- Y2_04_F, [1127](#)
- Y2_04_M, [1128](#)
- Y2_05_F, [1129](#)
- Y2_05_M, [1130](#)
- Y2_06_F, [1131](#)
- Y2_06_M, [1132](#)
- Y2_07_F, [1133](#)
- Y2_07_M, [1134](#)
- Y2_08_F, [1135](#)
- Y2_08_M, [1136](#)
- Y2_08_P, [1137](#)
- Y2_09_F, [1138](#)
- Y2_09_M, [1139](#)
- Y2_09_P, [1140](#)
- Y3_01_F, [1141](#)
- Y3_01_M, [1142](#)
- Y3_01_P, [1143](#)
- Y3_02_S, [1144](#)
- Y3_03_F, [1145](#)
- Y3_03_M, [1146](#)
- Y3_05_F, [1147](#)
- Y3_05_M, [1148](#)
- Y3_06_S, [1149](#)
- Y3_07_F, [1150](#)
- Y3_07_M, [1151](#)
- Y4_01_F, [1152](#)
- Y4_01_M, [1153](#)
- Y4_02_F, [1154](#)
- Y4_02_M, [1155](#)
- Y4_03_F, [1156](#)
- Y4_03_M, [1157](#)
- Y4_04_F, [1158](#)
- Y4_04_M, [1159](#)
- Y4_05_F, [1160](#)
- Y4_05_M, [1161](#)
- Y4_06_F, [1162](#)
- Y4_06_M, [1163](#)
- Y5_01_F, [1164](#)

Y5_01_M, 1165
Y5_01_P, 1166
Y5_02_F, 1167
Y5_02_P, 1168
Y5_03_F, 1169
Y5_03_M, 1170
Y5_04_F, 1171
Y5_04_P, 1172
Y5_05_F, 1174
Y5_05_M, 1175
Y5_05_P, 1176
Y5_05N_F, 1173
Y5_06_F, 1178
Y5_06_M, 1179
Y5_06_P, 1180
Y5_06N_F, 1177
Y6_01_F, 1181
Y6_01_M, 1182
Y6_01_P, 1183
Y6_02_F, 1184
Y6_02_M, 1185
Y6_03_F, 1186
Y6_03_M, 1187
Y6_04_F, 1188
Y6_04_M, 1189
Y6_05_F, 1190
Y6_05_M, 1191
Y6_06_F, 1192
Y6_06_M, 1193
Y6_06_P, 1194
Y6_07_F, 1195
Y6_07_M, 1196
Y6_08_F, 1197
Y6_08_M, 1198
Y7_01_F, 1200
Y7_01_M, 1201
Y7_01_P, 1202
Y7_01N_F, 1199

Z0_01_F, 1203
Z1_01_F, 1204
Z1_01_X, 1205
Z3_01_F, 1206
Z3_02_F, 1207
Z3_03_F, 1208
Z3_04_F, 1209
Z3_05_F, 1210
Z3_06_F, 1211
Z3_07_F, 1212
Z3_08_F, 1213
Z3_09_F, 1214
Z3_10_F, 1215
Z3_11_F, 1216
Z3_12_F, 1217
Z3_13_F, 1218
Z3_14_F, 1219