

Package ‘chiqiv522020de’

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	21
A1_01_M	22
A1_01_V	23
A1_01_VN	24
A1_02_F	25
A1_02_M	26
A1_03_F	27
A1_03_M	28
A1_04_F	29
A1_04_M	30
A1_05_F	31
A1_05_M	32
A1_07_F	33
A1_07_M	34
A1_08_F	35
A1_08_M	36

A1_09N_F	37
A1_09_F	38
A1_09_P	39
A1_10_F	40
A1_10_M	41
A1_10_P	42
A1_11_F	43
A1_11_M	44
A1_12_F	45
A1_12_X	46
A1_13_F	47
A1_13_M	48
A1_14_F	49
A1_14_P	50
A1_15N_F	51
A1_15_F	52
A1_15_P	53
A1_16_F	54
A1_16_P	55
A1_17_F	56
A1_17_P	57
A2_01_F	58
A2_01_M	59
A2_01_V	60
A2_01_VN	61
A2_02_F	62
A2_02_M	63
A2_03_F	64
A2_03_M	65
A2_04_F	66
A2_04_M	67
A2_05_F	68
A2_05_M	69
A2_06N_F	70
A2_06_F	71
A2_06_P	72
A3_01_F	73
A3_02_F	74
A3_02_M	75
A3_02_V	76
A3_02_VN	77
A3_04_F	78
A3_04_M	79
A3_04_V	80
A3_04_VN	81
A3_05N_F	82
A3_05_F	83
A3_05_M	84
A3_05_P	85
A3_06_F	86
A3_07_F	87
A3_07_M	88

A3_08_F	89
A3_08_M	90
A3_09_F	91
A3_09_M	92
A3_10_F	93
A3_10_M	94
A3_11_F	95
A3_11_M	96
A3_12_F	97
A3_12_M	98
A3_13_F	99
A3_13_M	100
A3_14_F	101
A3_14_M	102
A4_01_F	103
A5_01_F	104
A5_02_F	105
A6_01_F	106
A6_02_F	107
A6_03_F	108
A6_03_M	109
A6_04_F	110
A6_04_P	111
A7_01_F	112
A7_02_F	113
A7_03_F	114
A7_04_F	115
A7_05_F	116
A7_06_F	117
A7_07_F	118
A7_07_M	119
A7_07_V	120
A7_07_VN	121
A7_08_F	122
A7_08_M	123
A7_09_F	124
A7_09_M	125
A7_10_F	126
A7_10_M	127
A7_11_F	128
A7_11_M	129
A7_11_V	130
A7_11_VN	131
A7_12_F	132
A7_12_M	133
A7_12_V	134
A7_12_VN	135
A7_13_F	136
A7_13_M	137
A7_14_F	138
A7_14_M	139
A7_15_F	140

A7_15_M	141
A7_16_F	142
A7_16_M	143
A7_17_F	144
A7_17_M	145
A7_18_F	146
A7_18_P	147
A7_19_F	148
A7_19_M	149
A7_20_F	150
A7_20_M	151
A7_21_F	152
A7_21_P	153
A7_22_F	154
A7_22_P	155
A7_23_F	156
A7_23_M	157
A7_24_F	158
A7_25_F	159
A7_25_M	160
A7_26_F	161
A7_26_M	162
A7_27_F	163
A7_27_M	164
A7_28_F	165
A7_28_M	166
A7_29_F	167
A7_29_M	168
B1_01_F	169
B1_01_M	170
B1_01_V	171
B1_01_VN	172
B1_02_F	173
B1_02_M	174
B1_03_F	175
B1_03_M	176
B1_04_F	177
B1_04_M	178
B1_05_F	179
B1_05_M	180
B1_07_F	181
B1_07_M	182
B1_07_V	183
B1_07_VN	184
B1_08_F	185
B1_08_M	186
B1_09_F	187
B1_09_M	188
B1_09_P	189
B1_10_F	190
B1_10_M	191
B1_11_F	192

B1_11_M	193
B1_12_F	194
B1_12_M	195
B1_12_P	196
B1_13_F	197
B1_13_M	198
B1_14_F	199
B1_14_M	200
B1_14_P	201
B1_15_F	202
B1_15_X	203
B1_16_F	204
B1_16_P	205
B1_17_F	206
B1_17_P	207
B1_18_F	208
B1_18_M	209
B1_18_P	210
B1_19N_F	211
B1_19_F	212
B1_19_P	213
B1_20N_F	214
B1_20_F	215
B1_20_P	216
B2_01_F	217
B2_01_M	218
B2_02_F	219
B2_02_P	220
B3_01_F	221
B3_02_F	222
B3_02_M	223
B4_01_F	224
B4_02_F	225
B5_01_F	226
C1_01_F	227
C1_02_F	228
C1_02_P	229
C1_03_S	230
C1_04_F	230
C1_04_P	231
C1_05_S	232
C1_06N_F	233
C1_06_F	234
C1_06_P	235
C2_01N_F	236
C2_01_F	237
C2_01_P	238
C2_02_F	239
C2_02_P	240
catalogs	241
CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch	241
CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter	242

CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV	242
CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie	243
CHOP_CHIQI_Amput_Bein	243
CHOP_CHIQI_Amput_Fuss	244
CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion	244
CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien	245
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar	245
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen	246
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar	246
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen	247
CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar	247
CHOP_CHIQI_AV_Fistel	248
CHOP_CHIQI_Bandscheibe	248
CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP	249
CHOP_CHIQI_Beckenboden	250
CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP	250
CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP	251
CHOP_CHIQI_Brust_OP	253
CHOP_CHIQI_Carotis_OP	253
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie	254
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen	255
CHOP_CHIQI_Coronar_OP	255
CHOP_CHIQI_Defi	256
CHOP_CHIQI_Dekompression	256
CHOP_CHIQI_diagn_Katheter	257
CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal	257
CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist	258
CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist	259
CHOP_CHIQI_Episiotomie	260
CHOP_CHIQI_Eviszeration	260
CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe	261
CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt	262
CHOP_CHIQI_Galle_Excl	262
CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt	263
CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha	264
CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion	264
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx	265
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen	265
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen	266
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion	266
CHOP_CHIQI_Hernien	267
CHOP_CHIQI_Hernien_Excl	267
CHOP_CHIQI_Herzkatheter	268
CHOP_CHIQI_Herzklappen	269
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe	269
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz	271
CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx	273
CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx	273
CHOP_CHIQI_Herz_OP	274
CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere	276
CHOP_CHIQI_Herz_Tx	278
CHOP_CHIQI_HirnOP	278

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation	279
CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese	280
CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel	280
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal	281
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal	281
CHOP_CHIQI_Hysterektomie	282
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap	282
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik	283
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal	283
CHOP_CHIQI_Inguinalhernie	284
CHOP_CHIQI_Knie_Implantation	284
CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel	285
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total	286
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell	286
CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion	287
CHOP_CHIQI_Kyphoplastie	287
CHOP_CHIQI_Leberresektion	288
CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx	289
CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx	289
CHOP_CHIQI_Leber_Tx	290
CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss	290
CHOP_CHIQI_LHK_Kinder	291
CHOP_CHIQI_Lungen_Tx	291
CHOP_CHIQI_Magen_OP	292
CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie	292
CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep	293
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber	293
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende	294
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren	294
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus	295
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas	295
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende	296
CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation	297
CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz	297
CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar	298
CHOP_CHIQI_Nephrektomie	299
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss	299
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap	300
CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation	300
CHOP_CHIQI_Nieren_Tx	301
CHOP_CHIQI_Niere_allogen	301
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen	302
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere	302
CHOP_CHIQI_Oesophagus	303
CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss	303
CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert	359
CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle	384
CHOP_CHIQI_Ovarektomie	385
CHOP_CHIQI_Palliativdienst	385
CHOP_CHIQI_Palliativkomplex	386
CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe	386
CHOP_CHIQI_Pankreasresektion	387

CHOP_CHIQI_Pankreas_excl	387
CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx	388
CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie	388
CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap	389
CHOP_CHIQI_Perikard	389
CHOP_CHIQI_Pleurektomie	390
CHOP_CHIQI_Pneumektomie	390
CHOP_CHIQI_Prostata_TUR	391
CHOP_CHIQI_PTA_Bein	391
CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie	393
CHOP_CHIQI_Radiojod	393
CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz	394
CHOP_CHIQI_Rektumresektion	394
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh	395
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh	395
CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend	396
CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien	397
CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend	398
CHOP_CHIQI_Rueckenmark	398
CHOP_CHIQI_Schilddruese	400
CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal	401
CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen	401
CHOP_CHIQI_Sectio	402
CHOP_CHIQI_SM_Defi	403
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment	403
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment	404
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment	404
CHOP_CHIQI_Steinentfernung	407
CHOP_CHIQI_Stent_Carotis	407
CHOP_CHIQI_Stent_excl	409
CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis	410
CHOP_CHIQI_Stroke	411
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen	411
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen	412
CHOP_CHIQI_Teilresektion	412
CHOP_CHIQI_TEPABST	413
CHOP_CHIQI_Therap_Katheter	414
CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra	414
CHOP_CHIQI_Thrombolyse	415
CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion	415
CHOP_CHIQI_Tonsillektomie	416
CHOP_CHIQI_Transfusionen	416
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere	418
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen	419
CHOP_CHIQI_TUR_Blase	419
CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel	420
CHOP_CHIQI_Uterusoperation	423
CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP	423
CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule	424
CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma	425
CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule	425
CHOP_CHIQI_Zystektomie	426

D1_01_F	426
D1_01_M	427
D1_02_F	428
D1_02_M	429
D1_03_F	430
D1_03_M	431
D1_04_F	432
D1_04_M	433
D1_05_F	434
D1_05_M	435
D1_06_F	436
D1_06_M	437
D1_07_F	438
D1_07_M	439
D1_08_F	440
D1_08_M	441
D1_08_V	442
D1_08_VN	443
D1_09_F	444
D1_09_M	445
D1_10_F	446
D1_10_M	447
D1_11_F	448
D1_11_M	449
D1_12_F	450
D1_12_M	451
D1_13_F	452
D1_13_M	453
D2_01_F	454
D2_01_M	455
D2_01_V	456
D2_01_VN	457
D2_02_F	458
D2_02_M	459
D2_03_F	460
D2_03_M	461
D2_04_F	462
D2_04_M	463
D2_05_F	464
D2_05_M	465
D2_06_F	466
D2_06_M	467
D2_06_P	468
D3_01_F	469
D4_01_F	470
D4_01_M	471
D4_02N_F	472
D4_02_F	473
D4_02_M	474
D4_02_P	475
D4_03_F	476
D4_03_M	477

D4_04_F	478
D4_04_P	479
D4_05_F	480
D4_05_M	481
E1_01_F	482
E1_01_M	483
E1_01_X	484
E1_02_F	485
E1_02_P	486
E2_01_F	487
E2_01_M	488
E2_01_X	489
E2_02_F	490
E2_02_M	491
E2_03N_F	492
E2_03_F	493
E2_03_P	494
E2_04N_F	495
E2_04_F	496
E2_04_P	497
E3_01_F	498
E3_02N_F	499
E3_02_F	500
E3_02_P	501
E3_03_F	502
E3_04_F	503
E3_05_F	504
E4_01_F	505
E4_01_M	506
E4_01_V	507
E4_01_VN	508
E4_02_F	509
E4_02_M	510
E4_03_F	511
E4_03_M	512
E4_04_F	513
E4_04_M	514
E4_05_F	515
E4_05_M	516
E4_06_F	517
E4_06_M	518
E4_07_F	519
E4_07_M	520
E4_08_F	521
E4_08_M	522
E4_11_F	523
E4_12_F	524
E4_13_F	525
E4_13_M	526
E4_14N_F	527
E4_14_F	528
E4_14_P	529

E4_15N_F	530
E4_15_F	531
E4_15_M	532
E4_15_P	533
E4_16N_F	534
E4_16_F	535
E4_16_M	536
E4_16_P	537
E5_01_F	538
E5_02_F	539
E5_02_M	540
E5_03_F	541
E5_03_M	542
E5_04_F	543
E5_05_F	544
E5_05_M	545
E5_06_F	546
E5_06_M	547
E6_01_F	548
E6_01_M	549
E7_01_F	550
E7_01_M	551
E7_03_F	552
E7_03_M	553
E7_04_F	554
E7_04_M	555
E7_05_F	556
E7_05_M	557
E7_06_F	558
E7_06_M	559
E8_01_F	560
E8_01_M	561
elapsed	562
F1_04_F	562
F1_05_F	563
F1_05_X	564
F1_06_F	565
F1_06_M	566
F1_07_F	567
F1_07_M	568
F1_08_F	569
F1_08_M	570
F1_09_F	571
F1_09_M	572
F1_10_F	573
F1_10_M	574
F1_11_F	575
F1_11_M	576
F1_12_F	577
F1_12_M	578
F1_13_F	579
F1_13_M	580

F2_01_F	581
F2_02_F	582
F2_02_M	583
F2_03_F	584
F2_03_M	585
F2_04_F	586
F2_05_F	587
F2_05_M	588
F2_06_F	589
F2_06_M	590
F2_07_F	591
F2_08_F	592
F2_08_M	593
F2_09_F	594
F2_09_M	595
F2_10_F	596
F2_10_M	597
F2_11_F	598
F2_11_M	599
F2_12_F	600
F2_12_M	601
F2_13_V	602
F2_13_VN	603
F3_01_F	604
F3_01_M	605
F3_01_V	606
F3_01_VN	607
F3_02_F	608
F3_02_M	609
F3_03_F	610
F3_03_M	611
F3_04_F	612
F3_04_M	613
F3_05_F	614
F3_05_M	615
F3_06_F	616
F3_06_M	617
F3_07_F	618
F3_07_M	619
F3_08_F	620
F3_09_F	621
F4_01_F	622
F4_01_M	623
F4_02_F	624
F4_02_M	625
F5_01_F	626
F5_01_M	627
F5_02_F	628
F5_03_F	629
F5_04_F	630
F5_04_M	631
F5_05_F	632

F5_05_M	633
F5_06_F	634
F5_06_M	635
F5_07_F	636
F5_07_M	637
F6_01_F	638
F_28_11_Aus	639
F_28_12_Aus	639
F_28_13_Aus	640
F_28_15_Aus	641
F_28_17_Aus	641
F_28_18_Aus	642
F_Aorta_exclusion	643
F_Aorta_inclusion	643
F_Cholecystektomie	644
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss	644
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss	645
F_Geburt	646
F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	646
F_Hueft_Knie_Kombi_aus	647
F_Hueft_Knie_Kombi_ein	648
F_Hueft_Knie_Tumor_aus	648
F_Hueft_Knie_Tumor_ein	649
F_Hueft_TEP_andere_aus	650
F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus	650
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus	651
F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss	652
F_Knie_Erstimplantation_aus	652
F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	653
F_Knie_TEP_andere_aus	654
F_Kolonresektion	654
F_komplexe_Diagnose	655
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss	655
F_Neugeborenes	656
F_nicht_komplexe_Diagnose	657
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss	657
F_Ovarektomie_bei_Ca	658
F_Polytrauma	659
F_Polytrauma_exclusion	660
F_Rektum_ex	661
F_schwere_Komplikationen	661
F_Sex	662
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss	662
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss	663
F_Tot	664
F_Verlegung	664
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss	665
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss	666
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss	666
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss	667
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss	668
G1_01_F	668

G1_01_P	669
G1_02N_F	670
G1_02_F	671
G1_02_P	672
G1_03_F	673
G1_03_P	674
G1_04_F	675
G1_04_P	676
G1_05N_F	677
G1_05_F	678
G1_05_P	679
G1_06N_F	680
G1_06_F	681
G1_06_P	682
G1_07N_F	683
G1_07_F	684
G1_07_P	685
G2_01_F	686
G2_02_F	687
G2_03_F	688
G2_04_F	689
G2_05_F	690
G2_06_F	691
G2_07_F	692
G2_08_F	693
G2_09_F	694
G3_01_F	695
G3_01_M	696
G3_01_X	697
G3_02N_F	698
G3_02_F	699
G3_02_P	700
G3_03N_F	701
G3_03_F	702
G3_03_P	703
G3_04N_F	704
G3_04_F	705
G3_04_P	706
G3_05_F	707
G3_05_P	708
G3_07_F	709
G3_07_P	710
G4_01_F	711
G4_02_F	712
G4_03_F	713
G4_04_F	714
G4_04_M	715
G4_05_F	716
G4_06_F	717
G4_06_M	718
G5_01_F	719
G5_02_F	720

G5_03_F	721
G5_03_P	722
G6_01_F	723
G6_02_F	724
G6_03_F	725
G6_04_F	726
H1_05N_F	727
H1_05_F	728
H1_05_M	729
H1_05_P	730
H1_06_F	731
H1_06_P	732
H1_07_F	733
H1_07_M	734
H1_08_F	735
H1_08_M	736
H1_09_F	737
H1_09_P	738
H1_10_F	739
H1_10_M	740
H2_01_F	741
H2_02_F	742
H2_02_P	743
H3_01_F	744
H3_02_F	745
H3_03_F	746
H3_04_F	747
H3_04_P	748
H3_05_F	749
H3_05_M	750
H3_06_F	751
H3_06_M	752
H4_01_F	753
H4_02_F	754
H4_02_P	755
H4_03_F	756
H4_03_M	757
H4_04_F	758
H4_04_M	759
H4_05_F	760
H4_05_X	761
H5_01_F	762
H5_02_F	763
H5_02_M	764
I1_08_F	765
I1_08_M	766
I1_08_V	767
I1_08_VN	768
I1_09_F	769
I1_09_M	770
I1_10_F	771
I1_10_M	772

I1_11_F	773
I1_11_P	774
I1_12_F	775
I1_12_M	776
I1_13_F	777
I1_13_M	778
I1_14_F	779
I1_14_M	780
I1_15_F	781
I1_15_M	782
I1_16_F	783
I1_16_M	784
I1_17_F	785
I1_17_P	786
I1_18_F	787
I1_18_M	788
I1_19_F	789
I1_19_M	790
I1_20_F	791
I1_20_M	792
I1_21_F	793
I1_21_M	794
I1_22_F	795
I1_22_M	796
I1_23_F	797
I1_23_X	798
I1_24_F	799
I1_24_X	800
I2_03_F	801
I2_04_F	802
I2_05_F	803
I2_05_M	804
I2_07_F	805
I2_07_M	806
I2_08_F	807
I2_08_M	808
I2_09_F	809
I2_09_M	810
I2_10_F	811
I2_10_M	812
I2_13_F	813
I2_13_M	814
I2_14_F	815
I2_14_M	816
I2_15N_F	817
I2_15_F	818
I2_15_P	819
I2_16_F	820
I2_17_F	821
I2_18_F	822
I2_18_M	823
I2_19_F	824

I2_19_M	825
I2_20_F	826
I2_20_M	827
I2_21_F	828
I2_21_M	829
I3_01_F	830
I3_01_M	831
I3_02_F	832
I3_02_M	833
I3_03_F	834
I3_03_M	835
I3_04_F	836
I3_04_M	837
I3_05_F	838
I3_05_M	839
I3_06_F	840
I3_06_M	841
I3_07_F	842
I3_07_M	843
I3_08_F	844
I3_08_M	845
I4_01_F	846
ICD_CHIQI_Adipositas	847
ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz	847
ICD_CHIQI_Aorta	848
ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur	848
ICD_CHIQI_Barthel	849
ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen	849
ICD_CHIQI_BNB_Knochen	850
ICD_CHIQI_Brustkrebs	851
ICD_CHIQI_Cholecystektomie	851
ICD_CHIQI_Claudicatio	852
ICD_CHIQI_Colitis_Crohn	852
ICD_CHIQI_COPD	853
ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49	853
ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69	854
ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70	854
ICD_CHIQI_COPD_nnbez	855
ICD_CHIQI_COPD_unter_35	855
ICD_CHIQI_Dammriss	856
ICD_CHIQI_Darmischaemie	856
ICD_CHIQI_Delir	857
ICD_CHIQI_Demenz	857
ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem	858
ICD_CHIQI_Descensus	859
ICD_CHIQI_Diabetes	859
ICD_CHIQI_Dissektion	860
ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo	860
ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo	861
ICD_CHIQI_Embolie	861
ICD_CHIQI_Endokarditis	862
ICD_CHIQI_Endometriose	862

ICD_CHIQI_Epilepsie	863
ICD_CHIQI_ext_Reanimation	863
ICD_CHIQI_FIM	864
ICD_CHIQI_Geburtsrisiko	864
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung	866
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE	866
ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312	867
ICD_CHIQI_GynCa	868
ICD_CHIQI_Hernien	868
ICD_CHIQI_Herzinfarkt	869
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural	869
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural	870
ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz	870
ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen	871
ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ	871
ICD_CHIQI_Hirntumor	872
ICD_CHIQI_HNO_Tumor	873
ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113	873
ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211	874
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214	875
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf	878
ICD_CHIQI_HWK_Trauma	879
ICD_CHIQI_Inkontinenz	881
ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien	881
ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313	882
ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf	883
ICD_CHIQI_Kolonkarzinom	884
ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom	884
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H	885
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN	886
ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112	886
ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss	887
ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss	887
ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz	888
ICD_CHIQI_Lungenkrebs	888
ICD_CHIQI_Magen_Ca	889
ICD_CHIQI_Malignom_Blase	889
ICD_CHIQI_Mangelernaehrung	890
ICD_CHIQI_Melanom	890
ICD_CHIQI_MS	891
ICD_CHIQI_Mucoviszidose	891
ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut	892
ICD_CHIQI_Nierensteine	892
ICD_CHIQI_Nieren_Tumor	893
ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom	893
ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom	894
ICD_CHIQI_Perikardkomplikation	894
ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur	895
ICD_CHIQI_Pneumonie	895
ICD_CHIQI_Pneumonie_ND	896
ICD_CHIQI_Poly_0	897
ICD_CHIQI_Poly_1	898

ICD_CHIQI_Poly_2	898
ICD_CHIQI_Poly_3	899
ICD_CHIQI_Poly_4	900
ICD_CHIQI_Poly_5	900
ICD_CHIQI_Poly_6	902
ICD_CHIQI_Poly_7	903
ICD_CHIQI_Poly_9	905
ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate	909
ICD_CHIQI_Psoriasis	910
ICD_CHIQI_Rektumkarzinom	910
ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung	911
ICD_CHIQI_Rueckenschmerz	911
ICD_CHIQI_Ruheschmerz	912
ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen	912
ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle	913
ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen	913
ICD_CHIQI_SD_TU_benigne	914
ICD_CHIQI_SD_TU_maligne	916
ICD_CHIQI_Sepsis	916
ICD_CHIQI_Sepsis_schwer	917
ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch	917
ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch	918
ICD_CHIQI_TIA	918
ICD_CHIQI_Trauma	919
ICD_CHIQI_TUMOR	919
ICD_CHIQI_Ulcus	920
ICD_CHIQI_Ulzeration	920
ICD_CHIQI_Uteruskarzinom	921
ICD_CHIQI_VHF	921
ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss	922
ICD_CHIQI_WS_Infektionen	922
iqi.functions	923
iqi.indicators	924
iqi.input	924
iqi.run	925
iqi.run.funs	925
J1_01_F	926
J1_01_M	927
J1_01_V	928
J1_01_VN	929
J1_02_S	930
J1_03N_F	931
J1_03_F	932
J1_03_P	933
J1_04_F	934
J1_04_M	935
J1_05_F	936
J1_05_M	937
J1_06_F	938
J1_06_M	939
J1_07_F	940
J1_08_F	941

J2_01_F	942
J2_01_M	943
J2_01_V	944
J2_01_VN	945
J2_02_F	946
J2_02_M	947
J2_03_F	948
J2_03_M	949
J2_04_F	950
J2_04_M	951
J2_05_F	952
J2_05_M	953
J3_01N_F	954
J3_01_F	955
J3_01_P	956
J3_02_F	957
J3_03_F	958
K1_01_F	959
K1_02_F	960
K1_03_F	961
L1_01_F	962
L1_02_F	963
L1_03_F	964
L2_01_F	965
L2_02_F	966
L3_01_F	967
L3_02_F	968
L3_03_F	969
L3_04_F	970
L4_01_F	971
L5_01_F	972
L5_02_F	973
L5_03_F	974
L5_04_F	975
L5_05_F	976
L5_06_F	977
L6_01_F	978
L6_02_F	979
L6_03_F	980
L6_04_F	981
L6_05_F	982
L6_08_F	983
L7_01_F	983
L7_02_F	984
M1_01_F	985
M1_02_F	986
read.bfs	987
read.bfs.bag.proc	988
read.prisma	990
RRefCH52_F	991
RRefCH52_FN	992
RRefCH52_M	992

RRefCH52_M_AltEGrp	993
RRefCH52_P	993
RRefCH52_V	994
RRefCH52_X	994
RRefCH54_F	995
RRefCH54_FN	995
RRefCH54_M	996
RRefCH54_M_AltEGrp	996
RRefCH54_P	997
RRefCH54_V	997
RRefCH54_X	998
Z1_01_F	998
Z1_01_X	999
%in_range%	1000
%in_table%	1000
%not_in_range%	1001
%not_in_table%	1001
%+%	1002

Index **1003**

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_1

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität

Usage

A1_01_M(x)

Arguments

x 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_CHIQL_Herzinfarkt) & ageyears>19 & sep !='07'), 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 & sep !='07')), 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	<i>HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt - IQI 01_31_N</i>
---------	--

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt

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' & !F_Verlegung)),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A1_07_M	<i>HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität - IQI 01_31</i>
---------	--

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, 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' & !F_Verlegung),  
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) & 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 KoronargefäÙe (Alter >19) - IQI 01_21</i>
---------	--

Description

Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der KoronargefäÙe (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) | srg %in_table% (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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP)) , 2,  
1) , as.double(NA))
```

Examples

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

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_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & sep !='07'), 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 & sep !='07')), 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 & sep !='07' & 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 & sep !='07' & 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)

Arguments

x 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 & sep !='07' & 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 & sep !='07' & 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

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

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

*Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-
flattern - IQI 06_12_Z*

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_Perikardkomplikation)), 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_Herzklap
& 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& 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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& 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_Herzklapp)
& 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
& sep !='07' & 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_ever) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_ever) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz) & sep != '07' & 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	<i>Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal - IQI 07_32_N</i>
---------	--

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) & 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_Ausschluss_Aorten)
& 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) & 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_Ausschluss_Aorten)
& 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) & 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_Ausschluss_Aorte)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & sep !='07'), 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) & 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_Ausschluss_Aorte)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & sep !='07')), 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_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evan)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortent)
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)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorten)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorten) ) , 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_ab
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_eva
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorte
& sep !='07'), 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_ab
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_eva
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorte
& sep !='07')), 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) & 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_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) & 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_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) & 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_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) & 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_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) & 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_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) & 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_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) & 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_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) & 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_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) & 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_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) & 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_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) & 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) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))) & ((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) & 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) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)), 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_Herzklap
& 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& 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_Herzklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offener)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offener)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz)
& 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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& 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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& 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_Herzklappe)
& 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
& ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis))
& 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))), 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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19), if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Caroti
& 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)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_22_F

*OP an Carotis bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt
(Alter >19) - IQI 07_82_Z*

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) & 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) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))) & ((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 %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
| srg %in_table% (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) & 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) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)), if_else( (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 %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
| srg %in_table% (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_ever)), 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)
& 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_Coronar_OP)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & ageyears>19) | (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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
& ageyears>19) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & F_Offener_AKE_mit_Mitralklappen
& F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss & ageyears>19))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_25_F

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

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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz) & 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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& 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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz)
& 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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
& 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

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

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) & 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_Ausschluss_Aorten)
& 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) & 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_Ausschluss_Aorten)
& 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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (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_Herzklappen
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (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 & sep !='07'), 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 & sep !='07')), 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 & sep !='07'), 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 & sep !='07'), 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	<i>Schlaganfall n.n.bez. (ICD10 I64, Alter >19), Mortalität - IQI 09_62</i>
---------	--

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_19N_F

HD Schlaganfall (Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 09_21_N

Description

HD Schlaganfall (Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

B1_19N_F(x)

Arguments

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

Alias

09_21_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_19N_F()
```

B1_19_F	<i>HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 09_21_Z</i>
---------	---

Description

HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

B1_19_F(x)

Arguments

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

Alias

09_21_Z

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_19_F()
```

B1_19_P	<i>Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 09_21</i>
---------	--

Description

Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

B1_19_P(x)

Arguments

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

Alias

09_21

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_19_P()
```

B1_20N_F

HD Schlaganfall (Alter >19), Zuverlegungen - IQI 09_22_N

Description

HD Schlaganfall (Alter >19), Zuverlegungen

Usage

B1_20N_F(x)

Arguments

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

Alias

09_22_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_20N_F()
```

B1_20_F	<i>HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen - IQI 09_22_Z</i>
---------	---

Description

HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen

Usage

B1_20_F(x)

Arguments

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

Alias

09_22_Z

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_20_F()
```

B1_20_P	<i>Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zu- verlegungen - IQI 09_22</i>
---------	--

Description

Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen

Usage

B1_20_P(x)

Arguments

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

Alias

09_22

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_20_P()
```

B2_01_F

TIA - IQI 10_1_N

Description

TIA

Usage

B2_01_F(x)

Arguments

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

Alias

10_1_N

Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_01_F()
```

B2_01_M

TIA, Mortalität - IQI 10_1

Description

TIA, Mortalität

Usage

B2_01_M(x)

Arguments

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

Alias

10_1

Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_TIA)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_01_M()
```

B2_02_F

TIA mit Stroke Unit Behandlung - IQI 10_2_Z

Description

TIA mit Stroke Unit Behandlung

Usage

B2_02_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( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke)) ), 1
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_02_F()
```

B2_02_P

Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung - IQI 10_2

Description

Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung

Usage

B2_02_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( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA)), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_02_P()
```

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_Fruehrea))), 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))
), 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))
, 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),
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))
), 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_Fruehreha)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM))
, 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_Fruehreha) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM),
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()
```

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

Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 - IQI 13_21

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 Codes (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 thorako-abdominalen 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
- 373- Perikardektomie und Exzision einer Herzläsion
- 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

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
392710	Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse
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

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-	Aorto-iliaco-femoraler Bypass
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 Warzenvorhofs
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-	Cholezystektomie

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
363-	Sonstige Myokard-Revaskularisation
362	Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat

CHOP_CHIQI_Defi *Tabelle CHOP_CHIQI_Defi*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Defi

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_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 herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376D21 Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär

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_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
93891-	Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage
93892-	Physikalisch-medizinische Akutrehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage
93899-	Geriatrische Akutrehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage

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	Geburtshilffliche Tamponade von Uterus oder Vagina
7599	Sonstige geburtshilffliche 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
410B12	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, verwandt, HLA-identisch
410B13	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, verwandt, nicht-HLA-identisch
410B14	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, nicht-verwandt, HLA-identisch
410B15	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, 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-	Totale Kolektomie
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 an Herzkranzarterien, 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 herzklappenangrenzenden Strukturen
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
35I-	Spezifische Operationen an den Herzklappen und an angrenzenden Strukturen
3599	Sonstige Operationen an Herzklappen

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
35F2-	Mitralklappenersatz durch Herzklappenprothese
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 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
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

CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx

Tabelle CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx

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
35F-	Klappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese
35G-	Revision eines Herzklappenersatzes
35H-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Herzklappenprothese
35I-	Spezifische Operationen an den Herzklappen und an angrenzenden Strukturen
3603-	Koronarangioplastik am offenen Thorax
361-	Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation
363-	Sonstige Myokard-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
- 362 Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat
- 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_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_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	Totale Kolektomie, n.n.bez.
4589	Totale Kolektomie, 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_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_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 an Herzkranzarterien, perkutan-transluminal
3734-	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang
37902-	Transseptale Katheteruntersuchung des linken Herzens
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
379099	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_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_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_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_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_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, duodenerhaltend

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
35F2-	Mitralklappenersatz durch Herzklappenprothese
35G2-	Revision eines Mitralklappenersatzes
35H2-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Mitralklappenprothese

 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_allogen
Tabelle CHOP_CHIQI_Niere_allogen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_allogen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
556910	Sonstige Nierentransplantation, allogen

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen

Tabelle CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
	Sonstige Nierentransplantation, allogen
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
020-	Kranioplastik
021-	Rekonstruktion an den Hirnhäuten
023-	Extrakranieller Ventrikelschunt
024-	Revision, Entfernen und Spülung eines Ventrikelschunts
025-	Komplexeingriffe an Hirnhäuten und intrakraniellen Blutgefäßen
02933-	Implantation oder Wechsel der Elektroden zur zentralen Neurostimulation
02934-	Revision ohne Ersatz der Elektroden zur zentralen Neurostimulation
02971-	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur zentralen 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
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
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
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
- 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 Koreoplastik
- 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 Augen drucks
- 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 Extradktion der Linse
- 134- Extradkapsuläre Extradktion der Linse durch Fragmentations- und Aspirationsverfahren
- 135- Sonstige extrakapsuläre Extradktion 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
- 205- Sonstige Exzision am Mittelohr
- 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
224-	Sinusektomie und Sinusotomie des Sinus frontalis
225-	Sonstige nasale Sinusotomie
226-	Sonstige nasale Sinusektomie
227-	Plastische Rekonstruktion an einer Nasennebenhöhle
229-	Sonstige Operationen an den Nasennebenhöhlen
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-	Sialadenektomie
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
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
- 343- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums
- 344- Exzision oder Destruktion einer Läsion an der Brustwand
- 3451- Pleurektomie und Dekortikation der Lunge, offen chirurgisch
- 3452- Pleurektomie und Dekortikation der Lunge, thorakoskopisch
- 346- Pleurodese
- 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
- 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
- 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
- 3775- Revision ohne Ersatz von Elektroden
- 378- Implantation, Entfernen, Kontrolle und Revision eines Schrittmachers, Ereignisrekorders und Defibrillators
- 37992- Operationen bei kongenitalen Anomalien des Herzens
- 3804- Inzision der Aorta
- 3805- Inzision von anderen thorakalen Gefäßen
- 3806- Inzision von abdominalen Arterien
- 3807- Inzision von abdominalen Venen
- 38161- Endarteriektomie von abdominalen Arterien
- 38181- Endarteriektomie von Arterien der unteren Extremität
- 3832- Resektion von anderen Gefäßen am Kopf und Hals mit Anastomose
- 3833- Resektion von Gefäßen der oberen Extremität
- 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
- 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- Intra-abdominaler venöser Shunt
- 3921- Anastomose von der V. cava zur A. pulmonalis
- 3922- Bypass zwischen Aorta, A. subclavia und A. carotis
- 3925- Aorto-iliaco-femoraler Bypass
- 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
- 3952- Sonstige Korrektur eines Aneurysmas
- 3954- Re-entry Operation (Aorta)
- 3956- Plastische Rekonstruktion eines Blutgefässes mit Gewebe-Patch
- 3957- Plastische Rekonstruktion mit synthetischem Patch Graft
- 39593- unbekannt
- 39594- unbekannt
- 39595- unbekannt
- 39596- unbekannt
- 39597- unbekannt
- 39598- unbekannt
- 3961- Extrakorporelle Zirkulation (ECC)
- 39710- Detail der Subkategorie 39.71
- 39713- Endovaskuläre Implantation in die Aorta abdominalis von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), mit Versorgung von Gefässabgängen in Parallelgraft-Technik
- 3972- Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals
- 39730- Detail der Subkategorie 39.73
- 39751- unbekannt
- 3976- Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an präzerebralem(en) (extrakraniell(en)) Gefäss(en)
- 3977- Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an intrakraniell(en) Gefäss(en)

39793-	Selektive Embolisation von Gefäßen mit embolisierenden Flüssigkeiten
39794-	Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von sonstigen Gefäßen
39795-	Selektive Embolisation von Gefäßen mit Schirmen
39796-	Selektive Embolisation von Gefäßen mit Partikeln
39797-	Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Laser
39798-	Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Radiofrequenz
398-	Operationen am Glomus caroticum, Sinus caroticus und anderen Paraganglien
39992-	unbekannt
39993-	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
404-	Neck dissection
405-	Radikale Exzision anderer Lymphknoten
4071-	Plastische Rekonstruktion und Transplantation an lymphatischen Strukturen mittels mikrochirurgischer Anastomosierung
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 Ösophagus Anastomose
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
4431-	Magenbypass
44491-	unbekannt
44492-	unbekannt
445-	Revision einer Magen Anastomose
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-	Totale Kolektomie
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
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
52091-	unbekannt
525-	Partielle Pankreatektomie
5283-	Heterotransplantat des Pankreas
52951-	unbekannt
52953-	unbekannt
52954-	unbekannt
52955-	unbekannt
5299-	Sonstige offene Operationen am Pankreas
53-	Hernienoperationen
541-	Laparotomie
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- Ovariectomie
- 654- Salpingoovariectomie
- 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
673-	Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zervix
674-	Zervixamputation
6812-	Diagnostische Endoskopie an Uterus und uterinem Halteapparat
6821-	Durchtrennung von endometrialen Synechien
6822-	Inzision oder Exzision eines kongenitalen uterinen Septums
68292-	Enukleation eines Myoms des Uterus
68293-	Myomektomie 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
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
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-	Knochen transplantation und Knochen transposition 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
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

8021-	Arthroskopie der Schulter
8022-	Arthroskopie des Ellenbogens
8023-	Arthroskopie des Handgelenks
8025-	Arthroskopie der Hüfte
8026-	Arthroskopie des Knies
8027-	Arthroskopie des Sprunggelenks
80291-	unbekannt
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-	Meniscektomie 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
8081-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel an der Schulter
8082-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel am Ellenbogen
8083-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel am Handgelenk
8084-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel an Hand und Finger
8085-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel an der Hüfte
8086-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel am Knie
8087-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel am Sprunggelenk
8088-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel an Fuss und Zehen
80891-	unbekannt
80892-	unbekannt
80893-	unbekannt
80911-	unbekannt
80912-	unbekannt
80921-	unbekannt
80951-	unbekannt
80962-	unbekannt
80971-	unbekannt
80972-	unbekannt
80981-	unbekannt
80991-	unbekannt
80992-	unbekannt
80993-	unbekannt
81121-	unbekannt
8125-	Arthrodese am Radiokarpalgelenk
8126-	Arthrodese 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
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
83611-	unbekannt
83621-	unbekannt
83641-	unbekannt
83711-	unbekannt
83731-	unbekannt
83741-	unbekannt

83751-	unbekannt
83761-	unbekannt
83771-	unbekannt
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
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
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
86831-	Gewebereduktionsplastik
86842-	unbekannt
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
016x10-	unbekannt
016x11-	unbekannt
016x20-	unbekannt
016x21-	unbekannt
016x22-	unbekannt
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
034x10-	unbekannt
034x11-	unbekannt
034x12-	unbekannt
034x19-	unbekannt
034x20-	unbekannt
034x21-	unbekannt
034x22-	unbekannt
034x29-	unbekannt
034x99-	unbekannt
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 Rückenmarkshäuten
039909	Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals, sonstige
039940	Revision ohne Ersatz eines Katheters zur intrathekalen und epiduralen Infusion
039a10-	unbekannt
039a11-	unbekannt
039a12-	unbekannt
039a13-	unbekannt
039a19-	unbekannt
039a21-	unbekannt
039b10-	unbekannt
039b11-	unbekannt
039b12-	unbekannt
039b19-	unbekannt
041100	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an kranialem oder peripherem Nerv oder Ganglion, n.n.bez.
041110	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an intrakraniellen Hirnnerven
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	Knöcherne 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
189	Operationen am äusseren Ohr, sonstige
190	Mobilisation des Stapes
193	Sonstige Operationen an den Gehörknöchelchen
194	Myringoplastik
196	Revision einer Tympanoplastik
199x11-	unbekannt
199x12-	unbekannt
199x13-	unbekannt
199x14-	unbekannt
199x19-	unbekannt
199x99-	unbekannt
2001	Myringotomie mit Paukenröhrcheneinlage
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-	unbekannt
222x10-	unbekannt
222x11-	unbekannt
2231	Radikale Kieferhöhlen-Operation
242x10-	unbekannt
242x99-	unbekannt
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
294x10-	unbekannt
294x11-	unbekannt
294x12-	unbekannt
294x99-	unbekannt
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-	unbekannt
321x20-	unbekannt
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
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
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
35a100-	unbekannt
35a109-	unbekannt
35a111-	unbekannt
35a112-	unbekannt
35a200-	unbekannt
35a209-	unbekannt
35a211-	unbekannt
35a212-	unbekannt
35a213-	unbekannt
35a311-	unbekannt
35a312-	unbekannt
35a313-	unbekannt
35a314-	unbekannt
35a400-	unbekannt
35a409-	unbekannt
35a411-	unbekannt
35a412-	unbekannt
35a413-	unbekannt
35b0-	unbekannt
35b111-	unbekannt
35b112-	unbekannt
35b9-	unbekannt
35c100-	unbekannt
35c109-	unbekannt
35c111-	unbekannt
35c112-	unbekannt

35c200-	unbekannt
35c209-	unbekannt
35c211-	unbekannt
35c212-	unbekannt
35c213-	unbekannt
35c311-	unbekannt
35c312-	unbekannt
35c313-	unbekannt
35c314-	unbekannt
35c400-	unbekannt
35c409-	unbekannt
35c411-	unbekannt
35c412-	unbekannt
35c413-	unbekannt
35d100-	unbekannt
35d109-	unbekannt
35d111-	unbekannt
35d112-	unbekannt
35d200-	unbekannt
35d209-	unbekannt
35d211-	unbekannt
35d212-	unbekannt
35d221-	unbekannt
35d222-	unbekannt
35d223-	unbekannt
35d311-	unbekannt
35d312-	unbekannt
35d313-	unbekannt
35d314-	unbekannt
35d400-	unbekannt
35d409-	unbekannt
35d411-	unbekannt
35d412-	unbekannt
35d422-	unbekannt
35e100-	unbekannt
35e109-	unbekannt
35e111-	unbekannt
35e112-	unbekannt
35e200-	unbekannt
35e209-	unbekannt
35e211-	unbekannt
35e212-	unbekannt
35e213-	unbekannt
35e215-	unbekannt
35e311-	unbekannt
35e312-	unbekannt
35e313-	unbekannt
35e314-	unbekannt
35e400-	unbekannt
35e409-	unbekannt
35e411-	unbekannt
35e412-	unbekannt

35e415-	unbekannt
35e416-	unbekannt
35f100-	unbekannt
35f109-	unbekannt
35f111-	unbekannt
35f112-	unbekannt
35f122-	unbekannt
35f132-	unbekannt
35f133-	unbekannt
35f141-	unbekannt
35f152-	unbekannt
35f161-	unbekannt
35f162-	unbekannt
35f171-	unbekannt
35f172-	unbekannt
35f181-	unbekannt
35f182-	unbekannt
35f200-	unbekannt
35f209-	unbekannt
35f211-	unbekannt
35f212-	unbekannt
35f221-	unbekannt
35f222-	unbekannt
35f223-	unbekannt
35f231-	unbekannt
35f232-	unbekannt
35f233-	unbekannt
35f234-	unbekannt
35f251-	unbekannt
35f311-	unbekannt
35f312-	unbekannt
35f321-	unbekannt
35f322-	unbekannt
35f331-	unbekannt
35f332-	unbekannt
35f333-	unbekannt
35f334-	unbekannt
35f351-	unbekannt
35f352-	unbekannt
35f361-	unbekannt
35f362-	unbekannt
35f372-	unbekannt
35f381-	unbekannt
35f382-	unbekannt
35f400-	unbekannt
35f409-	unbekannt
35f411-	unbekannt
35f412-	unbekannt
35f422-	unbekannt
35f423-	unbekannt
35f431-	unbekannt
35f432-	unbekannt

35f433-	unbekannt
35f434-	unbekannt
35f451-	unbekannt
35f452-	unbekannt
35g0-	unbekannt
35g111-	unbekannt
35g112-	unbekannt
35g211-	unbekannt
35g212-	unbekannt
35g213-	unbekannt
35g311-	unbekannt
35g312-	unbekannt
35g313-	unbekannt
35g314-	unbekannt
35g411-	unbekannt
35g412-	unbekannt
35g413-	unbekannt
35g9-	unbekannt
35h100-	unbekannt
35h109-	unbekannt
35h111-	unbekannt
35h112-	unbekannt
35h122-	unbekannt
35h132-	unbekannt
35h141-	unbekannt
35h152-	unbekannt
35h161-	unbekannt
35h162-	unbekannt
35h171-	unbekannt
35h172-	unbekannt
35h181-	unbekannt
35h182-	unbekannt
35h200-	unbekannt
35h209-	unbekannt
35h211-	unbekannt
35h212-	unbekannt
35h221-	unbekannt
35h222-	unbekannt
35h223-	unbekannt
35h231-	unbekannt
35h232-	unbekannt
35h233-	unbekannt
35h234-	unbekannt
35h251-	unbekannt
35h311-	unbekannt
35h312-	unbekannt
35h321-	unbekannt
35h322-	unbekannt
35h331-	unbekannt
35h332-	unbekannt
35h351-	unbekannt
35h352-	unbekannt

35h361-	unbekannt
35h362-	unbekannt
35h372-	unbekannt
35h381-	unbekannt
35h382-	unbekannt
35h400-	unbekannt
35h409-	unbekannt
35h411-	unbekannt
35h412-	unbekannt
35h422-	unbekannt
35h423-	unbekannt
35h431-	unbekannt
35h432-	unbekannt
35h433-	unbekannt
35h451-	unbekannt
35h452-	unbekannt
35i111-	unbekannt
35i211-	unbekannt
35i311-	unbekannt
35i312-	unbekannt
3604	Thrombolytische Koronararterieninfusion
3619	Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation, sonstige
361a00-	unbekannt
361a11-	unbekannt
361a12-	unbekannt
361a13-	unbekannt
361a14-	unbekannt
361a15-	unbekannt
361a16-	unbekannt
361a17-	unbekannt
361a18-	unbekannt
361a1a-	unbekannt
361a21-	unbekannt
361a22-	unbekannt
361a23-	unbekannt
361a24-	unbekannt
361a25-	unbekannt
361a26-	unbekannt
361a27-	unbekannt
361a28-	unbekannt
361a2a-	unbekannt
361a99-	unbekannt
361b00-	unbekannt
361b11-	unbekannt
361b12-	unbekannt
361b13-	unbekannt
361b14-	unbekannt
361b15-	unbekannt
361b16-	unbekannt
361b17-	unbekannt
361b18-	unbekannt
361b1a-	unbekannt

361b21-	unbekannt
361b22-	unbekannt
361b23-	unbekannt
361b24-	unbekannt
361b25-	unbekannt
361b26-	unbekannt
361b27-	unbekannt
361b28-	unbekannt
361b2a-	unbekannt
361b99-	unbekannt
362	Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat
3631	Transmyokardiale Revaskularisation am offenen Thorax
3632	Sonstige transmyokardiale Revaskularisation
3633	Endoskopische transmyokardiale Revaskularisation
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
376a11-	unbekannt
376a12-	unbekannt
376a21-	unbekannt
376a35-	unbekannt
376a37-	unbekannt
376a3a-	unbekannt
376a41-	unbekannt
376a42-	unbekannt
376a51-	unbekannt
376a61-	unbekannt
376a62-	unbekannt
376a71-	unbekannt
376a72-	unbekannt
376a73-	unbekannt
376a81-	unbekannt
376a82-	unbekannt
376b11-	unbekannt
376b12-	unbekannt
376b21-	unbekannt
376b31-	unbekannt
376b32-	unbekannt
376b33-	unbekannt
376b41-	unbekannt
376b42-	unbekannt
376b61-	unbekannt
376b71-	unbekannt
376b72-	unbekannt

376b81-	unbekannt
376ba1-	unbekannt
376c11-	unbekannt
376c12-	unbekannt
376c21-	unbekannt
376c31-	unbekannt
376c32-	unbekannt
376c33-	unbekannt
376c61-	unbekannt
376c71-	unbekannt
376c72-	unbekannt
376ca1-	unbekannt
3779	Revision oder Verlagerung von Tasche von kardialer Vorrichtung
377a00-	unbekannt
377a11-	unbekannt
377a12-	unbekannt
377a13-	unbekannt
377a14-	unbekannt
377a21-	unbekannt
377a22-	unbekannt
377a23-	unbekannt
377a31-	unbekannt
377a32-	unbekannt
377a33-	unbekannt
377a51-	unbekannt
377a99-	unbekannt
377b21-	unbekannt
377b22-	unbekannt
377b23-	unbekannt
377b31-	unbekannt
379000	Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzohr, n.n.bez.
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
379a00-	unbekannt
379a11-	unbekannt
379a12-	unbekannt
379a99-	unbekannt
379b11-	unbekannt
379b12-	unbekannt
379b13-	unbekannt
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	Endarteriektomie der anderen thorakalen Gefäße, sonstige
381621	Endovenektomie an der Iliakalvene
3821	Biopsie eines Blutgefäßes
3831	Resektion von intrakraniellen Gefäßen mit Anastomose

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
387x10-	unbekannt
387x11-	unbekannt
387x12-	unbekannt
387x13-	unbekannt
387x19-	unbekannt
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
392710	Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse
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 offene chirurgische Implantation des arteriellen Grafts
3928	Extrakraniell-intrakranieller Gefäss-Bypass
392a-	unbekannt
393150	Naht einer Arterie der unteren Extremität
393211	Naht einer intrakraniellen Vene
3943	Verschluss eines arteriovenösen Shunts zur Hämodialyse
3955	Reimplantation eines abgerinnenden Nierengefässes
3958	Plastische Rekonstruktion eines Blutgefässes mit Patch Graft n.n.bez.
395990	Sonstige plastische Rekonstruktion eines Gefässes, Venenklappenplastik
3966	Perkutaner kardiopulmonaler Bypass
397337	Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracica von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), mit Versorgung von 2 und mehr Gefässabgängen in Parallelgraft-Technik
397501	Perkutan-transluminale Gefässintervention, sonstige Gefässe, Fremdkörperentfernung mit Bergekatheter, Körbchenkatheter, etc.
397924	Coil-Embolisation oder -Verschluss von thorakalen Gefässen
397925	Coil-Embolisation oder -Verschluss von viszeralen Gefässen
397928	Coil-Embolisation oder -Verschluss von spinalen Gefässen
397a22-	unbekannt
397a31-	unbekannt
397a32-	unbekannt
397a41-	unbekannt
399910	Aortopexie

39b109-	unbekannt
39b111-	unbekannt
39b122-	unbekannt
39b171-	unbekannt
39b174-	unbekannt
39b175-	unbekannt
39b181-	unbekannt
39b1a4-	unbekannt
39b1c1-	unbekannt
39b1d1-	unbekannt
39b1g1-	unbekannt
39b1h1-	unbekannt
39b1j3-	unbekannt
39b1j7-	unbekannt
39b1jb-	unbekannt
39b1jf-	unbekannt
39b1ji-	unbekannt
39b1l1-	unbekannt
39b1m2-	unbekannt
39b1n2-	unbekannt
39b209-	unbekannt
39b211-	unbekannt
39b222-	unbekannt
39b223-	unbekannt
39b228-	unbekannt
39b231-	unbekannt
39b251-	unbekannt
39b271-	unbekannt
39b274-	unbekannt
39b275-	unbekannt
39b281-	unbekannt
39b2a4-	unbekannt
39b2c1-	unbekannt
39b2d1-	unbekannt
39b2g1-	unbekannt
39b2h1-	unbekannt
39b2j3-	unbekannt
39b2j7-	unbekannt
39b2jb-	unbekannt
39b2jf-	unbekannt
39b2ji-	unbekannt
39b2l1-	unbekannt
39b2m2-	unbekannt
39b2n2-	unbekannt
39b311-	unbekannt
39b322-	unbekannt
39b326-	unbekannt
39b327-	unbekannt
39b328-	unbekannt
39b331-	unbekannt
39b351-	unbekannt
39b381-	unbekannt

39b3c1- unbekannt
39b3d1- unbekannt
39b3g1- unbekannt
39b3h1- unbekannt
39b3j7- unbekannt
39b3jb- unbekannt
39b3jf- unbekannt
39b3ji- unbekannt
39b3l1- unbekannt
39b409- unbekannt
39b411- unbekannt
39b422- unbekannt
39b423- unbekannt
39b427- unbekannt
39b428- unbekannt
39b431- unbekannt
39b451- unbekannt
39b481- unbekannt
39b4c1- unbekannt
39b4d1- unbekannt
39b4g1- unbekannt
39b4h1- unbekannt
39b4j7- unbekannt
39b4jb- unbekannt
39b4jf- unbekannt
39b4ji- unbekannt
39b4l1- unbekannt
39b509- unbekannt
39b511- unbekannt
39b522- unbekannt
39b523- unbekannt
39b526- unbekannt
39b527- unbekannt
39b551- unbekannt
39b571- unbekannt
39b581- unbekannt
39b5c1- unbekannt
39b5d1- unbekannt
39b5g1- unbekannt
39b5h1- unbekannt
39b5j7- unbekannt
39b5jb- unbekannt
39b5jf- unbekannt
39b5ji- unbekannt
39b5l1- unbekannt
39b609- unbekannt
39b611- unbekannt
39b622- unbekannt
39b625- unbekannt
39b627- unbekannt
39b631- unbekannt
39b651- unbekannt

39b671-	unbekannt
39b675-	unbekannt
39b681-	unbekannt
39b6c1-	unbekannt
39b6d1-	unbekannt
39b6g1-	unbekannt
39b6h1-	unbekannt
39b6j7-	unbekannt
39b6jb-	unbekannt
39b6jf-	unbekannt
39b6ji-	unbekannt
39b6l1-	unbekannt
39b709-	unbekannt
39b711-	unbekannt
39b722-	unbekannt
39b723-	unbekannt
39b725-	unbekannt
39b726-	unbekannt
39b727-	unbekannt
39b728-	unbekannt
39b731-	unbekannt
39b751-	unbekannt
39b771-	unbekannt
39b774-	unbekannt
39b781-	unbekannt
39b7a4-	unbekannt
39b7c1-	unbekannt
39b7d1-	unbekannt
39b7g1-	unbekannt
39b7h1-	unbekannt
39b7j3-	unbekannt
39b7j7-	unbekannt
39b7jb-	unbekannt
39b7jf-	unbekannt
39b7ji-	unbekannt
39b7l1-	unbekannt
39b7m2-	unbekannt
39b7n2-	unbekannt
39b809-	unbekannt
39b811-	unbekannt
39b822-	unbekannt
39b828-	unbekannt
39b831-	unbekannt
39b851-	unbekannt
39b871-	unbekannt
39b874-	unbekannt
39b875-	unbekannt
39b881-	unbekannt
39b8a4-	unbekannt
39b8c1-	unbekannt
39b8d1-	unbekannt
39b8g1-	unbekannt

39b8h1- unbekannt
39b8j3- unbekannt
39b8j7- unbekannt
39b8jb- unbekannt
39b8jf- unbekannt
39b8ji- unbekannt
39b8l1- unbekannt
39b8m2- unbekannt
39b8n2- unbekannt
39ba09- unbekannt
39baa4- unbekannt
39baj3- unbekannt
39bam2- unbekannt
39ban2- unbekannt
39bb09- unbekannt
39bba4- unbekannt
39bbj3- unbekannt
39bbm2- unbekannt
39bbn2- unbekannt
39be- unbekannt
39bf09- unbekannt
39bf11- unbekannt
39bf51- unbekannt
39bfh1- unbekannt
39bg09- unbekannt
39bg31- unbekannt
39bg81- unbekannt
39bgc1- unbekannt
39bgg1- unbekannt
39bgh1- unbekannt
39bh09- unbekannt
39bh11- unbekannt
39bh22- unbekannt
39bh23- unbekannt
39bh25- unbekannt
39bh26- unbekannt
39bh27- unbekannt
39bh28- unbekannt
39bh31- unbekannt
39bh51- unbekannt
39bh71- unbekannt
39bh74- unbekannt
39bh75- unbekannt
39bh81- unbekannt
39bhc1- unbekannt
39bhd1- unbekannt
39bhg1- unbekannt
39bhh1- unbekannt
39bhj7- unbekannt
39bhjb- unbekannt
39bhjf- unbekannt
39bhji- unbekannt

39bh11-	unbekannt
400	Inzision an lymphatischen Strukturen
402970	Exzision eines Lymphangioms oder Hygroma cysticum
402999	Einfache Exzision einer anderen lymphatischen Struktur, sonstige
403x10-	unbekannt
403x11-	unbekannt
403x12-	unbekannt
403x13-	unbekannt
403x14-	unbekannt
403x15-	unbekannt
403x16-	unbekannt
403x19-	unbekannt
403x21-	unbekannt
403x22-	unbekannt
403x23-	unbekannt
403x24-	unbekannt
403x25-	unbekannt
403x26-	unbekannt
403x29-	unbekannt
4063	Verschluss einer Fistel des Ductus thoracicus
409x20-	unbekannt
410b09-	unbekannt
410b11-	unbekannt
410b12-	unbekannt
410b13-	unbekannt
410b14-	unbekannt
410b15-	unbekannt
410b21-	unbekannt
410b22-	unbekannt
410b23-	unbekannt
410b24-	unbekannt
410b25-	unbekannt
410b31-	unbekannt
410b32-	unbekannt
410b33-	unbekannt
410b34-	unbekannt
410b35-	unbekannt
410f13-	unbekannt
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-	unbekannt
427x12-	unbekannt

427x21-	unbekannt
427x22-	unbekannt
427x31-	unbekannt
427x32-	unbekannt
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-	unbekannt
42993b-	unbekannt
42993c-	unbekannt
42993d-	unbekannt
42993e-	unbekannt
42993f-	unbekannt
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	Intra-abdominale Manipulation am Darm, n.n.bez.
4681	Intra-abdominale Manipulation am Dünndarm
4682	Intra-abdominale Manipulation am Dickdarm
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
502a11-	unbekannt
502a12-	unbekannt
502a21-	unbekannt
502a22-	unbekannt
502a23-	unbekannt
502a24-	unbekannt
502a25-	unbekannt
502a26-	unbekannt
502a27-	unbekannt
502a28-	unbekannt
502a2a-	unbekannt
502a2b-	unbekannt
502a2c-	unbekannt
502a2d-	unbekannt
502b11-	unbekannt
502b12-	unbekannt
502c11-	unbekannt
502c12-	unbekannt
502c13-	unbekannt
502c14-	unbekannt
502c15-	unbekannt
502c16-	unbekannt
5063	Verschluss einer Leberverletzung und Rekonstruktion, durch Tamponade
5071	Totale Hepatektomie zur Lebend-Organspende, 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 Sphincter Oddii
5183	Plastische Rekonstruktion des Sphincter pancreaticus
5189	Sonstige Operationen am Sphincter Oddii
5193	Verschluss einer anderen Gallenfistel
5194	Revision einer Gallenwegsanastomose
519a41-	unbekannt
519a42-	unbekannt
519a51-	unbekannt
519a52-	unbekannt
519a54-	unbekannt
519a55-	unbekannt
519a56-	unbekannt
519a61-	unbekannt
519a62-	unbekannt
519a63-	unbekannt
519a64-	unbekannt
519a65-	unbekannt
519a66-	unbekannt
519a71-	unbekannt
519a72-	unbekannt

519a81-	unbekannt
519a82-	unbekannt
519a83-	unbekannt
519a84-	unbekannt
519a85-	unbekannt
519a86-	unbekannt
519aa1-	unbekannt
519aa2-	unbekannt
519aa3-	unbekannt
519aa4-	unbekannt
519aa5-	unbekannt
519aa6-	unbekannt
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.
5296	Anastomose des Pankreas
5423	Biopsie am Peritoneum
543x10-	unbekannt
544x10-	unbekannt
544x11-	unbekannt
544x12-	unbekannt
544x99-	unbekannt
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-	unbekannt
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
5792	Dilatation am Harnblasenhals
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
579a11-	unbekannt
579a12-	unbekannt
579a13-	unbekannt
579a21-	unbekannt
579a31-	unbekannt
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-	unbekannt
585x20-	unbekannt
585x99-	unbekannt
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 prostaticem 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
6443	Konstruktion eines 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
66a0-	unbekannt
66a1-	unbekannt
66a2-	unbekannt
66a3-	unbekannt
66a4-	unbekannt
66a9-	unbekannt
66b0-	unbekannt
66b1-	unbekannt
66b2-	unbekannt
66b3-	unbekannt
66b4-	unbekannt
66b9-	unbekannt
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
682911	Exzision oder Destruktion einer Uterusläsion, offen chirurgisch (abdominal)
682912	Exzision oder Destruktion einer Uterusläsion, vaginal
682913	Exzision oder Destruktion einer Uterusläsion, vaginal, laparoskopisch assistiert

682914	Exzision oder Destruktion einer Uterusläsion, laparoskopisch
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
704x10-	unbekannt
704x20-	unbekannt
704x99-	unbekannt
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-	unbekannt
714x99-	unbekannt
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 extratubaren, ektopischen Schwangerschaft
7593	Chirurgische Korrektur einer Inversio uteri
75c2-	unbekannt
75c3-	unbekannt
75c4-	unbekannt
75c800-	unbekannt
75c811-	unbekannt
75c899-	unbekannt
75c9-	unbekannt
75d0-	unbekannt
75d1-	unbekannt
75d2-	unbekannt
75d9-	unbekannt
75e0-	unbekannt
75e1-	unbekannt
75e2-	unbekannt
75e9-	unbekannt
7601	Sequestrektomie an Gesichtsschädelknochen
760910	Reosteotomie nach Frakturreposition
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 Distraktion
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
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	Knochentransplantation an Radius und Ulna, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
780311	Knochentransplantation an Radius und Ulna, gefässgestielt ohne mikrovaskulärer Anastomose
780313	Knorpel-Knochentransplantation an Radius und Ulna, autogen und allogene
780510	Knochentransplantation am Femur, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
780511	Knochentransplantation am Femur, gefässgestielt, ohne mikrovaskuläre Anastomose
780910	Knochentransplantation an Phalangen der Hand, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
780913	Knorpel-Knochentransplantation an Phalangen der Hand, autogen und allogene
780931	Knochentransplantation am Becken, gefässgestielt ohne mikrovaskuläre Anastomose
780933	Knorpel-Knochentransplantation am Becken, autogen und allogene
780940	Knochentransplantation an Phalangen des Fusses, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
780941	Knochentransplantation an Phalangen des Fusses, gefässgestielt ohne mikrovaskuläre Anastomose
780942	Knorpel-Knochentransplantation 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
- 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
7a1112-	unbekannt
7a1221-	unbekannt
7a21-	unbekannt
7a22-	unbekannt
7a23-	unbekannt
7a25-	unbekannt
7a27-	unbekannt
7a2811-	unbekannt
7a2861-	unbekannt
7a29-	unbekannt
7a31-	unbekannt
7a3211-	unbekannt
7a3212-	unbekannt
7a3213-	unbekannt
7a39-	unbekannt
7a3a-	unbekannt
7a4311-	unbekannt
7a4312-	unbekannt

7a4313-	unbekannt
7a4314-	unbekannt
7a4411-	unbekannt
7a4412-	unbekannt
7a4413-	unbekannt
7a5112-	unbekannt
7a6111-	unbekannt
7a6141-	unbekannt
7a6211-	unbekannt
7a6221-	unbekannt
7a6311-	unbekannt
7a6321-	unbekannt
7a6331-	unbekannt
7a6341-	unbekannt
7a6411-	unbekannt
7a6441-	unbekannt
7a6511-	unbekannt
7a6611-	unbekannt
7a6621-	unbekannt
7a6631-	unbekannt
7a6711-	unbekannt
7a6721-	unbekannt
7a7111-	unbekannt
7a7112-	unbekannt
7a7118-	unbekannt
7a711a-	unbekannt
7a711b-	unbekannt
7a711c-	unbekannt
7a711d-	unbekannt
7a711e-	unbekannt
7a711f-	unbekannt
7a7122-	unbekannt
7a712a-	unbekannt
7a712b-	unbekannt
7a712c-	unbekannt
7a712d-	unbekannt
7a712e-	unbekannt
7a712f-	unbekannt
7a7211-	unbekannt
7a7212-	unbekannt
7a7213-	unbekannt
7a7215-	unbekannt
7a7217-	unbekannt
7a7218-	unbekannt
7a721a-	unbekannt
7a721b-	unbekannt
7a721c-	unbekannt
7a721d-	unbekannt
7a721e-	unbekannt
7a721f-	unbekannt
7a7221-	unbekannt
7a7222-	unbekannt

7a7223-	unbekannt
7a7228-	unbekannt
7a722a-	unbekannt
7a722b-	unbekannt
7a722c-	unbekannt
7a722d-	unbekannt
7a722e-	unbekannt
7a722f-	unbekannt
7a7311-	unbekannt
7a7312-	unbekannt
7a7313-	unbekannt
7a7314-	unbekannt
7a7315-	unbekannt
7a7316-	unbekannt
7a7317-	unbekannt
7a7318-	unbekannt
7a731a-	unbekannt
7a731b-	unbekannt
7a731c-	unbekannt
7a731d-	unbekannt
7a731e-	unbekannt
7a731f-	unbekannt
7a7321-	unbekannt
7a7322-	unbekannt
7a7326-	unbekannt
7a7327-	unbekannt
7a7328-	unbekannt
7a732a-	unbekannt
7a732b-	unbekannt
7a732c-	unbekannt
7a732d-	unbekannt
7a732e-	unbekannt
7a732f-	unbekannt
7a79-	unbekannt
7a81-	unbekannt
7a82-	unbekannt
7a83-	unbekannt
7a84-	unbekannt
7a85-	unbekannt
7a86-	unbekannt
7a89-	unbekannt
7aa2-	unbekannt
7aa3-	unbekannt
7aa411-	unbekannt
7aa412-	unbekannt
7aa413-	unbekannt
7aa415-	unbekannt
7aa416-	unbekannt
7aa419-	unbekannt
7aa6-	unbekannt
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
8028	Arthroskopie von Fuss- und Zehen
802999	Arthroskopie an anderer bezeichneter Lokalisation, sonstige
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
808900	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel an anderer bezeichneter Lokalisation, n.n.bez.
808940	Arthroskopische lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel an anderer bezeichneter Lokalisation
809311	Entnahme eines Knorpeltransplantates am Handgelenk
809312	Resektion des Discus triangularis am Handgelenk
8111	Arthrodese am Sprunggelenk
811299	Arthrodese Double, sonstige
8118	Arthrorise am subtalaren Gelenk
8122	Knie-Arthrodese
812999	Arthrodese 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
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-	unbekannt
81961b-	unbekannt
81961c-	unbekannt
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-	unbekannt
81962b-	unbekannt
81962c-	unbekannt
81962d-	unbekannt
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-	unbekannt
81963b-	unbekannt
81963c-	unbekannt
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-	unbekannt
81964b-	unbekannt
81964c-	unbekannt
819651	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Metatarsophalangealgelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
81965a-	unbekannt
81965b-	unbekannt
81965c-	unbekannt
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
81966a-	unbekannt

81966b-	unbekannt
81966c-	unbekannt
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 Fuss, sonstige
81967a-	unbekannt
81967b-	unbekannt
81967c-	unbekannt
819680	Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, n.n.bez.
819681	Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
819682	Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
819689	Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, sonstige
81968a-	unbekannt
81968b-	unbekannt
81968c-	unbekannt
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-	unbekannt
81969b-	unbekannt
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-	unbekannt
81991b-	unbekannt
81991c-	unbekannt
81991d-	unbekannt
81991e-	unbekannt
81991f-	unbekannt
81991g-	unbekannt
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-	unbekannt
81992b-	unbekannt
81992c-	unbekannt
81992d-	unbekannt
81992e-	unbekannt
81992f-	unbekannt
81992g-	unbekannt
819a11-	unbekannt
819a12-	unbekannt
819a13-	unbekannt
819a14-	unbekannt
819a16-	unbekannt
819a1a-	unbekannt
819a1b-	unbekannt
819a1c-	unbekannt
819a1d-	unbekannt
819a1e-	unbekannt
819a1f-	unbekannt
819a1g-	unbekannt
819a1h-	unbekannt
819a1i-	unbekannt
819a1j-	unbekannt
819a21-	unbekannt
819a22-	unbekannt
819a23-	unbekannt
819a24-	unbekannt
819a26-	unbekannt
819a2a-	unbekannt
819a2b-	unbekannt
819a2c-	unbekannt
819a2d-	unbekannt
819a2e-	unbekannt
819a2f-	unbekannt
819a2g-	unbekannt
819a2h-	unbekannt
819a2i-	unbekannt
819a2j-	unbekannt
819a5c-	unbekannt
819a6c-	unbekannt
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
833924	Exzision einer Läsion an einer Faszie, Untere Extremität
8341	Exzision einer Sehne zur Transplantation
835x10-	unbekannt
835x11-	unbekannt
835x12-	unbekannt
835x13-	unbekannt
835x14-	unbekannt
835x15-	unbekannt
835x16-	unbekannt
835x19-	unbekannt
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 Sehnenreposition, sonstige
8379	Sonstige Muskelreposition
838199	Sehnenreposition, sonstige
838209	Muskel- oder Fasziereposition, 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
838a31-	unbekannt
838a32-	unbekannt
838a33-	unbekannt
838a34-	unbekannt
838a35-	unbekannt
838a36-	unbekannt
838a39-	unbekannt
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-	unbekannt
852b-	unbekannt
856	Mastopexie
85a0-	unbekannt
85a1-	unbekannt
85a211-	unbekannt
85a212-	unbekannt
85a311-	unbekannt
85a312-	unbekannt
85a4-	unbekannt
85a5-	unbekannt
85a611-	unbekannt
85a612-	unbekannt
85a7-	unbekannt
85a8-	unbekannt
85a9-	unbekannt
85b-	unbekannt
85d0-	unbekannt
85d1-	unbekannt
85d2-	unbekannt
85d9-	unbekannt
85e0-	unbekannt
85e1-	unbekannt
85e2-	unbekannt
85e9-	unbekannt
85f1-	unbekannt
85f200-	unbekannt
85f209-	unbekannt
85f211-	unbekannt
85f212-	unbekannt
85g1-	unbekannt
85g2-	unbekannt
85g412-	unbekannt
85h1-	unbekannt
85h2-	unbekannt
85i1-	unbekannt
85i2-	unbekannt
85j2-	unbekannt
85k0-	unbekannt
85k311-	unbekannt
85k312-	unbekannt
85k313-	unbekannt
85k314-	unbekannt
85k411-	unbekannt
85k412-	unbekannt
85k5-	unbekannt
85k9-	unbekannt
862a31-	unbekannt
862a36-	unbekannt

862a3d-	unbekannt
862a3e-	unbekannt
866a11-	unbekannt
866a12-	unbekannt
866a13-	unbekannt
866a14-	unbekannt
866a15-	unbekannt
866a16-	unbekannt
866a17-	unbekannt
866a18-	unbekannt
866a1a-	unbekannt
866a1b-	unbekannt
866a1c-	unbekannt
866a1d-	unbekannt
866a21-	unbekannt
866a22-	unbekannt
866a23-	unbekannt
866a24-	unbekannt
866a25-	unbekannt
866a26-	unbekannt
866a27-	unbekannt
866a28-	unbekannt
866a2a-	unbekannt
866a2b-	unbekannt
866a2c-	unbekannt
866a2d-	unbekannt
866b11-	unbekannt
866b12-	unbekannt
866b13-	unbekannt
866b14-	unbekannt
866b15-	unbekannt
866b16-	unbekannt
866b17-	unbekannt
866b18-	unbekannt
866b1a-	unbekannt
866b1b-	unbekannt
866b1c-	unbekannt
866b1d-	unbekannt
866b21-	unbekannt
866b22-	unbekannt
866b23-	unbekannt
866b24-	unbekannt
866b25-	unbekannt
866b26-	unbekannt
866b27-	unbekannt
866b28-	unbekannt
866b2a-	unbekannt
866b2b-	unbekannt
866b2c-	unbekannt
866b2d-	unbekannt
866c21-	unbekannt
866c26-	unbekannt

866c2d-	unbekannt
866c2e-	unbekannt
866d11-	unbekannt
866d16-	unbekannt
866d1d-	unbekannt
866d1e-	unbekannt
867a21-	unbekannt
867a26-	unbekannt
867a2d-	unbekannt
867a2e-	unbekannt
867a31-	unbekannt
867a36-	unbekannt
867a3d-	unbekannt
867a3e-	unbekannt
867a41-	unbekannt
867a46-	unbekannt
867a4d-	unbekannt
867a4e-	unbekannt
867a51-	unbekannt
867a56-	unbekannt
867a5d-	unbekannt
867a5e-	unbekannt
867a61-	unbekannt
867a66-	unbekannt
867a6d-	unbekannt
867a6e-	unbekannt
867a71-	unbekannt
867a76-	unbekannt
867a7d-	unbekannt
867a7e-	unbekannt
867a81-	unbekannt
867a86-	unbekannt
867a8d-	unbekannt
867a8e-	unbekannt
867a91-	unbekannt
867a96-	unbekannt
867a9d-	unbekannt
867a9e-	unbekannt
867ab1-	unbekannt
867ab6-	unbekannt
867abd-	unbekannt
867abe-	unbekannt
867ad1-	unbekannt
867ad6-	unbekannt
867add-	unbekannt
867ade-	unbekannt
867b11-	unbekannt
867b12-	unbekannt
867b13-	unbekannt
867b14-	unbekannt
867b15-	unbekannt
867b16-	unbekannt

867b17-	unbekannt
867b18-	unbekannt
867b1a-	unbekannt
867b1b-	unbekannt
867b1c-	unbekannt
867b1d-	unbekannt
867c11-	unbekannt
867c12-	unbekannt
867c13-	unbekannt
867c14-	unbekannt
867c15-	unbekannt
867c16-	unbekannt
867c17-	unbekannt
867c18-	unbekannt
867c1a-	unbekannt
867c1b-	unbekannt
867c1c-	unbekannt
867c1d-	unbekannt
867d11-	unbekannt
867d12-	unbekannt
867d13-	unbekannt
867d14-	unbekannt
867d15-	unbekannt
867d16-	unbekannt
867d17-	unbekannt
867d18-	unbekannt
867d1a-	unbekannt
867d1b-	unbekannt
867d1c-	unbekannt
867d1d-	unbekannt
867e21-	unbekannt
867e26-	unbekannt
867e2d-	unbekannt
867e2e-	unbekannt
867e31-	unbekannt
867e36-	unbekannt
867e3d-	unbekannt
867e3e-	unbekannt
867e41-	unbekannt
867e46-	unbekannt
867e4d-	unbekannt
867e4e-	unbekannt
8681	Straffungsoperation am Gesicht
8682	Rhytidektomie 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
8688a1-	unbekannt
8688a6-	unbekannt

8688ad-	unbekannt
8688ae-	unbekannt
8688b1-	unbekannt
8688b6-	unbekannt
8688bd-	unbekannt
8688be-	unbekannt
8688d1-	unbekannt
8688d6-	unbekannt
8688dd-	unbekannt
8688e1-	unbekannt
8688e6-	unbekannt
8688ed-	unbekannt
8688f1-	unbekannt
8688f6-	unbekannt
8688fd-	unbekannt
8688g1-	unbekannt
8688g6-	unbekannt
8688gd-	unbekannt
8688h1-	unbekannt
8688h6-	unbekannt
8688hd-	unbekannt
8688i1-	unbekannt
8688i2-	unbekannt
8688i3-	unbekannt
8688i4-	unbekannt
8688i5-	unbekannt
8688i6-	unbekannt
8688i7-	unbekannt
8688i8-	unbekannt
8691	Exzision von Haut zur Transplantation
86a211-	unbekannt
86a21d-	unbekannt
86a221-	unbekannt
86a22d-	unbekannt
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)
006-	Massnahmen an Blutgefässen
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 zentralen Neurostimulation
02970-	Detail der Subkategorie 02.97
02971-	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur zentralen 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
0391-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in den Spinalkanal
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 Augenendrucks
- 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
- 204- Mastoidektomie
- 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 einer Nasennebenhöhle für Aspiration oder Spülung
- 222- Endonasale Nasennebenhöhlen-Eröffnung
- 224- Sinusektomie und Sinusotomie des Sinus frontalis
- 225- Sonstige nasale Sinusotomie
- 226- Sonstige nasale Sinusektomie
- 227- Plastische Rekonstruktion an einer Nasennebenhöhle
- 229- Sonstige Operationen an den Nasennebenhöhlen
- 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- Sialoadenektomie
- 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
- 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
- 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
- 3790- Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzohr
- 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- Intra-abdominaler venöser Shunt
- 3921- Anastomose von der V. cava zur A. pulmonalis
- 3922- Bypass zwischen Aorta, A. subclavia und A. carotis
- 3925- Aorto-iliaco-femorale Bypass
- 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 thorako-abdominalen 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
- 39793- Selektive Embolisation von Gefäßen mit embolisierenden Flüssigkeiten
- 39794- Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von sonstigen Gefäßen
- 39795- Selektive Embolisation von Gefäßen mit Schirmen
- 39796- Selektive Embolisation von Gefäßen mit Partikeln
- 39797- Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Laser
- 39798- Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Radiofrequenz
- 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
- 39B- (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents in Blutgefäße
- 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
- 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
- 4431- Magenbypass
- 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- Totale Kolektomie
- 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
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
- 579A1- Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Neurostimulation der Harnblase
- 58393- unbekannt
- 584- Plastische Rekonstruktion an der Urethra
- 585- Lösung einer Urethrastriktur
- 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- Ovaryektomie
- 654- Salpingoovaryektomie
- 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 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 Knochentransplantation 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
- 80- Inzision und Exzision an Gelenkstrukturen
- 811- Arthrodese und Arthrorise an Fuss und Sprunggelenk
- 812- Sonstige Arthrodese
- 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
- 8391- 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
- 85K3- Plastische Rekonstruktion an der Mamma mit freien 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
 - 8688A- Weichteildeckung durch kultivierte Keratinozyten, kleinflächig
 - 8688B- Weichteildeckung durch kultivierte Keratinozyten, grossflächig
 - 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 Abklärung 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 Adrenaektomie
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 Paukenröhrcheneinlage
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 einer Nasennebenhöhle
2212	Offene Biopsie an einer Nasennebenhöhle
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
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	Kombinierter Rechts- und Linksherzkatheter
3726	Invasiver elektrophysiologischer Test durch Katheter
3727	Herz-Mapping
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)
- 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
- 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
- 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 zur technischen Unterstützung bei der Entfernung von Sonden eines Herzschrittmachers oder Defibrillators
- 400 Inzision an lymphatischen Strukturen
- 4100 Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, n.n.bez.
- 410A09 Hämatopoetische Stammzellentnahme, sonstige
- 410D Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, sonstige
- 410E11 Entnahme von T-Lymphozyten, autolog, zur In-vitro-Kultur und tumorspezifischen In-vitro-Aufbereitung
- 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 Ösophagogastrroduodenoskopie (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
4681	Intra-abdominale 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
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 Sphincter Oddii
5183	Plastische Rekonstruktion des Sphincter pancreaticus
5189	Sonstige Operationen am Sphincter 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
5284	Autotransplantation von Langerhans-Zellen
5286	Transplantation von Langerhans-Zellen, n.n.bez.
5296	Anastomose des Pankreas
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
579A21	Revision ohne Ersatz eines Neurostimulator zur Neurostimulation der Harnblase
579A31	Entfernen eines Neurostimulator zur Neurostimulation der Harnblase
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 prostaticem 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
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
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
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
8203	Bursotomie an der Hand
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 Warzenvorhofs, 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 Warzenvorhofs, sonstige
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
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_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

Tabelle CHOP_CHIQI_Radiojod

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Radiojod

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
92284-	Radiojodtherapie

CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz

Tabelle CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz

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 freien 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 Warzenvorhofs, 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 Warzenvorhofs, 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_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_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
378A-	Implantation permanenter Herzschrittmacher
378E-	Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren

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-	unbekannt
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 an Herzkranzarterien, perkutan-transluminal
3609	Sonstige Koronararterien-Desobliteration
360A	Implantation perkutan-transluminal eines strömungsreduzierenden Drahtgeflechts in den Koronarsinus
3634	Perkutane transmyokardiale Revaskularisation

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_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_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 an Herzkranzarterien, 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) (extrakraniell(en)) Gefäss(en)
3977-	Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an intrakraniell(en) Gefäss(en)
39792-	Coil-Embolisation oder -Verschluss von sonstigen Gefässen
39793-	Selektive Embolisation von Gefässen mit embolisierenden Flüssigkeiten
39794-	Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von sonstigen Gefässen
39795-	Selektive Embolisation von Gefässen mit Schirmen
39796-	Selektive Embolisation von Gefässen mit Partikeln
39797-	Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Laser
39798-	Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Radiofrequenz
39B-	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents in Blutgefässe
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 Kombiniertes 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.
- 397900 Sonstige endovaskuläre Korrektur (von Aneurysmen) an sonstigen Gefässen, n.n.bez.
- 399931 Katheterinterventioneller Verschluss des Ductus arteriosus Botalli, mit Coil
- 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 Pelvigraphie 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

CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Tabelle CHOP_CHIQI_Uterusoperation

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-	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
7AA1-	Anzahl implantierter Prothesen und Implantate, Wirbelsäule
7AA41-	unbekannt
7AB-	Zusatzinformationen zu den Operationen an Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, Spezifikationen zu den Eingriffen
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

 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 & sep !='07'), 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 & sep !='07')), 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' & ageyears>=45 & ageyears<65 & 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_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' & ageyears>=45 & ageyears<65 & 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_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' & ageyears>=65 & ageyears<85 & 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_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' & ageyears>=65 & ageyears<85 & 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_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' & ageyears>=85 & 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_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' & ageyears>=85 & 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_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()
```

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_CHIQI_COPD) & 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_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 & sep !='07'), 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 & sep !='07')), 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 ,  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_M()
```

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) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L  
& ((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) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L  
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))), 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)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_05_M()
```

E1_01_F

*Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor -
IQI 18_3_N*

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 %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen))
), 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 %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen))
, 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_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& ageyears>19), if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_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	<i>Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung oder bösartigen Neubildungen der Schilddrüse - IQI 20_13_N</i>
----------	---

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))), 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)))) & ((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))), 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

*Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse
- IQI 20_12_F***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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
| srg %in_table% (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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & sep != '07'), 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)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & sep !='07'), 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	<i>Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose - IQI 21_312_N</i>
---------	---

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)

Arguments

x 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_erw  
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_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (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_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (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('K5720','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikuliti
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (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('K5720','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (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)

Arguments

x 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)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres
|srg %in_table% (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) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_oh
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)

Argumentsx 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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (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) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) ) , 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)

Argumentsx 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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres
| srg %in_table% (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) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_oh
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)

Argumentsx 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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (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) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)) , 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)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
|srg %in_table% (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  
& pdx %not_in_table% (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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (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_Perforation) & pdx %not_in_table% (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_e  
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (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_e
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (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_er
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (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

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

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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
partielle) | srg %in_table% (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)
& pdx %not_in_table% (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_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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_ohne_Sphinktererh)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_ohne_Sphinktererh)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))
```

```
| srg %in_table% (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_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), 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_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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
```

```

| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (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
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), 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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (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
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz) , 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_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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (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_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumres
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_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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (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_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumrese
& 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, Mortalität - 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_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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
partielle) | srg %in_table% (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)
& pdx %not_in_table% (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_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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (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_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumres
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosensuffizienz)) , 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	<i>Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom - IQI</i>
	<i>22_31_N</i>

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)

Argumentsx 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	<i>HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität - IQI 22_2</i>
---------	---

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

Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19) - IQI 25_11_N

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 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_CHIQL_Stent_excl))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_04_F()
```

F1_05_F	<i>Extrakranielle GefässOP (Alter >19) ohne Frührehabilitation - IQI A_04_N</i>
---------	--

Description

Extrakranielle GefässOP (Alter >19) ohne Frührehabilitation

Usage

F1_05_F(x)

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

A_04_N

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

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_Ampcut_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ampcut_Fuss) & 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))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% 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 hirnersorgenden 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_Ampcut_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ampcut_Fuss) & 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)
```

Arguments

x 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)
& 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 & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) |
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))
& 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)
& 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 & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) |
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))
& 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) & 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 & (srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))) & 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 hirnversorgenden 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) & 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 & (srg %not_in_table%
  (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruhschmerz) | ddx %not_in_table%
  (ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table%
  (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate))) & 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) & 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_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) & 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) & 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_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) & 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) & 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_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) & 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) & 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_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) & 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) & 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_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) & 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) & 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_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) & 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) & 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_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) & 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) & 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_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) & 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) - 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) & 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_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_Vertebralis) & 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) & 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_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_Vertebralis) & 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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) | srg %in_table% (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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen))
| 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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) | srg %in_table% (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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen))
| 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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (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)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_F()
```

F2_02_M	<i>Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität - IQI 27_21</i>
---------	---

Description

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität

Usage

F2_02_M(x)

Arguments

x 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)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (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

*Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert - IQI 27_22_N***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)
& 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_F()
```

F2_03_M	<i>Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität - IQI 27_22</i>
---------	---

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)
& 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) & srg %not_in_table% (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) | srg %in_table% (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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))))), 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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 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) | 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)
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)
& srg %not_in_table% (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)
& srg %not_in_table% (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)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (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)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (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) | srg %in_table% (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) | srg %in_table% (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) | srg %in_table% (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) | srg %in_table% (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) | srg %in_table% (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) | srg %in_table% (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_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)
| 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)
& sep !='07'), 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)
| 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)
& sep !='07')), 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)

Arguments

x 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) & sep != '07'), 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) & sep != '07'), 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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (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_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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (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_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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (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

OP an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität - IQI 28_12

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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (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

*OP an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV) - IQI 28_13_N***Description**

OP an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV)

Usage

F3_04_F(x)

Argumentsx 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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (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) & srg %not_in_table% (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	<i>OP an Becken/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität - IQI 28_14</i>
---------	--

Description

OP an Becken/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität

Usage

F3_05_M(x)

Arguments

x 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) & srg %not_in_table% (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

*OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate - IQI 28_15_N***Description**

OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate

Usage

F3_06_F(x)

Argumentsx 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)
& srg %not_in_table% (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	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität - IQI 28_15</i>
---------	--

Description

OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität

Usage

F3_06_M(x)

Arguments

x 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)
& srg %not_in_table% (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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (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

*OP an Becken/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen - IQI
28_18_F***Description**

OP an Becken/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen

Usage

F3_09_F(x)

Argumentsx 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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)) & F_Aorta_exclusion) | (ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & F_Aorta_exclusion)
| ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) | ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %in_table% (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)

Arguments

x 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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (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)

Argumentsx 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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (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_F

PTA iliacal/an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz - IQI 30_12_N

Description

PTA iliacal/an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz

Usage

F5_05_F(x)

Arguments

x 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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (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 iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän - IQI 30_13_N</i>
---------	--

Description

PTA iliaca/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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (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	<i>PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität - IQI 30_14</i>
---------	---

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 Ergebniss 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

Funktion F_28_18_Aus

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_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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))  
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))
 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (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_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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& 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 *Funktion F_Kolonresektion*

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_Ausschluss)

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
Funktion F_nicht_komplexe_Diagnose

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

```
!(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H))
```

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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
& 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_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](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_9) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)))
```

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_Poly_9) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)))
```

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

```
(sep != '07' & (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_schwere_Ko
| (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_Sex	<i>Funktion F_Sex</i>
-------	-----------------------

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_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss	<i>Funktion F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss</i>
--	--

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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_Trauma) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099')) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_Trauma) | 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

Funktion F_Verlegung

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

Funktion F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss

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)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & 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_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss)
```

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 Ergebniss 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& 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 Ergebniss 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 Ergebnis 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_ & 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)

Argumentsx 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_Entbi
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_Entbi
& 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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & ageyears>14)), 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	<i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarrektomie - IQI 34_31_Z</i>
---------	---

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 Ovariectomie - IQI 34_32_Z</i>
---------	---

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie

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_Ovariectomie))), 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) | pdx %in_table% (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_CHIQL_Uteruskarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQL_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) | srg %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_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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)) & ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nichtbrusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex), if_else((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nichtbrusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex), 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) | 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 & 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) | 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 & 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_partielle_Nephrektomie_lap))), 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_partielle_Nephrektomie_lap)) , 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

*Laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_11_Z***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_Nephrektomie_Lap))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_09_F()
```

H1_09_P

Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_11

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_Nephrektomie_Lap)), 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_Fruehrehabilitation_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 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
& sep !='07'), 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
& sep !='07')), 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 perthrochantärer 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_Implantati
& 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

I1-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

II-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 - IQI 42_1_N</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen

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, Mortalität - IQI 42_1</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, 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 - IQI 44_1_N</i>
---------	---

Description

KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen

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, Mortalität - IQI 44_1</i>
---------	---

Description

KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, 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	<i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI A_07_WV</i>
---------	--

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) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& 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) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& 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_3_Segment) & 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)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & 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_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss)), 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)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & 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_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss), 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_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15N_F()
```

I2_15_F

Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47_6_Z

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_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)))) & ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_F()
```

I2_15_P

Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47_6

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_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000', 'M8099') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)), 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 48_1_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

48_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_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 48_2_F

Description

Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule

Usage

I2_17_F(x)

Arguments

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

Alias

48_2_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) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099')) ) & F_Spondylodesen_oder_WK_Er
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_19_F()
```

I2_19_M	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_22</i>
---------	---

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) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000', 'M8099')) & F_Spondylodesen_oder_WK_Er
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

Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47_42_N

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_01_F

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) - IQI 46_1_N

Description

Schenkelhalsfraktur (Alter >19)

Usage

I3_01_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) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_01_F()
```

I3_01_M

Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität - IQI 46_1

Description

Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität

Usage

I3_01_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_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>19), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_01_M()
```

I3_02_F

Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59 - IQI 46_11_N

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59

Usage

I3_02_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) & ageyears>=20 & ageyears<=59)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_02_F()
```

I3_02_M

Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59, Mortalität - IQI 46_11

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59, Mortalität

Usage

I3_02_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_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=20 & ageyears<=59),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_02_M()
```

I3_03_F

Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69 - IQI 46_12_N

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69

Usage

I3_03_F(x)

Arguments

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

Alias

46_12_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) & ageyears>=60 & ageyears<=69)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_03_F()
```

I3_03_M

Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69, Mortalität - IQI 46_12

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69, Mortalität

Usage

I3_03_M(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

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=60 & ageyears<=69),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_03_M()
```

I3_04_F

Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79 - IQI 46_13_N

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79

Usage

I3_04_F(x)

Arguments

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

Alias

46_13_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) & ageyears>=70 & ageyears<=79)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_04_F()
```

I3_04_M

Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79, Mortalität - IQI 46_13

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79, Mortalität

Usage

I3_04_M(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

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=70 & ageyears<=79),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_04_M()
```

I3_05_F

Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84 - IQI 46_14_N

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84

Usage

I3_05_F(x)

Arguments

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

Alias

46_14_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) & ageyears>=80 & ageyears<=84)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_05_F()
```

I3_05_M

Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84, Mortalität - IQI 46_14

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84, Mortalität

Usage

I3_05_M(x)

Arguments

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

Alias

46_14

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=80 & ageyears<=84),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_05_M()
```

I3_06_F

Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89 - IQI 46_15_N

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89

Usage

I3_06_F(x)

Arguments

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

Alias

46_15_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) & ageyears>=85 & ageyears<=89)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_06_F()
```

I3_06_M

Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89, Mortalität - IQI 46_15

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89, Mortalität

Usage

I3_06_M(x)

Arguments

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

Alias

46_15

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=85 & ageyears<=89),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_06_M()
```

I3_07_F

Schenkelhalsfraktur, Alter >89 - IQI 46_16_N

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter >89

Usage

I3_07_F(x)

Arguments

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

Alias

46_16_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) & ageyears>=90)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_07_F()
```

I3_07_M

Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität - IQI 46_16

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität

Usage

I3_07_M(x)

Arguments

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

Alias

46_16

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=90), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_07_M()
```

I3_08_F

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) - IQI 46_2_N

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19)

Usage

I3_08_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) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_08_F()
```

I3_08_M

Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität - IQI 46_2

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität

Usage

I3_08_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) & ageyears>19), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_08_M()
```

I4_01_F	<i>HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen - IQI 40_1_F</i>
---------	--

Description

HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, 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()
```

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

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_Barthe1 *Tabelle ICD_CHIQI_Barthe1*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Barthe1

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_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_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-	Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess
K574-	Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess
K578-	Divertikulose 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-	Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess
K575-	Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess
K579-	Divertikulose 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	<i>Tabelle ICD_CHIQI_Epilepsie</i>
---------------------	------------------------------------

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	<i>Tabelle ICD_CHIQI_ext_Reanimation</i>
---------------------------	--

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

Tabelle ICD_CHIQI_FIM

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_FIM

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_CHIQL_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 aufgepropfter 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 Polyarthrit
M06-	Sonstige chronische Polyarthrit
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_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
I501-	Linksherzinsuffizienz
I5000	Primäre Rechtsherzinsuffizienz
I5001	Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
I509	Herzinsuffizienz, nicht näher bezeichnet

 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_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 Frakturenden (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_Fraktur_QSR_211

Tabelle ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_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
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
- S222 Fraktur des Sternum
- S2242 Rippenreihenfraktur: Mit Beteiligung von zwei Rippen
- S2243 Rippenreihenfraktur: Mit Beteiligung von drei Rippen
- S2244 Rippenreihenfraktur: 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
- 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_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 Gelenkprothese
- 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_HWK_Trauma *Tabelle ICD_CHIQI_HWK_Trauma*

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

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_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_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

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 unbekanntem 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

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
U6900	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter

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
N20-	Nieren- und Ureterstein
N21-	Stein in den unteren Harnwegen
N22-	Harnstein bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
N132	Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein

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_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 (Fallopio)

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)

ICD_CHIQI_Perikardkomplikation

Tabelle ICD_CHIQI_Perikardkomplikation

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Perikardkomplikation

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I312	Hämoperikard, anderenorts nicht klassifiziert
I313	Perikarderguss (nichtentzündlich)
I318	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Perikards
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	Versehentliche 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_Poly_0

Tabelle ICD_CHIQI_Poly_0

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Poly_0

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
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_Poly_1 *Tabelle ICD_CHIQI_Poly_1*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Poly_1

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S26-	Verletzung des Herzens
S27-	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
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
S259	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Blutgefäßes des Thorax
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_Poly_2 *Tabelle ICD_CHIQI_Poly_2*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Poly_2

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S35-	Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S360-	Verletzung der Milz
S361-	Verletzung der Leber oder der Gallenblase
S362-	Verletzung des Pankreas
S364-	Verletzung des Dünndarmes
S365-	Verletzung des Dickdarmes
S363	Verletzung des Magens
S366	Verletzung des Rektums
S367	Verletzung mehrerer intraabdominaler Organe
S3682	Verletzung: Mesenterium
S3688	Verletzung: Sonstige intraabdominale Organe

ICD_CHIQI_Poly_3

*Tabelle ICD_CHIQI_Poly_3***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Poly_3

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S370-	Verletzung der Niere
S3781	Verletzung: Nebenniere

 ICD_CHIQI_Poly_4

 Tabelle ICD_CHIQI_Poly_4

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Poly_4

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_Poly_5

 Tabelle ICD_CHIQI_Poly_5

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Poly_5

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
S241-	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des thorakalen Rückenmarkes
S247-	Funktionale Höhe einer Verletzung des thorakalen Rückenmarkes
S341-	Sonstige Verletzung des lumbalen Rückenmarkes
S343-	Verletzung der Cauda equina
S347-	Funktionale Höhe einer Verletzung des lumbosakralen 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
S240	Kontusion und Ödem des thorakalen Rückenmarkes
S243	Verletzung peripherer Nerven des Thorax
S245	Verletzung sonstiger Nerven des Thorax
S246	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs des Thorax
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
S322	Fraktur des Os coccygis
S323	Fraktur des Os ilium
S324	Fraktur des Acetabulums
S325	Fraktur des Os pubis
S3281	Fraktur: Os ischium
S3283	Fraktur: Becken, Teil nicht näher bezeichnet
S3289	Fraktur: Sonstige und multiple Teile des Beckens
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
S3683	Verletzung: Retroperitoneum
S381	Zerquetschung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
T0211	Frakturen mit Beteiligung von Thorax und Lumbosakralgegend oder von Thorax und Becken: offen
T041	Zerquetschungen mit Beteiligung von Thorax und Abdomen, von Thorax und Lumbosakralgegend oder von Thorax und Becken
T060	Verletzungen des Gehirns und der Hirnnerven kombiniert mit Verletzungen von Nerven und Rückenmark in Halshöhe
T061	Verletzungen der Nerven und des Rückenmarkes mit Beteiligung mehrerer sonstiger Körperregionen
T093	Verletzung des Rückenmarkes, Höhe nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_Poly_6

Tabelle ICD_CHIQI_Poly_6

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Poly_6

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S45-	Verletzung von Blutgefäßen in Höhe der Schulter und des Oberarmes
S48-	Traumatische Amputation an Schulter und Oberarm
S55-	Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Unterarmes
S57-	Zerquetschung des Unterarmes
S58-	Traumatische Amputation am Unterarm
T796-	Traumatische Muskelischämie
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
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
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
S659	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Blutgefäßes im Bereich 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

ICD_CHIQI_Poly_7

Tabelle ICD_CHIQI_Poly_7

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Poly_7

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
- S8241 Fraktur der Fibula, isoliert: Proximales Ende
- 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
- S952 Verletzung von Venen des Fußrückens
- 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)
- T133 Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T136 Traumatische Amputation der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_Poly_9

Tabelle ICD_CHIQI_Poly_9

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Poly_9

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
 - 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
- S390 Verletzung von Muskeln und Sehnen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S396 Verletzung eines oder mehrerer intraabdominaler Organe mit Beteiligung eines oder mehrerer Beckenorgane
- S397 Multiple Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S3980 Penisfraktur
- S3988 Sonstige näher bezeichnete Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S399 Nicht näher bezeichnete Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend 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_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
L40-	Psoriasis

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_Ruhschmerz *Tabelle ICD_CHIQI_Ruhschmerz*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Ruhschmerz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I7023	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruhschmerz

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
S720-	Schenkelhalsfraktur

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-	Hirninfarkt
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-	Hirninfarkt
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
R650	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese ohne Organkomplikationen
R651	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese mit Organkomplikationen

ICD_CHIQI_Sepsis_schwer

Tabelle ICD_CHIQI_Sepsis_schwer

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Sepsis_schwer

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
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_Trauma	<i>Tabelle ICD_CHIQI_Trauma</i>
------------------	---------------------------------

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	<i>Tabelle ICD_CHIQI_TUMOR</i>
-----------------	--------------------------------

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 Enterobakterien
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

 Vektor *IQI Funktionen*

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)
```

iqi.run.funs	<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

x	an input tibble (see output format of each reader)
f	a list of valid iqi functions identifiers as strings for the indicator package
showProgress	switch for showing simple progress when running iqi functions in parameter f, default TRUE
verbose	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

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene) - IQI 56_1_N

Description

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)

Usage

```
J1_01_F(x)
```

Arguments

x 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	<i>Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität - IQI 56_1</i>
---------	--

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 & sep !='07'), 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 & sep !='07'), 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)

Arguments

x 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()
```

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) & sep !='07'), 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) & sep != '07')), 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_schwer))),  
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_schwer)),  
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_schwer))),  
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_schwer)),  
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_schwer)), 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_schwer)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_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 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()
```

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

*LeberRetransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen - IQI
62_3_F*

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_range% c('009100','009299'))),  
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_allogen) & srg %in_range% c('009300','009399'))),  
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	<i>Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes - IQI 64_5_F</i>
---------	---

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

Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt - IQI 65_0_F

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	<i>Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen - IQI 65_2_F</i>
---------	---

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

*Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen
- IQI 65_21_F*

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()
```

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

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()
```

*%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, [241](#)
- CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, [241](#)
- CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, [242](#)
- CHOP_CHIQI_Ablation_livH_PulmoV, [242](#)
- CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, [243](#)
- CHOP_CHIQI_Amput_Bein, [243](#)
- CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, [244](#)
- CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, [244](#)
- CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, [245](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, [245](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, [246](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, [246](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, [247](#)
- CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, [247](#)
- CHOP_CHIQI_AV_Fistel, [248](#)
- CHOP_CHIQI_Bandscheibe, [248](#)
- CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, [249](#)
- CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, [250](#)
- CHOP_CHIQI_Beckenboden, [250](#)
- CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, [251](#)
- CHOP_CHIQI_Brust_OP, [253](#)
- CHOP_CHIQI_Carotis_OP, [253](#)
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, [254](#)
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, [255](#)
- CHOP_CHIQI_Coronar_OP, [255](#)
- CHOP_CHIQI_Defi, [256](#)
- CHOP_CHIQI_Dekompression, [256](#)
- CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, [257](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, [257](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, [258](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, [259](#)
- CHOP_CHIQI_Episiotomie, [260](#)
- CHOP_CHIQI_Eviszeration, [260](#)
- CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, [261](#)
- CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt, [262](#)
- CHOP_CHIQI_Galle_Excl, [262](#)
- CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, [263](#)
- CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha, [264](#)
- CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, [264](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, [265](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, [265](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, [266](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, [266](#)
- CHOP_CHIQI_Hernien, [267](#)
- CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, [267](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, [273](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, [273](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_OP, [274](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, [276](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_Tx, [278](#)
- CHOP_CHIQI_Herzkatheter, [268](#)
- CHOP_CHIQI_Herzklappen, [269](#)
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, [269](#)
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitral, [271](#)
- CHOP_CHIQI_HirnOP, [278](#)
- CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, [280](#)
- CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, [279](#)
- CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese, [280](#)
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, [281](#)
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, [281](#)
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie, [282](#)
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, [282](#)
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, [283](#)
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal,

- 283
 CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, 284
 CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, 284
 CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, 285
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, 286
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, 286
 CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, 287
 CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, 287
 CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, 289
 CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, 289
 CHOP_CHIQI_Leber_Tx, 290
 CHOP_CHIQI_Leberresektion, 288
 CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, 290
 CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, 291
 CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, 291
 CHOP_CHIQI_Magen_OP, 292
 CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie, 292
 CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, 293
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, 293
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, 294
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, 294
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, 295
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, 295
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, 296
 CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, 297
 CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 298
 CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 297
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 299
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, 299
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 300
 CHOP_CHIQI_Niere_allogen, 301
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, 302
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 302
 CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 301
 CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, 300
 CHOP_CHIQI_Oesophagus, 303
 CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, 303
 CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert, 359
 CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle, 384
 CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 385
 CHOP_CHIQI_Palliativdienst, 385
 CHOP_CHIQI_Palliativkomplex, 386
 CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, 387
 CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, 388
 CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe, 386
 CHOP_CHIQI_Pankreasresektion, 387
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie, 388
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap, 389
 CHOP_CHIQI_Perikard, 389
 CHOP_CHIQI_Pleurektomie, 390
 CHOP_CHIQI_Pneumektomie, 390
 CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, 391
 CHOP_CHIQI_PTA_Bein, 391
 CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie, 393
 CHOP_CHIQI_Radiojod, 393
 CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, 394
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion, 394
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, 395
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, 395
 CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, 396
 CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien, 397
 CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, 398
 CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 398
 CHOP_CHIQI_Schilddruese, 400
 CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, 401
 CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, 401
 CHOP_CHIQI_Sectio, 402
 CHOP_CHIQI_SM_Defi, 403
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, 403
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, 404
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, 404
 CHOP_CHIQI_Steinentfernung, 407
 CHOP_CHIQI_Stent_Carotis, 407
 CHOP_CHIQI_Stent_excl, 409
 CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis, 410
 CHOP_CHIQI_Stroke, 411

- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, 411
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, 412
 CHOP_CHIQI_Teilresektion, 412
 CHOP_CHIQI_TEPABST, 413
 CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, 414
 CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, 414
 CHOP_CHIQI_Thrombolyse, 415
 CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, 415
 CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, 416
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen, 418
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen, 419
 CHOP_CHIQI_Transfusionen, 416
 CHOP_CHIQI_TUR_Blase, 419
 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, 420
 CHOP_CHIQI_Uterusoperation, 423
 CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP, 423
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, 424
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma, 425
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, 425
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, 426
 ICD_CHIQI_Adipositas, 847
 ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz, 847
 ICD_CHIQI_Aorta, 848
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 848
 ICD_CHIQI Barthel, 849
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen, 849
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 850
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, 851
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 851
 ICD_CHIQI_Claudicatio, 852
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 852
 ICD_CHIQI_COPD, 853
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 853
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 854
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 854
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 855
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 855
 ICD_CHIQI_Dammriss, 856
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, 856
 ICD_CHIQI_Delir, 857
 ICD_CHIQI_Demenz, 857
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 858
 ICD_CHIQI_Descensus, 859
 ICD_CHIQI_Diabetes, 859
 ICD_CHIQI_Dissektion, 860
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, 860
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, 861
 ICD_CHIQI_Embolie, 861
 ICD_CHIQI_Endokarditis, 862
 ICD_CHIQI_Endometriose, 862
 ICD_CHIQI_Epilepsie, 863
 ICD_CHIQI_ext_Reanimation, 863
 ICD_CHIQI_FIM, 864
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 864
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 866
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE, 866
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 867
 ICD_CHIQI_GynCa, 868
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 871
 ICD_CHIQI_Hernien, 868
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 869
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, 869
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, 870
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 870
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, 871
 ICD_CHIQI_Hirntumor, 872
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 873
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, 873
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, 875
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 878
 ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211, 874
 ICD_CHIQI_HWK_Trauma, 879
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, 881
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, 881
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, 882
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 883
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 884
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, 884
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 885
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 886

- ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 886
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 887
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, 887
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, 888
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, 888
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, 889
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, 889
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, 890
 ICD_CHIQI_Melanom, 890
 ICD_CHIQI_MS, 891
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, 891
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, 893
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, 892
 ICD_CHIQI_Nierensteine, 892
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, 893
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, 894
 ICD_CHIQI_Perikardkomplikation, 894
 ICD_CHIQI_Petrochantaeere_Fraktur, 895
 ICD_CHIQI_Pneumonie, 895
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, 896
 ICD_CHIQI_Poly_0, 897
 ICD_CHIQI_Poly_1, 898
 ICD_CHIQI_Poly_2, 898
 ICD_CHIQI_Poly_3, 899
 ICD_CHIQI_Poly_4, 900
 ICD_CHIQI_Poly_5, 900
 ICD_CHIQI_Poly_6, 902
 ICD_CHIQI_Poly_7, 903
 ICD_CHIQI_Poly_9, 905
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, 909
 ICD_CHIQI_Psoriasis, 910
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, 910
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, 911
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, 911
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, 912
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen, 912
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, 913
 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, 913
 ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, 914
 ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, 916
 ICD_CHIQI_Sepsis, 916
 ICD_CHIQI_Sepsis_schwer, 917
 ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch, 917
 ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch, 918
 ICD_CHIQI_TIA, 918
 ICD_CHIQI_Trauma, 919
 ICD_CHIQI_TUMOR, 919
 ICD_CHIQI_Ulcus, 920
 ICD_CHIQI_Ulzeration, 920
 ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, 921
 ICD_CHIQI_VHF, 921
 ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, 922
 ICD_CHIQI_WS_Infektionen, 922
 iqi.functions, 923
 iqi.indicators, 924
 RRefCH52_F, 991
 RRefCH52_FN, 992
 RRefCH52_M, 992
 RRefCH52_M_AltEGrp, 993
 RRefCH52_P, 993
 RRefCH52_V, 994
 RRefCH52_X, 994
 RRefCH54_F, 995
 RRefCH54_FN, 995
 RRefCH54_M, 996
 RRefCH54_M_AltEGrp, 996
 RRefCH54_P, 997
 RRefCH54_V, 997
 RRefCH54_X, 998
 %+%, 1002
 %in_range%, 1000
 %in_table%, 1000
 %not_in_range%, 1001
 %not_in_table%, 1001
 01_1 (A1_01_M), 22
 01_11 (A1_02_M), 26
 01_11_N (A1_02_F), 25
 01_12 (A1_03_M), 28
 01_12_N (A1_03_F), 27
 01_13 (A1_04_M), 30
 01_13_N (A1_04_F), 29
 01_14 (A1_05_M), 32
 01_14_N (A1_05_F), 31
 01_1_N (A1_01_F), 21
 01_21 (A1_14_P), 50
 01_21_Z (A1_14_F), 49
 01_22 (A1_15_P), 53
 01_22_N (A1_15N_F), 51
 01_22_Z (A1_15_F), 52
 01_23 (A1_16_P), 55
 01_23_Z (A1_16_F), 54
 01_24 (A1_17_P), 57
 01_24_Z (A1_17_F), 56
 01_31 (A1_07_M), 34
 01_31_N (A1_07_F), 33

- 01_32 (A1_08_M), 36
01_32_N (A1_08_F), 35
01_41 (A1_09_P), 39
01_41_N (A1_09N_F), 37
01_41_Z (A1_09_F), 38
01_42 (A1_10_P), 42
01_43 (A1_10_M), 41
01_43_N (A1_10_F), 40
01_44 (A1_11_M), 44
01_44_N (A1_11_F), 43
01_5 (A1_13_M), 48
01_5_N (A1_13_F), 47
02_1 (A2_01_M), 59
02_11 (A2_02_M), 63
02_11_N (A2_02_F), 62
02_12 (A2_03_M), 65
02_12_N (A2_03_F), 64
02_13 (A2_04_M), 67
02_13_N (A2_04_F), 66
02_14 (A2_05_M), 69
02_14_N (A2_05_F), 68
02_15 (A2_06_P), 72
02_15_N (A2_06N_F), 70
02_15_Z (A2_06_F), 71
02_1_N (A2_01_F), 58
03_11 (A3_02_M), 75
03_111 (A3_09_M), 92
03_111_N (A3_09_F), 91
03_112 (A3_10_M), 94
03_112_N (A3_10_F), 93
03_11_N (A3_02_F), 74
03_121 (A3_04_M), 79
03_121_N (A3_04_F), 78
03_122 (A3_07_M), 88
03_122_N (A3_07_F), 87
03_123 (A3_11_M), 96
03_123_N (A3_11_F), 95
03_124 (A3_12_M), 98
03_124_N (A3_12_F), 97
03_131 (A3_05_M), 84
03_131_N (A3_05_F), 83
03_132 (A3_08_M), 90
03_132_N (A3_08_F), 89
03_133 (A3_13_M), 100
03_133_N (A3_13_F), 99
03_134 (A3_14_M), 102
03_134_N (A3_14_F), 101
03_14 (A3_05_P), 85
03_14_N (A3_05N_F), 82
03_15_F (A3_06_F), 86
03_1_F (A3_01_F), 73
04_1_F (A4_01_F), 103
05_11_F (A5_02_F), 105
05_1_F (A5_01_F), 104
06_11 (A6_03_M), 109
06_11_N (A6_03_F), 108
06_12 (A6_04_P), 111
06_12_Z (A6_04_F), 110
06_1_F (A6_01_F), 106
06_2_F (A6_02_F), 107
07_11_F (A7_02_F), 113
07_12_F (A7_03_F), 114
07_13_F (A7_04_F), 115
07_14_F (A7_05_F), 116
07_15_F (A7_06_F), 117
07_1_F (A7_01_F), 112
07_21 (A7_07_M), 119
07_211 (A7_19_M), 149
07_211_N (A7_19_F), 148
07_212 (A7_20_M), 151
07_212_N (A7_20_F), 150
07_213 (A7_25_M), 160
07_213_N (A7_25_F), 159
07_21_N (A7_07_F), 118
07_22 (A7_26_M), 162
07_22_N (A7_26_F), 161
07_23 (A7_27_M), 164
07_23_N (A7_27_F), 163
07_2_F (A7_24_F), 158
07_3 (A7_08_M), 123
07_31 (A7_09_M), 125
07_31_N (A7_09_F), 124
07_32 (A7_10_M), 127
07_32_N (A7_10_F), 126
07_3_N (A7_08_F), 122
07_4 (A7_23_M), 157
07_4_N (A7_23_F), 156
07_5 (A7_11_M), 129
07_51 (A7_28_M), 166
07_51_N (A7_28_F), 165
07_5_N (A7_11_F), 128
07_6 (A7_12_M), 133
07_61 (A7_13_M), 137
07_61_N (A7_13_F), 136
07_62 (A7_14_M), 139
07_62_N (A7_14_F), 138
07_63 (A7_15_M), 141
07_63_N (A7_15_F), 140
07_64 (A7_16_M), 143
07_64_N (A7_16_F), 142
07_65 (A7_17_M), 145
07_65_N (A7_17_F), 144
07_6_N (A7_12_F), 132
07_7 (A7_29_M), 168

- 07_7_N (A7_29_F), 167
 07_81 (A7_21_P), 153
 07_81_Z (A7_21_F), 152
 07_82 (A7_22_P), 155
 07_82_Z (A7_22_F), 154
 07_83 (A7_18_P), 147
 07_83_Z (A7_18_F), 146
 08_1_F (B3_01_F), 221
 08_2 (B3_02_M), 223
 08_2_N (B3_02_F), 222
 09_1 (B1_01_M), 170
 09_11 (B1_02_M), 174
 09_11_N (B1_02_F), 173
 09_12 (B1_03_M), 176
 09_12_N (B1_03_F), 175
 09_13 (B1_04_M), 178
 09_13_N (B1_04_F), 177
 09_14 (B1_05_M), 180
 09_14_N (B1_05_F), 179
 09_1_N (B1_01_F), 169
 09_21 (B1_19_P), 213
 09_21_N (B1_19N_F), 211
 09_21_Z (B1_19_F), 212
 09_22 (B1_20_P), 216
 09_22_N (B1_20N_F), 214
 09_22_Z (B1_20_F), 215
 09_3 (B1_07_M), 182
 09_311 (B1_09_P), 189
 09_312 (B1_09_M), 188
 09_312_N (B1_09_F), 187
 09_321 (B1_18_P), 210
 09_322 (B1_18_M), 209
 09_322_N (B1_18_F), 208
 09_331 (B1_14_P), 201
 09_332 (B1_14_M), 200
 09_332_N (B1_14_F), 199
 09_341 (B1_08_M), 186
 09_341_N (B1_08_F), 185
 09_342 (B1_13_M), 198
 09_342_N (B1_13_F), 197
 09_351 (B1_16_P), 205
 09_351_Z (B1_16_F), 204
 09_352 (B1_17_P), 207
 09_352_Z (B1_17_F), 206
 09_3_N (B1_07_F), 181
 09_4 (B1_10_M), 191
 09_4_N (B1_10_F), 190
 09_5 (B1_11_M), 193
 09_5_N (B1_11_F), 192
 09_61 (B1_12_P), 196
 09_62 (B1_12_M), 195
 09_62_N (B1_12_F), 194
 10_1 (B2_01_M), 218
 10_1_N (B2_01_F), 217
 10_2 (B2_02_P), 220
 10_2_Z (B2_02_F), 219
 11_1_F (B4_01_F), 224
 11_2_F (B4_02_F), 225
 12_1_F (B5_01_F), 226
 13_111 (C1_02_P), 229
 13_111_Z (C1_02_F), 228
 13_112 (C1_03_S), 230
 13_121 (C1_04_P), 231
 13_121_Z (C1_04_F), 230
 13_122 (C1_05_S), 232
 13_1_F (C1_01_F), 227
 13_2 (C2_01_P), 238
 13_21 (C2_02_P), 240
 13_21_Z (C2_02_F), 239
 13_2_N (C2_01N_F), 236
 13_2_Z (C2_01_F), 237
 13_3 (C1_06_P), 235
 13_3_N (C1_06N_F), 233
 13_3_Z (C1_06_F), 234
 14_1 (D1_01_M), 427
 14_11 (D1_02_M), 429
 14_11_N (D1_02_F), 428
 14_12 (D1_03_M), 431
 14_12_N (D1_03_F), 430
 14_13 (D1_04_M), 433
 14_13_N (D1_04_F), 432
 14_14 (D1_05_M), 435
 14_14_N (D1_05_F), 434
 14_15 (D1_06_M), 437
 14_15_N (D1_06_F), 436
 14_1_N (D1_01_F), 426
 14_2 (D1_08_M), 441
 14_22 (D1_09_M), 445
 14_22_N (D1_09_F), 444
 14_23 (D1_10_M), 447
 14_23_N (D1_10_F), 446
 14_24 (D1_11_M), 449
 14_24_N (D1_11_F), 448
 14_25 (D1_12_M), 451
 14_25_N (D1_12_F), 450
 14_2_N (D1_08_F), 440
 14_3 (D1_07_M), 439
 14_3_N (D1_07_F), 438
 14_4 (D1_13_M), 453
 14_4_N (D1_13_F), 452
 15_1 (D2_01_M), 455
 15_11 (D2_02_M), 459
 15_11_N (D2_02_F), 458
 15_12 (D2_03_M), 461

- 15_12_N (D2_03_F), 460
15_13 (D2_04_M), 463
15_13_N (D2_04_F), 462
15_14 (D2_05_M), 465
15_14_N (D2_05_F), 464
15_15 (D2_06_M), 467
15_15_N (D2_06_F), 466
15_16 (D2_06_P), 468
15_1_N (D2_01_F), 454
16_1_F (D3_01_F), 469
17_1 (D4_01_M), 471
17_1_N (D4_01_F), 470
17_21 (D4_02_M), 474
17_21_N (D4_02_F), 473
17_22 (D4_03_M), 477
17_22_N (D4_03_F), 476
17_31 (D4_02_P), 475
17_31_N (D4_02N_F), 472
17_32 (D4_04_P), 479
17_32_Z (D4_04_F), 478
17_4 (D4_05_M), 481
17_4_N (D4_05_F), 480
18_1 (E1_02_P), 486
18_1_Z (E1_02_F), 485
18_3 (E1_01_M), 483
18_3_N (E1_01_F), 482
19_1 (E2_01_M), 488
19_1_N (E2_01_F), 487
19_2 (E2_02_M), 491
19_2_N (E2_02_F), 490
19_31 (E2_03_P), 494
19_31_N (E2_03N_F), 492
19_31_Z (E2_03_F), 493
19_32 (E2_04_P), 497
19_32_N (E2_04N_F), 495
19_32_Z (E2_04_F), 496
20_11_F (E3_04_F), 503
20_12_F (E3_05_F), 504
20_13 (E3_02_P), 501
20_13_N (E3_02N_F), 499
20_13_Z (E3_02_F), 500
20_1_F (E3_01_F), 498
20_2_F (E3_03_F), 502
21_1_F (E4_11_F), 523
21_2_F (E4_12_F), 524
21_3 (E4_01_M), 506
21_311 (E4_02_M), 510
21_311_N (E4_02_F), 509
21_312 (E4_03_M), 512
21_312_N (E4_03_F), 511
21_313 (E4_04_M), 514
21_313_N (E4_04_F), 513
21_321 (E4_05_M), 516
21_321_N (E4_05_F), 515
21_322 (E4_06_M), 518
21_322_N (E4_06_F), 517
21_33 (E4_07_M), 520
21_33_N (E4_07_F), 519
21_34 (E4_13_M), 526
21_34_N (E4_13_F), 525
21_35 (E4_08_M), 522
21_35_N (E4_08_F), 521
21_36 (E4_14_P), 529
21_36_N (E4_14N_F), 527
21_36_Z (E4_14_F), 528
21_371 (E4_15_P), 533
21_371_N (E4_15N_F), 530
21_372 (E4_15_M), 532
21_372_N (E4_15_F), 531
21_381 (E4_16_P), 537
21_381_N (E4_16N_F), 534
21_382 (E4_16_M), 536
21_382_N (E4_16_F), 535
21_3_N (E4_01_F), 505
22_1_F (E5_04_F), 543
22_2 (E5_05_M), 545
22_2_N (E5_05_F), 544
22_31 (E5_02_M), 540
22_31_N (E5_02_F), 539
22_32 (E5_03_M), 542
22_32_N (E5_03_F), 541
22_33 (E5_06_M), 547
22_33_N (E5_06_F), 546
22_3_F (E5_01_F), 538
23_1 (E8_01_M), 561
23_1_N (E8_01_F), 560
24_1 (E6_01_M), 549
24_1_N (E6_01_F), 548
25_1 (E7_01_M), 551
25_11 (E7_03_M), 553
25_11_N (E7_03_F), 552
25_12 (E7_04_M), 555
25_12_N (E7_04_F), 554
25_1_N (E7_01_F), 550
25_2 (E7_05_M), 557
25_21 (E7_06_M), 559
25_21_N (E7_06_F), 558
25_2_N (E7_05_F), 556
26_1 (F1_06_M), 566
26_11 (F1_07_M), 568
26_11_N (F1_07_F), 567
26_1_N (F1_06_F), 565
26_2 (F1_08_M), 570
26_211 (F1_09_M), 572

- 26_211_N (F1_09_F), 571
26_212 (F1_10_M), 574
26_212_N (F1_10_F), 573
26_213 (F1_11_M), 576
26_213_N (F1_11_F), 575
26_22 (F1_12_M), 578
26_22_N (F1_12_F), 577
26_2_N (F1_08_F), 569
26_3 (F1_13_M), 580
26_3_N (F1_13_F), 579
26_4_F (F1_04_F), 562
27_1_F (F2_01_F), 581
27_21 (F2_02_M), 583
27_21_N (F2_02_F), 582
27_22 (F2_03_M), 585
27_22_N (F2_03_F), 584
27_23 (F2_08_M), 593
27_23_N (F2_08_F), 592
27_24 (F2_09_M), 595
27_24_N (F2_09_F), 594
27_2_F (F2_07_F), 591
27_31 (F2_10_M), 597
27_31_N (F2_10_F), 596
27_32 (F2_11_M), 599
27_32_N (F2_11_F), 598
27_33 (F2_12_M), 601
27_33_N (F2_12_F), 600
27_3_F (F2_04_F), 586
27_4 (F2_05_M), 588
27_41 (F2_06_M), 590
27_41_N (F2_06_F), 589
27_4_N (F2_05_F), 587
28_1 (F3_01_M), 605
28_11 (F3_02_M), 609
28_11_N (F3_02_F), 608
28_12 (F3_03_M), 611
28_12_N (F3_03_F), 610
28_13 (F3_04_M), 613
28_13_N (F3_04_F), 612
28_14 (F3_05_M), 615
28_14_N (F3_05_F), 614
28_15 (F3_06_M), 617
28_15_N (F3_06_F), 616
28_16 (F3_07_M), 619
28_16_N (F3_07_F), 618
28_17_F (F3_08_F), 620
28_18_F (F3_09_F), 621
28_1_N (F3_01_F), 604
29_1 (F4_01_M), 623
29_1_N (F4_01_F), 622
29_2 (F4_02_M), 625
29_2_N (F4_02_F), 624
30_1 (F5_01_M), 627
30_11 (F5_04_M), 631
30_11_N (F5_04_F), 630
30_12 (F5_05_M), 633
30_12_N (F5_05_F), 632
30_13 (F5_06_M), 635
30_13_N (F5_06_F), 634
30_14 (F5_07_M), 637
30_14_N (F5_07_F), 636
30_1_N (F5_01_F), 626
30_2_F (F5_02_F), 628
30_3_F (F5_03_F), 629
31_1_F (F6_01_F), 638
32_1 (G1_01_P), 669
32_1_N (G1_01_F), 668
32_21 (G1_02_P), 672
32_21_N (G1_02N_F), 670
32_21_Z (G1_02_F), 671
32_22 (G1_03_P), 674
32_22_Z (G1_03_F), 673
32_3 (G1_04_P), 676
32_32 (G1_05_P), 679
32_321 (G1_06_P), 682
32_321_N (G1_06N_F), 680
32_321_Z (G1_06_F), 681
32_322 (G1_07_P), 685
32_322_N (G1_07N_F), 683
32_322_Z (G1_07_F), 684
32_32_N (G1_05N_F), 677
32_32_Z (G1_05_F), 678
32_3_Z (G1_04_F), 675
33_11_F (G2_02_F), 687
33_12_F (G2_03_F), 688
33_13_F (G2_04_F), 689
33_14_F (G2_05_F), 690
33_15_F (G2_06_F), 691
33_1_F (G2_01_F), 686
33_2_F (G2_07_F), 692
33_3_F (G2_08_F), 693
33_4_F (G2_09_F), 694
34_1 (G3_01_M), 696
34_1_N (G3_01_F), 695
34_2 (G3_02_P), 700
34_21 (G3_05_P), 708
34_21_Z (G3_05_F), 707
34_22 (G3_07_P), 710
34_22_Z (G3_07_F), 709
34_2_N (G3_02N_F), 698
34_2_Z (G3_02_F), 699
34_31 (G3_03_P), 703
34_31_N (G3_03N_F), 701
34_31_Z (G3_03_F), 702

- 34_32 (G3_04_P), 706
34_32_N (G3_04N_F), 704
34_32_Z (G3_04_F), 705
35_1_F (G4_02_F), 712
36_11_F (G4_03_F), 713
36_12 (G4_04_M), 715
36_12_N (G4_04_F), 714
36_21_F (G4_05_F), 716
36_22 (G4_06_M), 718
36_22_N (G4_06_F), 717
37_1_F (G4_01_F), 711
38_1_F (G5_01_F), 719
38_21_F (G5_02_F), 720
38_22 (G5_03_P), 722
38_22_Z (G5_03_F), 721
39_11_F (G6_02_F), 724
39_12_F (G6_03_F), 725
39_13_F (G6_04_F), 726
39_1_F (G6_01_F), 723
40_1_F (I4_01_F), 846
41_1 (I1_08_M), 766
41_1_N (I1_08_F), 765
41_2 (I1_09_M), 770
41_2_N (I1_09_F), 769
41_3 (I1_10_M), 772
41_3_N (I1_10_F), 771
41_4 (I1_11_P), 774
41_4_Z (I1_11_F), 773
42_1 (I1_12_M), 776
42_11 (I1_13_M), 778
42_11_N (I1_13_F), 777
42_1_N (I1_12_F), 775
42_2 (I1_14_M), 780
42_2_N (I1_14_F), 779
43_1 (I1_15_M), 782
43_1_N (I1_15_F), 781
43_2 (I1_16_M), 784
43_2_N (I1_16_F), 783
43_3 (I1_17_P), 786
43_3_Z (I1_17_F), 785
44_1 (I1_18_M), 788
44_11 (I1_19_M), 790
44_11_N (I1_19_F), 789
44_1_N (I1_18_F), 787
44_2 (I1_20_M), 792
44_2_N (I1_20_F), 791
45_1 (I1_21_M), 794
45_1_N (I1_21_F), 793
45_2 (I1_22_M), 796
45_2_N (I1_22_F), 795
46_1 (I3_01_M), 831
46_11 (I3_02_M), 833
46_11_N (I3_02_F), 832
46_12 (I3_03_M), 835
46_12_N (I3_03_F), 834
46_13 (I3_04_M), 837
46_13_N (I3_04_F), 836
46_14 (I3_05_M), 839
46_14_N (I3_05_F), 838
46_15 (I3_06_M), 841
46_15_N (I3_06_F), 840
46_16 (I3_07_M), 843
46_16_N (I3_07_F), 842
46_1_N (I3_01_F), 830
46_2 (I3_08_M), 845
46_2_N (I3_08_F), 844
47_11_F (I2_04_F), 802
47_1_F (I2_03_F), 801
47_21 (I2_05_M), 804
47_21_N (I2_05_F), 803
47_22 (I2_19_M), 825
47_22_N (I2_19_F), 824
47_23 (I2_18_M), 823
47_23_N (I2_18_F), 822
47_24 (I2_07_M), 806
47_24_N (I2_07_F), 805
47_31 (I2_08_M), 808
47_31_N (I2_08_F), 807
47_32 (I2_09_M), 810
47_32_N (I2_09_F), 809
47_33 (I2_10_M), 812
47_33_N (I2_10_F), 811
47_41 (I2_20_M), 827
47_41_N (I2_20_F), 826
47_42 (I2_21_M), 829
47_42_N (I2_21_F), 828
47_43 (I2_13_M), 814
47_43_N (I2_13_F), 813
47_5 (I2_14_M), 816
47_5_N (I2_14_F), 815
47_6 (I2_15_P), 819
47_6_N (I2_15N_F), 817
47_6_Z (I2_15_F), 818
48_1_F (I2_16_F), 820
48_2_F (I2_17_F), 821
50_1 (H1_08_M), 736
50_11 (H1_09_P), 738
50_11_Z (H1_09_F), 737
50_1_N (H1_08_F), 735
50_2 (H1_05_M), 729
50_21 (H1_06_P), 732
50_21_Z (H1_06_F), 731
50_2_N (H1_05_F), 728
50_3 (H1_05_P), 730

- 50_3_N (H1_05N_F), 727
 50_4 (H1_10_M), 740
 50_4_N (H1_10_F), 739
 50_5 (H1_07_M), 734
 50_5_N (H1_07_F), 733
 51_1_F (H3_01_F), 744
 51_21_F (H3_03_F), 746
 51_22 (H3_04_P), 748
 51_22_Z (H3_04_F), 747
 51_2_F (H3_02_F), 745
 51_31 (H3_05_M), 750
 51_31_N (H3_05_F), 749
 51_32 (H3_06_M), 752
 51_32_N (H3_06_F), 751
 52_1 (H4_03_M), 757
 52_1_N (H4_03_F), 756
 52_2 (H4_04_M), 759
 52_2_N (H4_04_F), 758
 52_3 (H4_02_P), 755
 52_3_N (H4_01_F), 753
 52_3_Z (H4_02_F), 754
 53_1_F (H5_01_F), 762
 53_2 (H5_02_M), 764
 53_2_N (H5_02_F), 763
 54_1_F (H2_01_F), 741
 54_2 (H2_02_P), 743
 54_2_Z (H2_02_F), 742
 55_1_F (K1_01_F), 959
 55_2_F (K1_02_F), 960
 55_3_F (K1_03_F), 961
 56_1 (J1_01_M), 927
 56_11 (J1_04_M), 935
 56_11_N (J1_04_F), 934
 56_121 (J1_05_M), 937
 56_121_N (J1_05_F), 936
 56_122 (J1_06_M), 939
 56_122_N (J1_06_F), 938
 56_13_WB (J1_02_S), 930
 56_14 (J1_03_P), 933
 56_14_N (J1_03N_F), 931
 56_14_Z (J1_03_F), 932
 56_1_N (J1_01_F), 926
 56_21_F (J1_07_F), 940
 56_22_F (J1_08_F), 941
 57_1 (J2_01_M), 943
 57_11 (J2_02_M), 947
 57_11_N (J2_02_F), 946
 57_12 (J2_03_M), 949
 57_12_N (J2_03_F), 948
 57_1_N (J2_01_F), 942
 57_2 (J2_04_M), 951
 57_21 (J2_05_M), 953
 57_21_N (J2_05_F), 952
 57_2_N (J2_04_F), 950
 58_1 (J3_01_P), 956
 58_1_N (J3_01N_F), 954
 58_1_Z (J3_01_F), 955
 58_21_F (J3_03_F), 958
 58_2_F (J3_02_F), 957
 60_0_F (L1_01_F), 962
 60_1_F (L1_02_F), 963
 60_2_F (L1_03_F), 964
 61_0_F (L2_01_F), 965
 61_1_F (L2_02_F), 966
 62_0_F (L3_01_F), 967
 62_1_F (L3_02_F), 968
 62_2_F (L3_03_F), 969
 62_3_F (L3_04_F), 970
 63_0_F (L4_01_F), 971
 64_0_F (L5_01_F), 972
 64_1_F (L5_02_F), 973
 64_2_F (L5_03_F), 974
 64_3_F (L5_04_F), 975
 64_4_F (L5_05_F), 976
 64_5_F (L5_06_F), 977
 65_0_F (L6_01_F), 978
 65_11_F (L6_03_F), 980
 65_1_F (L6_02_F), 979
 65_21_F (L6_05_F), 982
 65_2_F (L6_04_F), 981
 67_1_F (L7_01_F), 983
 67_2_F (L7_02_F), 984
 68_11_F (M1_02_F), 986
 68_1_F (M1_01_F), 985

 A1_01_F, 21
 A1_01_M, 22
 A1_01_V, 23
 A1_01_VN, 24
 A1_02_F, 25
 A1_02_M, 26
 A1_03_F, 27
 A1_03_M, 28
 A1_04_F, 29
 A1_04_M, 30
 A1_05_F, 31
 A1_05_M, 32
 A1_07_F, 33
 A1_07_M, 34
 A1_08_F, 35
 A1_08_M, 36
 A1_09_F, 38
 A1_09_P, 39
 A1_09N_F, 37
 A1_10_F, 40

A1_10_M, 41
A1_10_P, 42
A1_11_F, 43
A1_11_M, 44
A1_12_F, 45
A1_12_X, 46
A1_13_F, 47
A1_13_M, 48
A1_14_F, 49
A1_14_P, 50
A1_15_F, 52
A1_15_P, 53
A1_15N_F, 51
A1_16_F, 54
A1_16_P, 55
A1_17_F, 56
A1_17_P, 57
A2_01_F, 58
A2_01_M, 59
A2_01_V, 60
A2_01_VN, 61
A2_02_F, 62
A2_02_M, 63
A2_03_F, 64
A2_03_M, 65
A2_04_F, 66
A2_04_M, 67
A2_05_F, 68
A2_05_M, 69
A2_06_F, 71
A2_06_P, 72
A2_06N_F, 70
A3_01_F, 73
A3_02_F, 74
A3_02_M, 75
A3_02_V, 76
A3_02_VN, 77
A3_04_F, 78
A3_04_M, 79
A3_04_V, 80
A3_04_VN, 81
A3_05_F, 83
A3_05_M, 84
A3_05_P, 85
A3_05N_F, 82
A3_06_F, 86
A3_07_F, 87
A3_07_M, 88
A3_08_F, 89
A3_08_M, 90
A3_09_F, 91
A3_09_M, 92
A3_10_F, 93
A3_10_M, 94
A3_11_F, 95
A3_11_M, 96
A3_12_F, 97
A3_12_M, 98
A3_13_F, 99
A3_13_M, 100
A3_14_F, 101
A3_14_M, 102
A4_01_F, 103
A5_01_F, 104
A5_02_F, 105
A6_01_F, 106
A6_02_F, 107
A6_03_F, 108
A6_03_M, 109
A6_04_F, 110
A6_04_P, 111
A7_01_F, 112
A7_02_F, 113
A7_03_F, 114
A7_04_F, 115
A7_05_F, 116
A7_06_F, 117
A7_07_F, 118
A7_07_M, 119
A7_07_V, 120
A7_07_VN, 121
A7_08_F, 122
A7_08_M, 123
A7_09_F, 124
A7_09_M, 125
A7_10_F, 126
A7_10_M, 127
A7_11_F, 128
A7_11_M, 129
A7_11_V, 130
A7_11_VN, 131
A7_12_F, 132
A7_12_M, 133
A7_12_V, 134
A7_12_VN, 135
A7_13_F, 136
A7_13_M, 137
A7_14_F, 138
A7_14_M, 139
A7_15_F, 140
A7_15_M, 141
A7_16_F, 142
A7_16_M, 143
A7_17_F, 144

- A7_17_M, 145
 A7_18_F, 146
 A7_18_P, 147
 A7_19_F, 148
 A7_19_M, 149
 A7_20_F, 150
 A7_20_M, 151
 A7_21_F, 152
 A7_21_P, 153
 A7_22_F, 154
 A7_22_P, 155
 A7_23_F, 156
 A7_23_M, 157
 A7_24_F, 158
 A7_25_F, 159
 A7_25_M, 160
 A7_26_F, 161
 A7_26_M, 162
 A7_27_F, 163
 A7_27_M, 164
 A7_28_F, 165
 A7_28_M, 166
 A7_29_F, 167
 A7_29_M, 168
 A_02_WV (E1_01_X), 484
 A_03_WV (E2_01_X), 489
 A_04_N (F1_05_F), 563
 A_04_WV (F1_05_X), 564
 A_05_WV (G3_01_X), 697
 A_06_N (I1_23_F), 797
 A_06_WV (I1_23_X), 798
 A_07_N (I1_24_F), 799
 A_07_WV (I1_24_X), 800
 A_08_N (H4_05_F), 760
 A_08_WV (H4_05_X), 761
 A_09_N (Z1_01_F), 998
 A_09_WV (Z1_01_X), 999
 A_10_N (A1_12_F), 45
 A_10_WV (A1_12_X), 46
 A_11_N (B1_15_F), 202
 A_11_WV (B1_15_X), 203
 A_20 (A1_01_V), 23
 A_20_N (A1_01_VN), 24
 A_21 (A2_01_V), 60
 A_21_N (A2_01_VN), 61
 A_22 (A3_02_V), 76
 A_22_N (A3_02_VN), 77
 A_23 (A3_04_V), 80
 A_23_N (A3_04_VN), 81
 A_24 (A7_07_V), 120
 A_24_N (A7_07_VN), 121
 A_25 (A7_11_V), 130
 A_25_N (A7_11_VN), 131
 A_26 (A7_12_V), 134
 A_26_N (A7_12_VN), 135
 A_27 (B1_01_V), 171
 A_27_N (B1_01_VN), 172
 A_28 (B1_07_V), 183
 A_28_N (B1_07_VN), 184
 A_29 (D1_08_V), 442
 A_29_N (D1_08_VN), 443
 A_30 (D2_01_V), 456
 A_30_N (D2_01_VN), 457
 A_31 (E4_01_V), 507
 A_31_N (E4_01_VN), 508
 A_32 (F2_13_V), 602
 A_32_N (F2_13_VN), 603
 A_33 (F3_01_V), 606
 A_33_N (F3_01_VN), 607
 A_34 (I1_08_V), 767
 A_34_N (I1_08_VN), 768
 A_35 (J1_01_V), 928
 A_35_N (J1_01_VN), 929
 A_36 (J2_01_V), 944
 A_36_N (J2_01_VN), 945
 B1_01_F, 169
 B1_01_M, 170
 B1_01_V, 171
 B1_01_VN, 172
 B1_02_F, 173
 B1_02_M, 174
 B1_03_F, 175
 B1_03_M, 176
 B1_04_F, 177
 B1_04_M, 178
 B1_05_F, 179
 B1_05_M, 180
 B1_07_F, 181
 B1_07_M, 182
 B1_07_V, 183
 B1_07_VN, 184
 B1_08_F, 185
 B1_08_M, 186
 B1_09_F, 187
 B1_09_M, 188
 B1_09_P, 189
 B1_10_F, 190
 B1_10_M, 191
 B1_11_F, 192
 B1_11_M, 193
 B1_12_F, 194
 B1_12_M, 195
 B1_12_P, 196
 B1_13_F, 197

- B1_13_M, 198
 B1_14_F, 199
 B1_14_M, 200
 B1_14_P, 201
 B1_15_F, 202
 B1_15_X, 203
 B1_16_F, 204
 B1_16_P, 205
 B1_17_F, 206
 B1_17_P, 207
 B1_18_F, 208
 B1_18_M, 209
 B1_18_P, 210
 B1_19_F, 212
 B1_19_P, 213
 B1_19N_F, 211
 B1_20_F, 215
 B1_20_P, 216
 B1_20N_F, 214
 B2_01_F, 217
 B2_01_M, 218
 B2_02_F, 219
 B2_02_P, 220
 B3_01_F, 221
 B3_02_F, 222
 B3_02_M, 223
 B4_01_F, 224
 B4_02_F, 225
 B5_01_F, 226

 C1_01_F, 227
 C1_02_F, 228
 C1_02_P, 229
 C1_03_S, 230
 C1_04_F, 230
 C1_04_P, 231
 C1_05_S, 232
 C1_06_F, 234
 C1_06_P, 235
 C1_06N_F, 233
 C2_01_F, 237
 C2_01_P, 238
 C2_01N_F, 236
 C2_02_F, 239
 C2_02_P, 240
 catalogs, 241
 CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, 107, 241
 CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, 106, 242
 CHOP_CHIQI_Ablation_livH_PulmoV, 108–111, 242
 CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, 243, 493, 494, 496, 497

 CHOP_CHIQI_Amput_Bein, 243, 564–568, 579, 580, 608–619, 621–625, 629–637, 639–642
 CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, 244, 564–568, 579, 580, 608–619, 621–623, 629–637, 639–642
 CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, 244, 556, 557
 CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, 245, 983
 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, 118–121, 128–155, 158–162, 165–168, 245, 564–581, 584, 585, 589–591, 594, 595, 602, 603, 643, 644, 652, 658
 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, 118–121, 128–155, 158–162, 165–168, 246, 564–585, 589–595, 602, 603, 643, 644, 652, 658
 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, 118–121, 128–155, 158–162, 165–168, 246, 564–586, 589–603, 643, 644, 652, 658
 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, 118–121, 128–155, 158–162, 165–168, 247, 564–586, 589–603, 643, 644, 652, 658
 CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, 118–121, 128–155, 158–162, 165–168, 247, 652, 658
 CHOP_CHIQI_AV_Fistel, 248, 638
 CHOP_CHIQI_Bandscheibe, 248, 645, 665, 813, 814, 817–819, 828, 829
 CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, 249, 560, 561
 CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, 250, 565–568, 579, 580, 604–621, 628, 629, 639–642
 CHOP_CHIQI_Beckenboden, 250, 723–726
 CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, 251, 478, 479
 CHOP_CHIQI_Brust_OP, 253, 719
 CHOP_CHIQI_Carotis_OP, 152–155, 253, 564–580
 CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, 254, 644
 CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, 255, 485, 486
 CHOP_CHIQI_Coronar_OP, 56, 57, 114, 116, 118–121, 128–155, 158–162, 165–168, 255, 652, 658
 CHOP_CHIQI_Defi, 105, 256
 CHOP_CHIQI_Dekompression, 256, 645, 826, 827

- CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, [78–81](#), [87](#), [88](#),
[95–98](#), [257](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, [159](#), [160](#),
[165](#), [166](#), [257](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, [258](#), [940](#),
[941](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, [259](#), [941](#)
- CHOP_CHIQI_Episiotomie, [260](#), [673](#), [674](#)
- CHOP_CHIQI_Eviszeration, [260](#), [749–752](#)
- CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, [261](#),
[645](#), [665](#), [813](#), [814](#), [817–819](#),
[826–829](#)
- CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt,
[45](#), [46](#), [202–207](#), [262](#), [564](#), [760](#), [761](#),
[797–800](#)
- CHOP_CHIQI_Galle_Excl, [262](#), [644](#)
- CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, [263](#), [669–685](#)
- CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha, [227–232](#), [264](#)
- CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, [264](#),
[558](#), [559](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, [265](#), [979](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen,
[265](#), [980](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen,
[266](#), [980](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion,
[266](#), [978](#)
- CHOP_CHIQI_Hernien, [267](#), [487–491](#)
- CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, [267](#), [487–491](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, [273](#),
[962](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, [273](#), [963–966](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_OP, [74–85](#), [89–102](#), [112](#),
[117](#), [274](#), [564–580](#), [596–599](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, [115](#), [116](#), [276](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_Tx, [278](#), [964](#)
- CHOP_CHIQI_Herzkatheter, [49](#), [50](#), [52–57](#),
[73–77](#), [82](#), [85](#), [91–94](#), [268](#)
- CHOP_CHIQI_Herzklappen, [113](#), [116](#),
[128–147](#), [154](#), [155](#), [165–168](#), [269](#)
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe,
[118–121](#), [148–153](#), [158–160](#), [269](#),
[652](#)
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz,
[158](#), [161](#), [162](#), [271](#), [658](#)
- CHOP_CHIQI_HirnOP, [222](#), [223](#), [278](#)
- CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, [280](#),
[647–649](#), [775–780](#)
- CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, [279](#),
[647–651](#), [765–780](#), [797](#), [798](#)
- CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese,
[280](#), [651](#), [653](#), [765–770](#), [773](#), [774](#),
[777](#), [778](#), [781](#), [782](#), [785](#), [786](#), [789](#),
[790](#), [797–800](#)
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal,
[281](#), [984](#)
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal,
[281](#), [984](#)
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie, [282](#), [695–710](#)
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, [282](#), [699](#),
[700](#), [709](#), [710](#)
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik,
[283](#), [698–700](#), [707–710](#)
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, [283](#),
[699](#), [700](#), [707–710](#)
- CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, [284](#), [492–497](#)
- CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, [284](#),
[647–649](#), [653](#), [654](#), [781–792](#), [799](#),
[800](#)
- CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, [285](#),
[647–649](#), [787–792](#)
- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total,
[286](#), [505–508](#), [513–522](#), [525–538](#),
[655](#), [661](#)
- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell,
[286](#), [505–508](#), [515–522](#), [525–538](#),
[655](#)
- CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion,
[287](#), [656](#), [663](#), [803–806](#), [817–819](#),
[824](#), [825](#)
- CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, [287](#), [665](#), [813](#),
[814](#)
- CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, [289](#), [968](#),
[969](#)
- CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, [289](#),
[969](#)
- CHOP_CHIQI_Leber_Tx, [290](#), [967](#), [970](#)
- CHOP_CHIQI_Leberresektion, [288](#), [528](#), [529](#)
- CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, [78–85](#), [87–90](#),
[95–102](#), [290](#)
- CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, [86](#), [291](#)
- CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, [291](#), [965](#), [966](#)
- CHOP_CHIQI_Magen_OP, [292](#), [539–542](#), [546](#),
[547](#)
- CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie,
[293](#), [294](#), [295](#)
- CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, [293](#)
- CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, [293](#)
- CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, [294](#)
- CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, [294](#)
- CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, [295](#)
- CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, [295](#)
- CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende,
[296](#)

- CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, 297
- CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 156, 157, 298
- CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 158, 161, 162, 297, 658
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 299, 727–740
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, 299, 727–740
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 300, 737, 738
- CHOP_CHIQI_Niere_allogen, 301, 974
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, 302, 973
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 302, 975
- CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 301, 972, 976, 977
- CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, 300, 977
- CHOP_CHIQI_Oesophagus, 303, 540–542, 546–549
- CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, 87–90, 233–235, 303, 936–939
- CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert, 359, 958
- CHOP_CHIQI Organ_Tx_alle, 384, 608–621, 629, 639–642, 727–740
- CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 385, 658, 702, 703, 705, 706, 714, 715
- CHOP_CHIQI Palliativdienst, 385, 985, 986
- CHOP_CHIQI Palliativkomplex, 386, 985
- CHOP_CHIQI Pankreas_excl, 387, 550–555
- CHOP_CHIQI Pankreas_Tx, 388, 971, 976
- CHOP_CHIQI Pankreaseingriffe, 386, 550, 551, 554, 555
- CHOP_CHIQI Pankreasresektion, 387, 550–555
- CHOP_CHIQI partielle_Nephrektomie, 388, 727–734
- CHOP_CHIQI partielle_Nephrektomie_lap, 389, 731, 732
- CHOP_CHIQI Perikard, 110, 111, 389
- CHOP_CHIQI Pleurektomie, 390, 480, 481
- CHOP_CHIQI Pneumektomie, 390, 473–477
- CHOP_CHIQI Prostata_TUR, 391, 753–761
- CHOP_CHIQI_PTA_Bein, 391, 626–628, 630–637
- CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie, 393, 763, 764
- CHOP_CHIQI Radiojod, 393, 502
- CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, 118–121, 148–153, 158–164, 394, 652, 658
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion, 394, 505–508, 515–522, 525–538
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, 395, 513, 514, 530–532, 534–538, 655, 661
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, 395, 513, 514, 530–532, 534–538, 655, 661
- CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, 396, 720–722
- CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien, 397, 470–472, 475, 478, 479
- CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, 398, 720–722
- CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 398, 645, 665, 666, 801, 802, 813–816, 820–823, 826, 827
- CHOP_CHIQI_Schilddruese, 400, 498–501, 503, 504
- CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, 401, 666, 801, 815, 816, 820–823
- CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, 401, 662
- CHOP_CHIQI_Sectio, 402, 670–676, 678, 679, 681, 682, 684, 685
- CHOP_CHIQI_SM_Defi, 104, 403
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, 403, 663, 667, 803, 804, 807, 808, 824, 825
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, 404, 663, 667, 803, 804, 807–810, 824, 825
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, 404, 663, 667, 668, 803, 804, 807–812, 824, 825
- CHOP_CHIQI_Steinentfernung, 407, 742, 743
- CHOP_CHIQI_Stent_Carotis, 152–155, 407, 569–576, 579, 580
- CHOP_CHIQI_Stent_excl, 409, 563, 569–580
- CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis, 410, 577–580
- CHOP_CHIQI_Stroke, 212, 213, 215, 216, 219, 220, 411
- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, 411
- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, 412
- CHOP_CHIQI_Teilresektion, 412, 476, 477
- CHOP_CHIQI_TEPABST, 413, 650, 651, 653, 654, 765–792, 797–800
- CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, 78–81, 83–85, 87–90, 95–102, 414

- CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, 208–210, 414
 CHOP_CHIQI_Thrombolyse, 187–189, 415
 CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, 415, 530, 532–538
 CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, 416, 999
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogenen_Donore, 418, 981, 982
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogenen_Donore, 419, 981, 982
 CHOP_CHIQI_Transfusionen, 416, 662
 CHOP_CHIQI_TUR_Blase, 419, 745–748
 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, 420, 954–956
 CHOP_CHIQI_Uterusoperation, 423, 717, 718
 CHOP_CHIQI_Vertebrealis_OP, 423, 564, 567, 568, 579, 580
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, 424, 666, 801, 815, 816, 820–823
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma, 425, 663, 665, 803, 804, 813, 814, 824, 825
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, 425, 666, 801, 815, 816, 821–823
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, 426, 749, 750

 D1_01_F, 426
 D1_01_M, 427
 D1_02_F, 428
 D1_02_M, 429
 D1_03_F, 430
 D1_03_M, 431
 D1_04_F, 432
 D1_04_M, 433
 D1_05_F, 434
 D1_05_M, 435
 D1_06_F, 436
 D1_06_M, 437
 D1_07_F, 438
 D1_07_M, 439
 D1_08_F, 440
 D1_08_M, 441
 D1_08_V, 442
 D1_08_VN, 443
 D1_09_F, 444
 D1_09_M, 445
 D1_10_F, 446
 D1_10_M, 447
 D1_11_F, 448
 D1_11_M, 449
 D1_12_F, 450
 D1_12_M, 451

 D1_13_F, 452
 D1_13_M, 453
 D2_01_F, 454
 D2_01_M, 455
 D2_01_V, 456
 D2_01_VN, 457
 D2_02_F, 458
 D2_02_M, 459
 D2_03_F, 460
 D2_03_M, 461
 D2_04_F, 462
 D2_04_M, 463
 D2_05_F, 464
 D2_05_M, 465
 D2_06_F, 466
 D2_06_M, 467
 D2_06_P, 468
 D3_01_F, 469
 D4_01_F, 470
 D4_01_M, 471
 D4_02_F, 473
 D4_02_M, 474
 D4_02_P, 475
 D4_02N_F, 472
 D4_03_F, 476
 D4_03_M, 477
 D4_04_F, 478
 D4_04_P, 479
 D4_05_F, 480
 D4_05_M, 481

 E1_01_F, 482
 E1_01_M, 483
 E1_01_X, 484
 E1_02_F, 485
 E1_02_P, 486
 E2_01_F, 487
 E2_01_M, 488
 E2_01_X, 489
 E2_02_F, 490
 E2_02_M, 491
 E2_03_F, 493
 E2_03_P, 494
 E2_03N_F, 492
 E2_04_F, 496
 E2_04_P, 497
 E2_04N_F, 495
 E3_01_F, 498
 E3_02_F, 500
 E3_02_P, 501
 E3_02N_F, 499
 E3_03_F, 502
 E3_04_F, 503

E3_05_F, 504
E4_01_F, 505
E4_01_M, 506
E4_01_V, 507
E4_01_VN, 508
E4_02_F, 509
E4_02_M, 510
E4_03_F, 511
E4_03_M, 512
E4_04_F, 513
E4_04_M, 514
E4_05_F, 515
E4_05_M, 516
E4_06_F, 517
E4_06_M, 518
E4_07_F, 519
E4_07_M, 520
E4_08_F, 521
E4_08_M, 522
E4_11_F, 523
E4_12_F, 524
E4_13_F, 525
E4_13_M, 526
E4_14_F, 528
E4_14_P, 529
E4_14N_F, 527
E4_15_F, 531
E4_15_M, 532
E4_15_P, 533
E4_15N_F, 530
E4_16_F, 535
E4_16_M, 536
E4_16_P, 537
E4_16N_F, 534
E5_01_F, 538
E5_02_F, 539
E5_02_M, 540
E5_03_F, 541
E5_03_M, 542
E5_04_F, 543
E5_05_F, 544
E5_05_M, 545
E5_06_F, 546
E5_06_M, 547
E6_01_F, 548
E6_01_M, 549
E7_01_F, 550
E7_01_M, 551
E7_03_F, 552
E7_03_M, 553
E7_04_F, 554
E7_04_M, 555
E7_05_F, 556
E7_05_M, 557
E7_06_F, 558
E7_06_M, 559
E8_01_F, 560
E8_01_M, 561
elapsed, 562
F1_04_F, 562
F1_05_F, 563
F1_05_X, 564
F1_06_F, 565
F1_06_M, 566
F1_07_F, 567
F1_07_M, 568
F1_08_F, 569
F1_08_M, 570
F1_09_F, 571
F1_09_M, 572
F1_10_F, 573
F1_10_M, 574
F1_11_F, 575
F1_11_M, 576
F1_12_F, 577
F1_12_M, 578
F1_13_F, 579
F1_13_M, 580
F2_01_F, 581
F2_02_F, 582
F2_02_M, 583
F2_03_F, 584
F2_03_M, 585
F2_04_F, 586
F2_05_F, 587
F2_05_M, 588
F2_06_F, 589
F2_06_M, 590
F2_07_F, 591
F2_08_F, 592
F2_08_M, 593
F2_09_F, 594
F2_09_M, 595
F2_10_F, 596
F2_10_M, 597
F2_11_F, 598
F2_11_M, 599
F2_12_F, 600
F2_12_M, 601
F2_13_V, 602
F2_13_VN, 603
F3_01_F, 604
F3_01_M, 605
F3_01_V, 606

- F3_01_VN, 607
 F3_02_F, 608
 F3_02_M, 609
 F3_03_F, 610
 F3_03_M, 611
 F3_04_F, 612
 F3_04_M, 613
 F3_05_F, 614
 F3_05_M, 615
 F3_06_F, 616
 F3_06_M, 617
 F3_07_F, 618
 F3_07_M, 619
 F3_08_F, 620
 F3_09_F, 621
 F4_01_F, 622
 F4_01_M, 623
 F4_02_F, 624
 F4_02_M, 625
 F5_01_F, 626
 F5_01_M, 627
 F5_02_F, 628
 F5_03_F, 629
 F5_04_F, 630
 F5_04_M, 631
 F5_05_F, 632
 F5_05_M, 633
 F5_06_F, 634
 F5_06_M, 635
 F5_07_F, 636
 F5_07_M, 637
 F6_01_F, 638
 F_28_11_Aus, 564, 639
 F_28_12_Aus, 564, 639
 F_28_13_Aus, 564, 640
 F_28_15_Aus, 564, 641
 F_28_17_Aus, 564, 641
 F_28_18_Aus, 564, 642
 F_Aorta_exclusion, 608–619, 621, 629–635, 639–642, 643
 F_Aorta_inclusion, 620, 621, 636, 637, 642, 643
 F_Cholecystektomie, 482–486, 644
 F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss, 644, 645, 665, 813–816, 828, 829
 F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss, 645, 665, 813–816
 F_Geburt, 646, 669–685
 F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 646, 775–778
 F_Hueft_Knie_Kombi_aus, 647, 650, 651, 653, 654, 765–792, 797–800
 F_Hueft_Knie_Kombi_ein, 648, 795, 796
 F_Hueft_Knie_Tumor_aus, 648, 650, 651, 653, 654, 765–792, 797–800
 F_Hueft_Knie_Tumor_ein, 649, 793, 794
 F_Hueft_TEP_andere_aus, 650, 775–780
 F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus, 650, 650, 771, 772, 775–780
 F_Hueft_TEP_Fraktur_aus, 650, 651, 771, 772, 775–780
 F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss, 158, 163, 164, 652
 F_Knie_Erstimplantation_aus, 652, 654, 783, 784, 787–792
 F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 653, 787–790
 F_Knie_TEP_andere_aus, 654, 787–792
 F_Kolonresektion, 509–512, 530–532, 534–538, 654
 F_komplexe_Diagnose, 511, 512, 517, 518, 530–538, 655
 F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss, 645, 655, 665, 667, 668, 807–816, 826–829
 F_Neugeborenes, 656, 686–694
 F_nicht_komplexe_Diagnose, 509, 510, 515, 516, 530–532, 534–538, 657
 F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss, 158, 163, 164, 657
 F_Ovarektomie_bei_Ca, 658, 717, 718
 F_Polytrauma, 579, 580, 659
 F_Polytrauma_exclusion, 565–578, 660, 727–740
 F_Rektum_ex, 509–512, 530–532, 534–538, 661
 F_schwere_Komplikationen, 661, 754, 755, 773, 774, 785, 786, 818, 819
 F_Sex, 646, 662, 695, 696, 698–710, 719–726
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss, 645, 656, 662, 665–668, 805–816, 822, 823, 826–829
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss, 645, 656, 663, 663, 665–668, 805–816, 822–829
 F_Trauma_Ausschluss, 28, 30, 32, 34, 36, 41, 44, 48, 59, 63, 65, 67, 69, 75, 79, 84, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100, 102, 109, 119, 123, 125, 127, 129, 133, 137, 139, 141, 143, 145, 149, 151, 157, 160, 162, 164, 166, 168, 170, 174, 176, 178, 180, 182, 186, 188, 191, 193, 195, 198, 200, 209, 218, 223, 428, 429, 431, 433, 435, 437, 439, 441,

- 445, 447, 449, 451, 453, 455, 459,
 461, 463, 465, 467, 471, 474, 477,
 481, 483, 488, 491, 506, 510, 512,
 514, 516, 518, 520, 522, 526, 533,
 537, 540, 542, 545, 547, 549, 551,
 553, 555, 557, 559, 561, 566, 568,
 570, 572, 574, 576, 578, 580, 583,
 585, 588, 590, 593, 595, 597, 599,
 601, 605, 609, 611, 613, 615, 617,
 619, 623, 625, 627, 631, 633, 635,
 637, 664, 670, 696, 715, 718, 729,
 734, 736, 740, 750, 752, 757, 759,
 764, 766, 770, 772, 776, 778, 780,
 782, 784, 788, 790, 792, 794, 796,
 804, 806, 808, 810, 812, 814, 816,
 823, 825, 827, 829, 831, 833, 835,
 837, 839, 841, 843, 845, 927, 935,
 937, 939, 943, 947, 949, 951, 953
 F_Verlegung, 23, 33, 34, 60, 76, 80, 120, 130,
 134, 171, 183, 442, 456, 507, 602,
 606, 664, 767, 928, 944
 F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss,
 665, 815, 816
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
 645, 665, 666, 813–816, 826–829
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
 645, 665, 667, 813–816, 826–829
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
 645, 665, 668, 813–816, 826–829
 F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
 645, 656, 665, 666, 667, 668,
 805–816, 826–829
 G1_01_F, 668
 G1_01_P, 669
 G1_02_F, 671
 G1_02_P, 672
 G1_02N_F, 670
 G1_03_F, 673
 G1_03_P, 674
 G1_04_F, 675
 G1_04_P, 676
 G1_05_F, 678
 G1_05_P, 679
 G1_05N_F, 677
 G1_06_F, 681
 G1_06_P, 682
 G1_06N_F, 680
 G1_07_F, 684
 G1_07_P, 685
 G1_07N_F, 683
 G2_01_F, 686
 G2_02_F, 687
 G2_03_F, 688
 G2_04_F, 689
 G2_05_F, 690
 G2_06_F, 691
 G2_07_F, 692
 G2_08_F, 693
 G2_09_F, 694
 G3_01_F, 695
 G3_01_M, 696
 G3_01_X, 697
 G3_02_F, 699
 G3_02_P, 700
 G3_02N_F, 698
 G3_03_F, 702
 G3_03_P, 703
 G3_03N_F, 701
 G3_04_F, 705
 G3_04_P, 706
 G3_04N_F, 704
 G3_05_F, 707
 G3_05_P, 708
 G3_07_F, 709
 G3_07_P, 710
 G4_01_F, 711
 G4_02_F, 712
 G4_03_F, 713
 G4_04_F, 714
 G4_04_M, 715
 G4_05_F, 716
 G4_06_F, 717
 G4_06_M, 718
 G5_01_F, 719
 G5_02_F, 720
 G5_03_F, 721
 G5_03_P, 722
 G6_01_F, 723
 G6_02_F, 724
 G6_03_F, 725
 G6_04_F, 726
 H1_05_F, 728
 H1_05_M, 729
 H1_05_P, 730
 H1_05N_F, 727
 H1_06_F, 731
 H1_06_P, 732
 H1_07_F, 733
 H1_07_M, 734
 H1_08_F, 735
 H1_08_M, 736
 H1_09_F, 737
 H1_09_P, 738
 H1_10_F, 739

- H1_10_M, 740
H2_01_F, 741
H2_02_F, 742
H2_02_P, 743
H3_01_F, 744
H3_02_F, 745
H3_03_F, 746
H3_04_F, 747
H3_04_P, 748
H3_05_F, 749
H3_05_M, 750
H3_06_F, 751
H3_06_M, 752
H4_01_F, 753
H4_02_F, 754
H4_02_P, 755
H4_03_F, 756
H4_03_M, 757
H4_04_F, 758
H4_04_M, 759
H4_05_F, 760
H4_05_X, 761
H5_01_F, 762
H5_02_F, 763
H5_02_M, 764
- I1_08_F, 765
I1_08_M, 766
I1_08_V, 767
I1_08_VN, 768
I1_09_F, 769
I1_09_M, 770
I1_10_F, 771
I1_10_M, 772
I1_11_F, 773
I1_11_P, 774
I1_12_F, 775
I1_12_M, 776
I1_13_F, 777
I1_13_M, 778
I1_14_F, 779
I1_14_M, 780
I1_15_F, 781
I1_15_M, 782
I1_16_F, 783
I1_16_M, 784
I1_17_F, 785
I1_17_P, 786
I1_18_F, 787
I1_18_M, 788
I1_19_F, 789
I1_19_M, 790
I1_20_F, 791
- I1_20_M, 792
I1_21_F, 793
I1_21_M, 794
I1_22_F, 795
I1_22_M, 796
I1_23_F, 797
I1_23_X, 798
I1_24_F, 799
I1_24_X, 800
I2_03_F, 801
I2_04_F, 802
I2_05_F, 803
I2_05_M, 804
I2_07_F, 805
I2_07_M, 806
I2_08_F, 807
I2_08_M, 808
I2_09_F, 809
I2_09_M, 810
I2_10_F, 811
I2_10_M, 812
I2_13_F, 813
I2_13_M, 814
I2_14_F, 815
I2_14_M, 816
I2_15_F, 818
I2_15_P, 819
I2_15N_F, 817
I2_16_F, 820
I2_17_F, 821
I2_18_F, 822
I2_18_M, 823
I2_19_F, 824
I2_19_M, 825
I2_20_F, 826
I2_20_M, 827
I2_21_F, 828
I2_21_M, 829
I3_01_F, 830
I3_01_M, 831
I3_02_F, 832
I3_02_M, 833
I3_03_F, 834
I3_03_M, 835
I3_04_F, 836
I3_04_M, 837
I3_05_F, 838
I3_05_M, 839
I3_06_F, 840
I3_06_M, 841
I3_07_F, 842
I3_07_M, 843

- I3_08_F, 844
 I3_08_M, 845
 I4_01_F, 846
 ICD_CHIQI_Adipositas, 560, 561, 847
 ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz, 532–534, 536–538, 847
 ICD_CHIQI_Aorta, 582–585, 592–603, 848
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 582–585, 587–590, 592–603, 848
 ICD_CHIQI_Barthel, 228–230, 849
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen, 695, 696, 698–710, 849
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 846, 850
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, 711, 712, 720–722, 851
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 644, 851
 ICD_CHIQI_Claudicatio, 565–568, 608, 609, 621, 630, 631, 636, 637, 639, 642, 852
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 519–522, 524–526, 530, 532–538, 852
 ICD_CHIQI_COPD, 454–457, 468, 853
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 460, 461, 853
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 462, 463, 854
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 464, 465, 854
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 466–468, 855
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 458, 459, 855
 ICD_CHIQI_Dammriss, 671, 672, 856
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, 519–522, 856
 ICD_CHIQI_Delir, 234, 235, 857
 ICD_CHIQI_Demenz, 233–235, 857
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 858, 960
 ICD_CHIQI_Descensus, 724–726, 859
 ICD_CHIQI_Diabetes, 560, 561, 859
 ICD_CHIQI_Dissektion, 579, 580, 608–613, 618, 619, 621, 629–637, 639, 640, 642, 860
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, 517–522, 525, 526, 530–538, 860
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, 515, 516, 519–522, 525, 526, 530–538, 861
 ICD_CHIQI_Embolie, 579, 580, 608–619, 621, 629–637, 639–642, 861
 ICD_CHIQI_Endokarditis, 148–151, 862
 ICD_CHIQI_Endometriose, 701–706, 862
 ICD_CHIQI_Epilepsie, 224, 225, 863
 ICD_CHIQI_ext_Reanimation, 93, 94, 97, 98, 101, 102, 863
 ICD_CHIQI_FIM, 231, 232, 864
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 677–685, 864
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 662, 866
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE, 866, 957, 958
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 653, 781, 782, 785, 786, 799, 800, 867
 ICD_CHIQI_GynCa, 712, 868
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 695–710, 871
 ICD_CHIQI_Hernien, 487–497, 868
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 22–36, 42, 45–57, 74–85, 87–102, 128–147, 154, 155, 165, 166, 869
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, 43, 44, 869
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, 40–42, 870
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 58–69, 870
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, 103, 871
 ICD_CHIQI_Hirntumor, 221–223, 872
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 152–155, 564–580, 873
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, 651, 765–768, 773, 774, 797, 798, 873
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, 651, 769, 770, 875
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 647, 775–780, 878
 ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211, 651, 769, 770, 874
 ICD_CHIQI_HWK_Trauma, 565–580, 879
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, 725, 726, 881
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, 472–479, 881
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, 653, 781, 782, 785, 786, 799, 800, 882
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 653, 787–792, 883
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 515–518, 530–538, 884
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, 509–514, 519–523, 525–538, 661, 884
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 655, 657, 885
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 655, 657, 886
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 651, 765–768, 773, 774, 797, 798, 886
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 78–85, 87–90, 95–102, 887
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, 78–85, 87–90, 95–102, 887
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, 70–72, 888

- ICD_CHIQI_Lungenkrebs, *469, 888*
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, *540, 543, 546, 547, 889*
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, *744, 746–748, 889*
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, *237–240, 890*
 ICD_CHIQI_Melanom, *890, 959*
 ICD_CHIQI_MS, *226, 891*
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, *438–451, 891*
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, *727–740, 893*
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, *892, 955, 956*
 ICD_CHIQI_Nierensteine, *741–743, 892*
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, *658, 713–715, 893*
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, *552, 553, 894*
 ICD_CHIQI_Perikardkomplikation, *110, 111, 894*
 ICD_CHIQI_Pertrochantaere_Fraktur, *844, 845, 895*
 ICD_CHIQI_Pneumonie, *427–451, 895*
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, *199–201, 896*
 ICD_CHIQI_Poly_0, *659, 660, 897*
 ICD_CHIQI_Poly_1, *659, 660, 898*
 ICD_CHIQI_Poly_2, *659, 660, 898*
 ICD_CHIQI_Poly_3, *659, 660, 899*
 ICD_CHIQI_Poly_4, *659, 660, 900*
 ICD_CHIQI_Poly_5, *659, 660, 900*
 ICD_CHIQI_Poly_6, *659, 660, 902*
 ICD_CHIQI_Poly_7, *659, 660, 903*
 ICD_CHIQI_Poly_9, *659, 660, 905*
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, *565–568, 608–613, 616–619, 621, 629–637, 639–642, 909*
 ICD_CHIQI_Psoriasis, *910, 961*
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, *513, 514, 530–532, 534–538, 655, 661, 910*
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, *669–685, 911*
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, *821, 911*
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, *565–568, 608–611, 621, 630–633, 636, 637, 639, 640, 642, 912*
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen, *830–843, 912*
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, *169–180, 196, 211–216, 913*
 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, *662, 913*
 ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, *499–501, 504, 914*
 ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, *499–501, 503, 504, 916*
 ICD_CHIQI_Sepsis, *647, 653, 779, 780, 791, 792, 916, 942–953*
 ICD_CHIQI_Sepsis_schwer, *917, 946–949, 952, 953*
 ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch, *573–576, 917*
 ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch, *571, 572, 575, 576, 918*
 ICD_CHIQI_TIA, *217–220, 918*
 ICD_CHIQI_Trauma, *622–625, 645, 663, 817–819, 824–829, 919*
 ICD_CHIQI_TUMOR, *236–240, 438–451, 454–468, 544, 545, 560, 561, 644, 645, 647–649, 663, 665, 695–710, 756–759, 803, 804, 813, 814, 817–819, 826–829, 919, 999*
 ICD_CHIQI_Ulcus, *544, 545, 920*
 ICD_CHIQI_Ulzeration, *565–568, 608–613, 621, 630–637, 639, 640, 642, 920*
 ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, *716–718, 921*
 ICD_CHIQI_VHF, *108–111, 921*
 ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, *108–111, 922*
 ICD_CHIQI_WS_Infektionen, *666, 817–819, 822, 823, 922*
 iqi.functions, *923*
 iqi.indicators, *924*
 iqi.input, *21–240, 427–537, 539–846, 924, 926–986, 998, 999*
 iqi.run, *925*
 iqi.run.funs, *925*
 J1_01_F, *926*
 J1_01_M, *927*
 J1_01_V, *928*
 J1_01_VN, *929*
 J1_02_S, *930*
 J1_03_F, *932*
 J1_03_P, *933*
 J1_03N_F, *931*
 J1_04_F, *934*
 J1_04_M, *935*
 J1_05_F, *936*
 J1_05_M, *937*
 J1_06_F, *938*
 J1_06_M, *939*
 J1_07_F, *940*
 J1_08_F, *941*
 J2_01_F, *942*
 J2_01_M, *943*
 J2_01_V, *944*

- J2_01_VN, [945](#)
- J2_02_F, [946](#)
- J2_02_M, [947](#)
- J2_03_F, [948](#)
- J2_03_M, [949](#)
- J2_04_F, [950](#)
- J2_04_M, [951](#)
- J2_05_F, [952](#)
- J2_05_M, [953](#)
- J3_01_F, [955](#)
- J3_01_P, [956](#)
- J3_01N_F, [954](#)
- J3_02_F, [957](#)
- J3_03_F, [958](#)

- K1_01_F, [959](#)
- K1_02_F, [960](#)
- K1_03_F, [961](#)

- L1_01_F, [962](#)
- L1_02_F, [963](#)
- L1_03_F, [964](#)
- L2_01_F, [965](#)
- L2_02_F, [966](#)
- L3_01_F, [967](#)
- L3_02_F, [968](#)
- L3_03_F, [969](#)
- L3_04_F, [970](#)
- L4_01_F, [971](#)
- L5_01_F, [972](#)
- L5_02_F, [973](#)
- L5_03_F, [974](#)
- L5_04_F, [975](#)
- L5_05_F, [976](#)
- L5_06_F, [977](#)
- L6_01_F, [978](#)
- L6_02_F, [979](#)
- L6_03_F, [980](#)
- L6_04_F, [981](#)
- L6_05_F, [982](#)
- L6_08_F, [983](#)
- L7_01_F, [983](#)
- L7_02_F, [984](#)

- M1_01_F, [985](#)
- M1_02_F, [986](#)

- read.bfs, [924](#), [987](#)
- read.bfs.bag.proc, [988](#)
- read.prima, [990](#)
- RRefCH52_F, [991](#)
- RRefCH52_FN, [992](#)
- RRefCH52_M, [992](#)
- RRefCH52_M_AlEGrp, [993](#)
- RRefCH52_P, [993](#)
- RRefCH52_V, [994](#)
- RRefCH52_X, [994](#)
- RRefCH54_F, [995](#)
- RRefCH54_FN, [995](#)
- RRefCH54_M, [996](#)
- RRefCH54_M_AlEGrp, [996](#)
- RRefCH54_P, [997](#)
- RRefCH54_V, [997](#)
- RRefCH54_X, [998](#)

- Z1_01_F, [998](#)
- Z1_01_X, [999](#)