

Package ‘chiqiv512018de’

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	20
A1_01_M	21
A1_01_V	22
A1_01_VN	23
A1_02_F	24
A1_02_M	25
A1_03_F	26
A1_03_M	27
A1_04_F	28
A1_04_M	29
A1_05_F	30
A1_05_M	31
A1_07_F	32
A1_07_M	33
A1_08_F	34
A1_08_M	35

A1_09N_F	36
A1_09_F	37
A1_09_P	38
A1_10_F	39
A1_10_M	40
A1_10_P	41
A1_11_F	42
A1_11_M	43
A1_12_F	44
A1_12_X	45
A1_13_F	46
A1_13_M	47
A1_14_F	48
A1_14_P	49
A1_15N_F	50
A1_15_F	51
A1_15_P	52
A1_16_F	53
A1_16_P	54
A1_17_F	55
A1_17_P	56
A2_01_F	57
A2_01_M	58
A2_01_V	59
A2_01_VN	60
A2_02_F	61
A2_02_M	62
A2_03_F	63
A2_03_M	64
A2_04_F	65
A2_04_M	66
A2_05_F	67
A2_05_M	68
A2_06N_F	69
A2_06_F	70
A2_06_P	71
A3_01_F	72
A3_02_F	73
A3_02_M	74
A3_02_V	75
A3_02_VN	76
A3_04_F	77
A3_04_M	78
A3_04_V	79
A3_04_VN	80
A3_05N_F	81
A3_05_F	82
A3_05_M	83
A3_05_P	84
A3_06_F	85
A3_07_F	86
A3_07_M	87

A3_08_F	88
A3_08_M	89
A4_01_F	90
A5_01_F	91
A5_02_F	92
A6_01_F	93
A6_02_F	94
A7_01_F	95
A7_02_F	96
A7_03_F	97
A7_04_F	98
A7_05_F	99
A7_06_F	100
A7_07_F	101
A7_07_M	102
A7_07_V	103
A7_07_VN	104
A7_08_F	105
A7_08_M	106
A7_09_F	107
A7_09_M	108
A7_10_F	109
A7_10_M	110
A7_11_F	111
A7_11_M	112
A7_11_V	113
A7_11_VN	114
A7_12_F	115
A7_12_M	116
A7_12_V	117
A7_12_VN	118
A7_13_F	119
A7_13_M	120
A7_14_F	121
A7_14_M	122
A7_15_F	123
A7_15_M	124
A7_16_F	125
A7_16_M	126
A7_17_F	127
A7_17_M	128
A7_18_F	129
A7_18_P	130
A7_19_F	131
A7_19_M	132
A7_20_F	133
A7_20_M	134
A7_21_F	135
A7_21_P	136
A7_22_F	137
A7_22_P	138
A7_23_F	139

A7_23_M	140
A7_24_F	141
A7_25_F	142
A7_25_M	143
A7_26_F	144
A7_26_M	145
A7_27_F	146
A7_27_M	147
A7_28_F	148
A7_28_M	149
A7_29_F	150
A7_29_M	151
B1_01_F	152
B1_01_M	153
B1_01_V	154
B1_01_VN	155
B1_02_F	156
B1_02_M	157
B1_03_F	158
B1_03_M	159
B1_04_F	160
B1_04_M	161
B1_05_F	162
B1_05_M	163
B1_07_F	164
B1_07_M	165
B1_07_V	166
B1_07_VN	167
B1_08_F	168
B1_08_M	169
B1_09_F	170
B1_09_M	171
B1_09_P	172
B1_10_F	173
B1_10_M	174
B1_11_F	175
B1_11_M	176
B1_12_F	177
B1_12_M	178
B1_12_P	179
B1_13_F	180
B1_13_M	181
B1_14_F	182
B1_14_M	183
B1_14_P	184
B1_15_F	185
B1_15_X	186
B1_16_F	187
B1_16_P	188
B1_17_F	189
B1_17_P	190
B1_18_F	191

B1_18_M	192
B1_18_P	193
B1_19N_F	194
B1_19_F	195
B1_19_P	196
B1_20N_F	197
B1_20_F	198
B1_20_P	199
B2_01_F	200
B2_01_M	201
B2_02_F	202
B2_02_P	203
B3_01_F	204
B3_02_F	205
B3_02_M	206
B4_01_F	207
B4_02_F	208
B5_01_F	209
C1_01_F	210
C1_02_F	211
C1_02_P	212
C1_03_S	213
C1_04_F	213
C1_04_P	214
C1_05_S	215
C2_01N_F	216
C2_01_F	217
C2_01_P	218
C2_02_F	219
C2_02_P	220
catalogs	221
CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch	221
CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter	222
CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie	222
CHOP_CHIQI_Amput_Bein	223
CHOP_CHIQI_Amput_Fuss	223
CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien	224
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar	224
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen	225
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar	225
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen	226
CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar	226
CHOP_CHIQI_AV_Fistel	227
CHOP_CHIQI_Bandscheibe	227
CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP	228
CHOP_CHIQI_Beckenboden	229
CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP	229
CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP	230
CHOP_CHIQI_Brust_OP	231
CHOP_CHIQI_Carotis_OP	232
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie	232
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen	233

CHOP_CHIQI_Coronar_OP	233
CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschlusse	234
CHOP_CHIQI_Defi	234
CHOP_CHIQI_Dekompression	235
CHOP_CHIQI_diagn_Katheter	235
CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal	236
CHOP_CHIQI_Episiotomie	236
CHOP_CHIQI_Eviszeration	237
CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe	237
CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt	238
CHOP_CHIQI_Galle_Excl	238
CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt	239
CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha	240
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx	240
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen	241
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen	241
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion	242
CHOP_CHIQI_Hernien	242
CHOP_CHIQI_Hernien_Excl	243
CHOP_CHIQI_Herzkatheter	244
CHOP_CHIQI_Herzklappen	244
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe	245
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz	246
CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx	247
CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx	248
CHOP_CHIQI_Herz_OP	248
CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere	249
CHOP_CHIQI_Herz_Tx	250
CHOP_CHIQI_HirnOP	251
CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation	251
CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese	253
CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel	253
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal	254
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal	254
CHOP_CHIQI_Hysterektomie	255
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap	255
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik	256
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal	257
CHOP_CHIQI_Inguinalhernie	257
CHOP_CHIQI_Knie_Implantation	258
CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel	258
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total	259
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell	259
CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion	260
CHOP_CHIQI_Kyphoplastie	261
CHOP_CHIQI_Leberresektion	261
CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx	262
CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx	262
CHOP_CHIQI_Leber_Tx	263
CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss	263
CHOP_CHIQI_LHK_Kinder	264
CHOP_CHIQI_Lungen_Tx	264

CHOP_CHIQI_Magen_OP	265
CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie	266
CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep	266
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber	267
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende	267
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren	268
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus	268
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas	269
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende	269
CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation	270
CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz	270
CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar	271
CHOP_CHIQI_Nephrektomie	272
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss	272
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap	273
CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation	273
CHOP_CHIQI_Nieren_Tx	274
CHOP_CHIQI_Niere_allogen	274
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen	275
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere	275
CHOP_CHIQI_Oesophagus	276
CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss	276
CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle	306
CHOP_CHIQI_Ovarektomie	307
CHOP_CHIQI_Pankreas	307
CHOP_CHIQI_Pankreas_excl	308
CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx	308
CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie	309
CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap	309
CHOP_CHIQI_Pleurektomie	310
CHOP_CHIQI_Pneumektomie	310
CHOP_CHIQI_Prostata_TUR	311
CHOP_CHIQI_PTA_Bein	311
CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie	312
CHOP_CHIQI_Radiojod	312
CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz	313
CHOP_CHIQI_Rektumresektion	314
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh	314
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh	315
CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend	315
CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien	316
CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend	316
CHOP_CHIQI_Rueckenmark	317
CHOP_CHIQI_Schilddruese	318
CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal	318
CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen	319
CHOP_CHIQI_Sectio	319
CHOP_CHIQI_SM_Defi	320
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment	320
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment	321
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment	322
CHOP_CHIQI_Steinentfernung	324

CHOP_CHIQI_Stent	324
CHOP_CHIQI_Stent_excl	325
CHOP_CHIQI_Stroke	325
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen	326
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen	326
CHOP_CHIQI_Teilresektion	327
CHOP_CHIQI_TEPABST	328
CHOP_CHIQI_TEP_aus	328
CHOP_CHIQI_TEP_EX	329
CHOP_CHIQI_Therap_Katheter	329
CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra	330
CHOP_CHIQI_Thrombolyse	330
CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion	331
CHOP_CHIQI_Tonsillektomie	331
CHOP_CHIQI_Transfusionen	332
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere	333
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen	333
CHOP_CHIQI_TUR_Blase	334
CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel	334
CHOP_CHIQI_Uterusoperation	337
CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule	338
CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dekompression	338
CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma	339
CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule	339
CHOP_CHIQI_Zystektomie	340
D1_01_F	340
D1_01_M	341
D1_02_F	342
D1_02_M	343
D1_03_F	344
D1_03_M	345
D1_04_F	346
D1_04_M	347
D1_05_F	348
D1_05_M	349
D1_06_F	350
D1_06_M	351
D1_07_F	352
D1_07_M	353
D1_08_F	354
D1_08_M	355
D1_08_V	356
D1_08_VN	357
D1_09_F	358
D1_09_M	359
D1_10_F	360
D1_10_M	361
D1_11_F	362
D1_11_M	363
D1_12_F	364
D1_12_M	365
D1_13_F	366

D1_13_M	367
D2_01_F	368
D2_01_M	369
D2_01_V	370
D2_01_VN	371
D2_02_F	372
D2_02_M	373
D2_03_F	374
D2_03_M	375
D2_04_F	376
D2_04_M	377
D2_05_F	378
D2_05_M	379
D2_06_F	380
D2_06_M	381
D2_06_P	382
D3_01_F	383
D4_01_F	384
D4_01_M	385
D4_02N_F	386
D4_02_F	387
D4_02_M	388
D4_02_P	389
D4_03_F	390
D4_03_M	391
D4_04_F	392
D4_04_P	393
D4_05_F	394
D4_05_M	395
E1_01_F	396
E1_01_M	397
E1_01_X	398
E1_02_F	399
E1_02_P	400
E2_01_F	401
E2_01_M	402
E2_01_X	403
E2_02_F	404
E2_02_M	405
E2_03N_F	406
E2_03_F	407
E2_03_P	408
E2_04N_F	409
E2_04_F	410
E2_04_P	411
E3_01_F	412
E3_02N_F	413
E3_02_F	414
E3_02_P	415
E3_03_F	416
E3_04_F	417
E3_05_F	418

E4_01_F	419
E4_01_M	420
E4_01_V	421
E4_01_VN	422
E4_02_F	423
E4_02_M	424
E4_03_F	425
E4_03_M	426
E4_04_F	427
E4_04_M	428
E4_05_F	429
E4_05_M	430
E4_06_F	431
E4_06_M	432
E4_07_F	433
E4_07_M	434
E4_08_F	435
E4_08_M	436
E4_11_F	437
E4_12_F	438
E4_13_F	439
E4_13_M	440
E4_14N_F	441
E4_14_F	442
E4_14_P	443
E4_15N_F	444
E4_15_F	445
E4_15_M	446
E4_15_P	447
E4_16N_F	448
E4_16_F	449
E4_16_M	450
E4_16_P	451
E5_01_F	452
E5_02_F	453
E5_02_M	454
E5_03_F	455
E5_03_M	456
E5_04_F	457
E5_05_F	458
E5_05_M	459
E5_06_F	460
E5_06_M	461
E6_01_F	462
E6_01_M	463
E7_01_F	464
E7_01_M	465
E7_02_F	466
E7_02_M	467
E8_01_F	468
E8_01_M	469
elapsed	470

F1_01_F	470
F1_01_M	471
F1_02_F	472
F1_02_M	473
F1_03_F	474
F1_04_F	475
F1_05_F	476
F1_05_X	477
F2_01_F	478
F2_02_F	479
F2_02_M	480
F2_03_F	481
F2_03_M	482
F2_04_F	483
F2_05_F	484
F2_05_M	485
F2_06_F	486
F2_06_M	487
F2_07_F	488
F2_08_F	489
F2_08_M	490
F2_09_F	491
F2_09_M	492
F2_10_F	493
F2_10_M	494
F2_11_F	495
F2_11_M	496
F2_12_F	497
F2_12_M	498
F2_13_V	499
F2_13_VN	500
F3_01_F	501
F3_01_M	502
F3_01_V	503
F3_01_VN	504
F3_02_F	505
F3_02_M	506
F3_03_F	507
F3_03_M	508
F3_04_F	509
F3_04_M	510
F3_05_F	511
F3_05_M	512
F3_06_F	513
F3_06_M	514
F3_07_F	515
F3_07_M	516
F3_08_F	517
F3_09_F	518
F4_01_F	519
F4_01_M	520
F4_02_F	521

F4_02_M	522
F5_01_F	523
F5_02_F	524
F5_03_F	525
F5_04_F	526
F5_05_F	527
F5_06_F	528
F5_07_F	529
F6_01_F	530
F_Aorta_exclusion	531
F_Aorta_inclusion	531
F_Cholecystektomie	532
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss	532
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss	533
F_Geburt	534
F_Hueft_Knie_Kombi_aus	534
F_Hueft_Knie_Kombi_ein	535
F_Hueft_Knie_Tumor_aus	536
F_Hueft_Knie_Tumor_ein	536
F_Hueft_TEP_andere_aus	537
F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus	538
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus	538
F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss	539
F_Knie_Erstimplantation_aus	540
F_Knie_TEP_andere_aus	540
F_Kolonresektion	541
F_komplexe_Diagnose	542
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss	542
F_Neugeborenes	543
F_nicht_komplexe_Diagnose	543
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss	544
F_Ovarektomie_bei_Ca	545
F_Polytrauma	545
F_Polytrauma_exclusion	546
F_Rektum_ex	547
F_schwere_Komplikationen	548
F_Sex	549
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss	549
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss	550
F_Tot	551
F_Verlegung	551
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss	552
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss	553
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss	553
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss	554
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss	555
G1_01_F	555
G1_01_P	556
G1_02N_F	557
G1_02_F	558
G1_02_P	559
G1_03_F	560

G1_03_P	561
G1_04_F	562
G1_04_P	563
G1_05N_F	564
G1_05_F	565
G1_05_P	566
G1_06N_F	567
G1_06_F	568
G1_06_P	569
G1_07N_F	570
G1_07_F	571
G1_07_P	572
G2_01_F	573
G2_02_F	574
G2_03_F	575
G2_04_F	576
G2_05_F	577
G2_06_F	578
G2_07_F	579
G2_08_F	580
G2_09_F	581
G3_01_F	582
G3_01_M	583
G3_01_X	584
G3_02N_F	585
G3_02_F	586
G3_02_P	587
G3_03N_F	588
G3_03_F	589
G3_03_P	590
G3_04N_F	591
G3_04_F	592
G3_04_P	593
G3_05_F	594
G3_05_P	595
G3_07_F	596
G3_07_P	597
G4_01_F	598
G4_02_F	599
G4_03_F	600
G4_04_F	601
G4_04_M	602
G4_05_F	603
G4_06_F	604
G4_06_M	605
G5_01_F	606
G5_02_F	607
G5_03_F	608
G5_03_P	609
G6_01_F	610
G6_02_F	611
G6_03_F	612

G6_04_F	613
H1_05N_F	614
H1_05_F	615
H1_05_M	616
H1_05_P	617
H1_06_F	618
H1_06_P	619
H1_07_F	620
H1_07_M	621
H1_08_F	622
H1_08_M	623
H1_09_F	624
H1_09_P	625
H1_10_F	626
H1_10_M	627
H2_01_F	628
H2_02_F	629
H2_02_P	630
H3_01_F	631
H3_02_F	632
H3_03_F	633
H3_04_F	634
H3_04_P	635
H3_05_F	636
H3_05_M	637
H3_06_F	638
H3_06_M	639
H4_01_F	640
H4_02_F	641
H4_02_P	642
H4_03_F	643
H4_03_M	644
H4_04_F	645
H4_04_M	646
H4_05_F	647
H4_05_X	648
H5_01_F	649
H5_02_F	650
H5_02_M	651
I1_08_F	652
I1_08_M	653
I1_08_V	654
I1_08_VN	655
I1_09_F	656
I1_09_M	657
I1_10_F	658
I1_10_M	659
I1_11_F	660
I1_11_P	661
I1_12_F	662
I1_12_M	663
I1_13_F	664

I1_13_M	665
I1_14_F	666
I1_14_M	667
I1_15_F	668
I1_15_M	669
I1_16_F	670
I1_16_M	671
I1_17_F	672
I1_17_P	673
I1_18_F	674
I1_18_M	675
I1_19_F	676
I1_19_M	677
I1_20_F	678
I1_20_M	679
I1_21_F	680
I1_21_M	681
I1_22_F	682
I1_22_M	683
I1_23_F	684
I1_23_X	685
I1_24_F	686
I1_24_X	687
I2_03_F	688
I2_04_F	689
I2_05_F	690
I2_05_M	691
I2_06_F	692
I2_06_M	693
I2_07_F	694
I2_07_M	695
I2_08_F	696
I2_08_M	697
I2_09_F	698
I2_09_M	699
I2_10_F	700
I2_10_M	701
I2_11_F	702
I2_11_M	703
I2_12_F	704
I2_12_M	705
I2_13_F	706
I2_13_M	707
I2_14_F	708
I2_14_M	709
I2_15N_F	710
I2_15_F	711
I2_15_P	712
I2_16_F	713
I2_17_F	714
I2_18_F	715
I2_18_M	716

I3_01_F	717
I3_01_M	718
I3_02_F	719
I3_02_M	720
I3_03_F	721
I3_03_M	722
I3_04_F	723
I3_04_M	724
I3_05_F	725
I3_05_M	726
I3_06_F	727
I3_06_M	728
I3_07_F	729
I3_07_M	730
I3_08_F	731
I3_08_M	732
I4_01_F	733
ICD_CHIQI_Adipositas	734
ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz	734
ICD_CHIQI_Aorta	735
ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur	735
ICD_CHIQI_Barthel	736
ICD_CHIQI_BNB_Knochen	736
ICD_CHIQI_Brustkrebs	737
ICD_CHIQI_Cholecystektomie	737
ICD_CHIQI_Claudicatio	738
ICD_CHIQI_Colitis_Crohn	738
ICD_CHIQI_COPD	739
ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49	739
ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69	740
ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70	741
ICD_CHIQI_COPD_nnbez	741
ICD_CHIQI_COPD_unter_35	742
ICD_CHIQI_Dammriss	742
ICD_CHIQI_Darmischaemie	743
ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem	743
ICD_CHIQI_Descensus	744
ICD_CHIQI_Diabetes	745
ICD_CHIQI_Dissektion	745
ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo	746
ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo	746
ICD_CHIQI_Embolie	747
ICD_CHIQI_Endokarditis	747
ICD_CHIQI_Endometriose	748
ICD_CHIQI_Epilepsie	748
ICD_CHIQI_FIM	749
ICD_CHIQI_Geburtsrisiko	749
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung	750
ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312	751
ICD_CHIQI_GynCa	752
ICD_CHIQI_Hernien	752
ICD_CHIQI_Herzinfarkt	753

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural	753
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural	754
ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz	754
ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen	755
ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ	755
ICD_CHIQI_Hirntumor	756
ICD_CHIQI_HNO_Tumor	757
ICD_CHIQI_Hueft_exklusion	757
ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113	758
ICD_CHIQI_Hueft_FrakTUR_QSR_211	759
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214	760
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf	763
ICD_CHIQI_Inkontinenz	764
ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien	765
ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313	765
ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf	766
ICD_CHIQI_Kolonkarzinom	767
ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom	768
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H	768
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN	769
ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112	769
ICD_CHIQI_KTEP_ex	770
ICD_CHIQI_KTEP_Frak	771
ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss	771
ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss	772
ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz	772
ICD_CHIQI_Lungenkrebs	773
ICD_CHIQI_Magen_Ca	773
ICD_CHIQI_Malignom_Blase	774
ICD_CHIQI_Mangelernaehrung	774
ICD_CHIQI_Melanom	775
ICD_CHIQI_MS	775
ICD_CHIQI_Mucoviszidose	776
ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut	776
ICD_CHIQI_Nierensteine	777
ICD_CHIQI_Nieren_Tumor	777
ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom	778
ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom	778
ICD_CHIQI_Petrochantaere_FrakTUR	779
ICD_CHIQI_Pneumonie	779
ICD_CHIQI_Pneumonie_ND	780
ICD_CHIQI_Poly_0	781
ICD_CHIQI_Poly_1	781
ICD_CHIQI_Poly_2	782
ICD_CHIQI_Poly_3	783
ICD_CHIQI_Poly_4	783
ICD_CHIQI_Poly_5	784
ICD_CHIQI_Poly_6	785
ICD_CHIQI_Poly_7	787
ICD_CHIQI_Poly_9	788
ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate	793
ICD_CHIQI_Psoriasis	794

ICD_CHIQI_Rektumkarzinom	794
ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung	795
ICD_CHIQI_Rueckenschmerz	795
ICD_CHIQI_Ruheschmerz	796
ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen	796
ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle	797
ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen	797
ICD_CHIQI_SD_TU_benigne	798
ICD_CHIQI_SD_TU_maligne	799
ICD_CHIQI_Sepsis	799
ICD_CHIQI_Sepsis_schwer	800
ICD_CHIQI_TEPFRAK	800
ICD_CHIQI_TEPPATH	801
ICD_CHIQI_TEP_Tumor	801
ICD_CHIQI_TIA	802
ICD_CHIQI_Trauma	802
ICD_CHIQI_TUMOR	803
ICD_CHIQI_Ulcus	803
ICD_CHIQI_Ulzeration	804
ICD_CHIQI_Uteruskarzinom	804
ICD_CHIQI_WS_Infektionen	805
iqi.functions	806
iqi.indicators	806
iqi.input	807
iqi.run	807
iqi.run.funs	808
J1_01_F	809
J1_01_M	810
J1_01_V	811
J1_01_VN	812
J1_03N_F	813
J1_03_F	814
J1_03_P	815
J1_04_F	816
J1_04_M	817
J1_05_F	818
J1_05_M	819
J1_06_F	820
J1_06_M	821
J2_01_F	822
J2_01_M	823
J2_01_V	824
J2_01_VN	825
J2_02_F	826
J2_02_M	827
J2_03_F	828
J2_03_M	829
J2_04_F	830
J2_04_M	831
J2_05_F	832
J2_05_M	833
J3_01N_F	834

J3_01_F	835
J3_01_P	836
K1_01_F	837
K1_02_F	838
K1_03_F	839
L1_01_F	840
L1_02_F	841
L1_03_F	842
L2_01_F	843
L2_02_F	844
L3_01_F	845
L3_02_F	846
L3_03_F	847
L3_04_F	848
L4_01_F	849
L5_01_F	850
L5_02_F	851
L5_03_F	852
L5_04_F	853
L5_05_F	854
L5_06_F	855
L6_01_F	856
L6_02_F	857
L6_03_F	858
L6_04_F	859
L6_05_F	860
L6_08_F	861
L7_01_F	861
L7_02_F	862
read.bfs	863
read.bfs.bag.proc	864
read.prisma	866
RRefCH52_F	867
RRefCH52_FN	868
RRefCH52_M	868
RRefCH52_M_AltEGrp	869
RRefCH52_P	869
RRefCH52_V	870
RRefCH52_X	870
RRefCH54_F	871
RRefCH54_FN	871
RRefCH54_M	872
RRefCH54_M_AltEGrp	872
RRefCH54_P	873
RRefCH54_V	873
RRefCH54_X	874
Z1_01_F	874
Z1_01_X	875
%in_range%	876
%in_table%	876
%not_in_range%	877
%not_in_table%	877

%+% 878

Index **879**

A1_01_F

HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 01_1_N

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_01_F(x)

Arguments

x 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 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_Fruehreh  
1 , as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

Usage

A1_12_X(x)

Arguments

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

Alias

A_10_WV

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

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

Examples

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

A1_13_F

ND Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 01_5_N

Description

ND Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_13_F(x)

Arguments

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

Alias

01_5_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_13_M

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

Description

ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität

Usage

A1_13_M(x)

Arguments

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

Alias

01_5

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)

Usage

A1_14_F(x)

Arguments

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

Alias

01_21_Z

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A1_14_P(x)

Arguments

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

Alias

01_21

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

A1_15N_F

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

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

A1_15N_F(x)

Arguments

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

Alias

01_22_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_15_F	<i>HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 01_22_Z</i>
---------	--

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

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

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

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

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

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()
```

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	<i>Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) - IQI 05_1_F</i>
---------	---

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()
```

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_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_ever) & 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) & sep != '07' & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

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


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)

Arguments

x 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</i>
	<i>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_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & 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 %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_11_M

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

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_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & 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 %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_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & 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 %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_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen))
& (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offe
& 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 %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_Coronar_OP_weitere_Ausschlusse) & 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_Aortea)
1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_12_M

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

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_Coronar_OP_weitere_Ausschlusse) & 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)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_12_V(x)

Arguments

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

Alias

A_26

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschlusse) &
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_Aorta)
& 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

Nenner Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI A_26_N

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_Coronar_OP_weitere_Ausschlusse) &
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_Aorta)
& 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_Coronar_OP_weitere_
& 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_Aortea
& 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

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität - IQI 07_61

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_Coronar_OP_weitere_A
& 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 %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_Coronar_OP_weitere_
& 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_Aortea
& 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

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität - IQI 07_62

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_Coronar_OP_weitere_A
& 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 %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_Coronar_OP_weitere_
& 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_Aortea
& 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

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität - IQI 07_63

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_Coronar_OP_weitere_A
& 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 %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_Coronar_OP_weitere_
& 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_Aortea
& 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

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität - IQI 07_64

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_Coronar_OP_weitere_A
& 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_Aortea)
& 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_Coronar_OP_weitere_
& 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_Aortea)
& 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

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

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_Coronar_OP_weitere_A
& 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_Aortea)
& 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	<i>Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 07_83_Z</i>
---------	--

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_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & 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_K)
& ((hmv>24) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_18_P(x)

Arguments

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

Alias

07_83

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & 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_K)
if_else( hmv>24 ) , 2, 1 ) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_19_F	<i>Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19) - IQI 07_211_N</i>
---------	---

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

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

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_Herzklappenersatz) & 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)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent)) & 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))
& 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	<i>OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 07_82_Z</i>
---------	---

Description

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

Usage

A7_22_F(x)

Arguments

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

Alias

07_82_Z

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & 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_K
& ((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))) ), 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_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & 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_K
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))) , 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_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & 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) & 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	<i>OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität - IQI 07_51</i>
---------	---

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_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & 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) & 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

*OP an Koronargefäßen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19) - IQI
07_7_N*

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_Coronar_O
| 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_Ko
1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_29_M	<i>OP an Koronargefäßen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität - IQI 07_7</i>
---------	---

Description

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

Usage

A7_29_M(x)

Arguments

x 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_Coronar_OP
| 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_Ko
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 Thrombol- yse - 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_Thrombol-  
, 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

Subarachnoidalblutung (ICD10 I60, Alter >19), Mortalität - IQI 09_5

Description

Subarachnoidalblutung (ICD10 I60, Alter >19), Mortalität

Usage

B1_11_M(x)

Arguments

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

Alias

09_5

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B1_12_F

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

Description

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

Usage

B1_12_F(x)

Arguments

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

Alias

09_62_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B1_12_M

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

Description

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

Usage

B1_12_M(x)

Arguments

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

Alias

09_62

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B1_12_P

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

Description

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

Usage

B1_12_P(x)

Arguments

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

Alias

09_61

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_12_P()
```

B1_13_F

Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Zuverlegungen - IQI 09_342_N

Description

Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Zuverlegungen

Usage

B1_13_F(x)

Arguments

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

Alias

09_342_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_13_F()
```

B1_13_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität - IQI 09_342</i>
---------	--

Description

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

Usage

B1_13_M(x)

Arguments

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

Alias

09_342

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_13_M()
```

B1_14_F

Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Pneumonie - IQI 09_332_N

Description

Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Pneumonie

Usage

B1_14_F(x)

Arguments

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

Alias

09_332_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_14_F()
```

B1_14_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität - IQI 09_332</i>
---------	---

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität

Usage

B1_14_M(x)

Arguments

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

Alias

09_332

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_14_M()
```

B1_14_P	<i>Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Pneumonie - IQI 09_331</i>
---------	--

Description

Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Pneumonie

Usage

B1_14_P(x)

Arguments

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

Alias

09_331

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_14_P()
```

B1_15_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation - IQI A_11_N</i>
---------	---

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation

Usage

B1_15_F(x)

Arguments

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

Alias

A_11_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639')) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_
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_Fuehrehab), 1), 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)

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_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

Geriatriische Frührehabilitation mit motorischem FIM - IQI 13_121_Z

Description

Geriatriische Frührehabilitation mit motorischem FIM

Usage

C1_04_F(x)

Arguments

x 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 geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM - IQI
13_121*

Description

Anteil geriatrische 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()
```

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_Mangelernaerung) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_02_F()
```

C2_02_P	<i>Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 - IQI 13_21</i>
---------	---

Description

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

Usage

C2_02_P(x)

Arguments

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

Alias

13_21

Kapitel

C2-Mangelernährung bei Älteren

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( ageyears >= 65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Mangelernaeh
if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie) ), 2, 1 ), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_02_P()
```

catalogs

Klassifikationen Schweiz

Description

Eine Tabelle aller medizinischen 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_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_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 Grafts in Aorta abdominalis

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 Graft an der thorakalen 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
39271-	Anlegen eines inneren arteriovenösen Shunts zur Hämodialyse

CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Tabelle CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
805-	Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis

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
3818-	Endarteriektomie von Gefäßen 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
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
324112	Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung
324113	Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung
324114	Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung
324212	Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne radikale Lymphadenektomie, mit

	bronchoplastischer Erweiterung
324213	Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne radikale Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung
324214	Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne radikale Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer sowie angioplastischer Erweiterung
324222	Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung
324223	Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung
324224	Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer sowie angioplastischer Erweiterung
324242	Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung
324243	Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit angioplastischer Erweiterung
324244	Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer und 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
853-	Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie
854-	Mastektomie
855-	Augmentationsmammaplastik
858-	Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma
8594-	Entfernung eines Mammaimplantats
856	Mastopexie
8593	Revision ohne Ersatz eines Mammaimplantats
8595	Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma
8596	Entfernen eines (mehrerer) Gewebeexpanders aus der Mamma
8599	Sonstige Operationen an der Mamma, sonstige

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
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
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
361-	Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation
363-	Sonstige Myokard-Revaskularisation
3603	Koronarangioplastik am offenen Thorax
362	Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat

CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse

Tabelle CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse

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_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
030900	Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, n.n.bez.
030991	Sonstige Dekompression des Spinalkanals
030999	Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, 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_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	Vakuumextraktion 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
810-	Spondylodese
813-	Reoperation einer Spondylodese

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_Exc1

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
512212	Erweiterte Cholezystektomie

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt

Tabelle CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
72-	Entbindung mit Zange, Vakuum und bei Beckenendlage
730-	Künstliche Blasensprengung
735-	Manuell unterstützte Geburt
740-	Klassische Sectio caesarea
741-	Tiefe zervikale Sectio caesarea
742-	Extraperitoneale Sectio caesarea
744-	Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs
7499-	Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea
755-	Naht eines frischen geburtsbedingten Uterusrisses
756-	Naht eines anderen frischen geburtsbedingten Risses
731	Sonstige chirurgische Weheneinleitung
7322	Innere und kombinierte Wendung mit Extraktion
733	Misslungener Forzeps

736	Episiotomie
738	Operationen am Fetus zur Geburtserleichterung
7392	Reposition einer vorgefallenen Nabelschnur
7393	Inzision der Zervix zur Geburtserleichterung
7394	Symphysiotomie zur Geburtserleichterung
7399	Sonstige geburtsunterstützende Operationen, sonstige
754	Manuelle Lösung einer retinierten Plazenta
757	Manuelle Exploration des Cavum uteri, postpartal
758	Geburtshilfliche Tamponade von Uterus oder Vagina
7599	Sonstige geburtshilfliche Operationen, sonstige

CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Tabelle CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
938994	Geriatrische Akutrehabilitation, mindestens 7 bis 13 Behandlungstage
938995	Geriatrische Akutrehabilitation, mindestens 14 bis 20 Behandlungstage
938996	Geriatrische Akutrehabilitation, 21 und mehr Behandlungstage

CHOP_CHIQI_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
0066-	Perkutane transluminale Koronarangioplastik (PTCA) oder koronare Atherektomie
3606-	Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung
3607-	Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung
3609	Sonstige Koronararterien-Desobliteration
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
35F3-	Pulmonalklappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese
35F4-	Trikuspidalklappenersatz durch Herzklappenprothese

35G2-	Revision eines Mitralklappenersatzes
35G3-	Revision eines Pulmonalklappenersatzes
35G4-	Revision eines Trikuspidalklappenersatzes
35H2-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Mitralklappenprothese
35H3-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Pulmonalklappenprothese oder klappentragenden Gefäßprothese
35H4-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Trikuspidalklappenprothese
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
35D3-	Anuloplastik der Pulmonalklappe
35D4-	Anuloplastik der Trikuspidalklappe
35E2-	Valvuloplastik der Mitralklappe
35E3-	Valvuloplastik der Pulmonalklappe
35E4-	Valvuloplastik der Trikuspidalklappe
35F3-	Pulmonalklappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese
35F4-	Trikuspidalklappenersatz durch Herzklappenprothese
35G3-	Revision eines Pulmonalklappenersatzes
35G4-	Revision eines Trikuspidalklappenersatzes
35H3-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Pulmonalklappenprothese oder klappentragenden Gefäßprothese
35H4-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Trikuspidalklappenprothese
35E113	Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang
35E114	Valvuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal
35F123	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
35F124	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal
35F125	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
35F133	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
35F134	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
35F135	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
35F143	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang
35F144	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal
35F145	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
35F223	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
35F224	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal
35F233	Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
35F234	Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
35G0	Revision eines Herzklappenersatzes, n.n.bez.
35G113	Revision eines Aortenklappenersatzes, endovaskulärer Zugang
35G114	Revision eines Aortenklappenersatzes, transapikal
35G213	Revision eines Mitralklappenersatzes, endovaskulärer Zugang
35G214	Revision eines Mitralklappenersatzes, transapikal
35I111	Operation nach Brock

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
336-	Kombinierte Herz-Lungentransplantation
3751-	Herztransplantation

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx

Tabelle CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
336-	Kombinierte Herz-Lungentransplantation

CHOP_CHIQI_Herz_OP

Tabelle CHOP_CHIQI_Herz_OP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
35-	Operationen an Herzklappen und -septen
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-	Herzersetzen Verfahren
376A-	Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems
376B-	Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems
376C-	Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems
379A-	Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems
3603	Koronarangioplastik am offenen Thorax
362	Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat
3732	Aneurysmektomie am Herzen

 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-	Herzersetzen Verfahren
376A-	Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems
376B-	Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems
376C-	Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems
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

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
01521-	unbekannt
01531-	unbekannt
01592-	unbekannt
015910	Sonstige Exzision von hirneigenem intrazerebralen Tumorgewebe am Gehirn
015911	Sonstige Exzision von nicht hirneigenem intrazerebralen Tumorgewebe am Gehirn
015919	Sonstige Exzision von Läsion oder Gewebe am Gehirn, sonstige
015999	Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Gehirn, 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 Femurschildes 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
78493-	Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose)
78495-	Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose)
78496-	Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose)
78497-	Sonstige und n.n.bez. komplexe Rekonstruktion der 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
81651-	unbekannt
81661-	unbekannt

 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
35E413	Valvuloplastik der Trikuspidalklappe, endovaskulärer Zugang

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
0066-	Perkutane transluminale Koronarangioplastik (PTCA) oder koronare Atherektomie
3606-	Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung
3607-	Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung
3734-	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang
37902-	Transseptale Katheteruntersuchung des linken Herzens
3609	Sonstige Koronararterien-Desobliteration
3634	Perkutane transmyokardiale Revaskularisation
3722	Linksherzkatheter
3723	Kombinierter Rechts- und Linksherzkatheter
3726	Invasiver elektrophysiologischer Test durch Katheter
379099	Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzhorn, sonstige
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
4495-	Restriktive Magenoperation
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
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
35D213	Anuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang
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
005-	Sonstige kardiovaskuläre Massnahmen
0065-	Perkutanes Einsetzen von sonstigem(n) intrakraniellen vaskulären Stent(s)
0067-	Perkutanes Einsetzen von zentralen Gefässstent(s)
0111-	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an den Hirnhäuten
0112-	Offene Biopsie an den Hirnhäuten
0113-	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie am Gehirn
0114-	Offene Biopsie am Gehirn
01182-	unbekannt
0123-	Rekraniotomie
0124-	Sonstige Kraniotomie
0125-	Sonstige Kraniektomie
0129-	Revision ohne Ersatz von Katheter(n) aus Schädelhöhle oder Hirngewebe
013-	Inzision an Gehirn und Hirnhäuten
014-	Operationen an Thalamus und Globus pallidum
015-	Sonstige Exzision oder Destruktion an Gehirn und Hirnhäuten
016X1-	unbekannt
016X2-	unbekannt
020-	Kranioplastik
021-	Rekonstruktion an den Hirnhäuten
023-	Extrakranieller Ventrikelshunt
024-	Revision, Entfernen und Spülung eines Ventrikelshunts
025-	Komplexeingriffe an Hirnhäuten und intrakraniellen Blutgefässen
0293-	Eingriffe an oder mit Elektrode(n) eines intrakraniellen Neurostimulators
02971-	Implantation oder Wechsel des Pulsgenerators eines intrakraniellen Neurostimulators
02981-	Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intraventrikulären Infusion
02991-	unbekannt
02992-	unbekannt
02993-	unbekannt
02994-	unbekannt
032-	Chordotomie
03321-	Geschlossene Biopsie an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
03322-	Offene Biopsie an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
034X1-	unbekannt
034X2-	unbekannt
03591-	unbekannt
037-	Shunt am Spinalkanal
03931-	unbekannt
03932-	unbekannt
03991-	Operation an intraspinalen Blutgefässen
03992-	Operation am spinalen Liquorsystem

- 03993- Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators
- 039A1- Implantation oder Wechsel des Pulsgenerators eines epiduralen Neurostimulators
- 039B1- Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion
- 040- Inzision, Durchtrennung und Exzision an kranialen und peripheren Nerven
- 0412- Offene Biopsie an kranialem oder peripherem Nerv oder Ganglion
- 042- Destruktion von kranialen und peripheren Nerven und Ganglien
- 043- Naht an kranialen oder peripheren Nerven
- 044- Lösung von Adhäsionen und Dekompression an kranialen und peripheren Nerven
- 0451- Transplantation von kranialem oder peripherem Nerv
- 046- Transposition von kranialen und peripheren Nerven
- 047- Sonstige kraniale oder periphere Neuroplastik
- 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 des Pulsgenerators eines peripheren Neurostimulators
- 0499- Sonstige Operation an kranialen und peripheren Nerven
- 052- Sympathektomie
- 058- Sonstige Operationen an sympathischen Nerven oder Ganglien
- 062- Unilaterale Hemithyreoidektomie
- 063- Sonstige partielle Thyreoidektomie
- 064- Vollständige (totale) Thyreoidektomie
- 065- Substernale Thyreoidektomie
- 066- Exzision einer Thyreoidea lingualis
- 067- Exzision des Ductus oder Tractus thyroglossus
- 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
- 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
- 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
- 103- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe der Konjunktiva
- 104- Konjunktivoplastik
- 105- Lösung von Adhäsionen an Konjunktiva und Augenlid
- 106- Versorgung einer Konjunktivaverletzung

- 113- Exzision eines Pterygiums
- 114- Exzision oder Destruktion von Gewebe oder einer anderen Läsion der Kornea
- 115- Rekonstruktion an der Kornea
- 116- Korneatransplantation
- 117- Sonstige rekonstruktive und refraktive Chirurgie an der Kornea
- 120- Entfernen eines intraokulären Fremdkörpers aus der vorderen Augenkammer
- 121- Iridotomie und einfache Iridektomie
- 123- Iridoplastik und Koreplastik
- 124- Exzision oder Destruktion einer Läsion von Iris und Corpus ciliare
- 125- Erleichterung der intraokulären Zirkulation
- 126- Sklerale Fistulisierung
- 127- Sonstige Massnahmen zur Senkung eines erhöhten Augendrucks
- 128- Operationen an der Sklera
- 1291- Therapeutische Evakuierung der vorderen Augenkammer
- 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
- 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- Adhäsiolyse 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
- 18391- unbekannt
- 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
- 2095- Implantation eines elektromagnetischen Hörapparates
- 2099- 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
- 242- Gingivoplastik
- 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
- 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
- 2759- Sonstige plastische Rekonstruktion an Lippe und Mund
- 276- Palatoplastik
- 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

- 294- Plastische Rekonstruktion 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
- 35- Operationen an Herzklappen und -septen
- 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
- 3731- Perikardektomie
- 3733- Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang
- 37341- Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien
- 374- Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard
- 375- Herzersetzende Verfahren
- 376A1- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376A3- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376A4- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
- 376A6- Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
- 376A7- Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell
- 376A8- Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP)
- 376B1- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376B3- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne

- 376B4- Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
- 376C1- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376C3- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 3775- Revision ohne Ersatz von Elektroden
- 377A1- Implantation einer transvenösen Elektrode am Herzen
- 377A2- Implantation einer Elektrode am Epikard
- 377A3- Implantation von Schockelektroden
- 377B1- Entfernen einer transvenösen Elektroden am Herzen
- 377B2- Entfernen von Epikardelektroden
- 378- Implantation, Entfernen, Kontrolle und Revision eines Schrittmachers, Ereignisrekorders und Defibrillators
- 37991- Intramyokardiale Stammzelltherapie
- 37992- Operationen bei kongenitalen Anomalien des Herzens
- 379A- Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems
- 3804- Inzision der Aorta
- 3805- Inzision von anderen thorakalen Gefäßen
- 3806- Inzision von abdominalen Arterien
- 3807- Inzision von abdominalen Venen
- 3814- Endarteriektomie der Aorta
- 3815- Endarteriektomie der anderen thorakalen Gefäße
- 3816- Endarteriektomie von abdominalen Arterien
- 3818- Endarteriektomie von Gefäßen 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
- 384- Resektion von Blutgefäßen mit Ersatz
- 3859- Ligatur und Stripping von Varizen der unteren Extremität
- 3863- Sonstige Exzision von Gefäßen der oberen Extremität
- 3864- Sonstige Exzision der Aorta
- 3865- Sonstige Exzision von thorakalen Gefäßen
- 3866- Sonstige Exzision von abdominalen Arterien
- 3867- Sonstige Exzision von abdominalen Venen
- 3868- Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität
- 387X1- unbekannt
- 3882- Sonstiger chirurgischer Verschluss von Gefäßen am Kopf und Hals
- 3884- Sonstiger chirurgischer Verschluss der Aorta
- 3885- Sonstiger chirurgischer Verschluss von anderen thorakalen Gefäßen
- 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
- 392- Sonstiger Shunt oder Gefäß-Bypass
- 3931- Naht einer Arterie

- 39323- unbekannt
- 394- Revision von Gefäßeingriffen
- 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
- 39591- unbekannt
- 39592- unbekannt
- 39593- unbekannt
- 39594- unbekannt
- 39595- unbekannt
- 39596- unbekannt
- 39597- unbekannt
- 39598- unbekannt
- 3961- Extrakorporelle Zirkulation (ECC)
- 3971- Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis
- 3972- Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals
- 3973- Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta
- 39751- unbekannt
- 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
- 398- Operationen am Glomus caroticum, Sinus caroticus und anderen Paraganglien
- 3990- Einsetzen von peripheren Gefässstent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung
- 39992- unbekannt
- 39993- unbekannt
- 40111- unbekannt
- 4021- Exzision eines tiefen zervikalen Lymphknotens
- 4022- Exzision eines mammaria-interna Lymphknotens
- 4023- Exzision eines axillären Lymphknotens
- 4024- Exzision eines inguinalen Lymphknotens
- 40291- unbekannt
- 40298- unbekannt
- 403X1- Regionale Lymphadenektomie als selbstständiger Eingriff
- 404- Neck dissection
- 405- Radikale Exzision anderer Lymphknoten
- 409- Sonstige Operationen an lymphatischen Strukturen
- 410B- Hämatopoetische Stammzelltransplantation
- 414- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe der Milz
- 4195- Plastische Rekonstruktion an der Milz
- 421- Ösophagostomie

- 424- Exzision am Ösophagus
- 425- Intrathorakale Anastomose am Ösophagus
- 426- Prästernale Ösophagusanastomose
- 42812- unbekannt
- 42813- unbekannt
- 42815- unbekannt
- 42816- unbekannt
- 436- Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum
- 437- Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum und Ileum
- 438- Sonstige partielle Gastrektomie
- 439- Totale Gastrektomie
- 440- Vagotomie
- 4431- Magenbypass
- 4449- Sonstige Blutstillung 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
- 4497- Entfernen von Vorrichtung(en) einer Magenrestriktion
- 44998- 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
- 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
- 5012- Offene Biopsie an der Leber
- 5021- Fenestration einer oder mehrerer Leberzyste(n)
- 5023- Offene Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
- 5025- Laparoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber

- 50271- Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber, offen chirurgisch
- 50272- Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber, laparoskopisch
- 502A- Partielle Hepatektomie
- 502B- Transsektion der Leber und Ligatur von Portalvenenästen, ALPPS, Schritt 1
- 502C- Partielle Hepatektomie zur Transplantation
- 505- Lebertransplantation
- 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
- 543- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an Bauchwand oder Nabel
- 544- Exzision oder Destruktion von Peritonealgewebe
- 545- Lösung von peritonealen Adhäsionen
- 5463- Sonstige Naht an der Bauchwand
- 5464- Naht am Peritoneum
- 547- Sonstige plastische Rekonstruktion an Bauchwand und Peritoneum
- 54990- Detail der Subkategorie 54.99
- 54993- unbekannt
- 54994- unbekannt
- 54996- unbekannt
- 54998- Eingriffe an und mit einer Pumpe zur kontinuierlichen Aszitesdrainage
- 54A- Operationen im Retroperitonealraum
- 556- Nierentransplantation
- 558- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Niere
- 5599- Sonstige Operationen an der Niere
- 560- Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken
- 561- Ureterale Meatotomie

562-	Ureterotomie
564-	Ureterektomie
565-	Kutane Ureteroileostomie
566-	Sonstige äussere Harnableitung
567-	Sonstige Anastomose oder Bypass an einem Ureter
568-	Plastische Rekonstruktion eines Ureters
5699-	Sonstige Operationen an einem Ureter
572-	Vesikostomie
574-	Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe
575-	Sonstige Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe
576-	Partielle Zystektomie
577-	Totale Zystektomie
578-	Sonstige plastische Rekonstruktion an der Harnblase
5793-	(Postoperative) Blutstillung an der Harnblase
57991-	Entfernung und Exzision von Material und Gewebe aus einer Ersatzharnblase
57992-	Injektionsbehandlung an der Harnblase
57993-	Revision an der Harnblase
57994-	Operative Harnblasendehnung
58393-	unbekannt
584-	Plastische Rekonstruktion an der Urethra
585-	Lösung einer Urethrastraktur
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
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
644-	Plastische Rekonstruktion und Operation am Penis
645-	Operationen zur Geschlechtsumwandlung
6492-	Inzision am Penis
6493-	Durchtrennung von Adhäsionen am Penis
650-	Ovartomie
652-	Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Ovar
653-	Ovarektomie
654-	Salpingoovarektomie
657-	Plastische Rekonstruktion am Ovar
658-	Lösung von Adhäsionen an Ovar und Tuba uterina
659-	Sonstige Operationen am Ovar
660-	Salpingotomie
664-	Salpingektomie

- 667- Plastische Rekonstruktion an einer Tuba uterina
- 66A- Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae
- 66B- Exzision und Destruktion von Gewebe oder Läsion an der Tuba uterina
- 673- Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zervix
- 674- Zervixamputation
- 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
- 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
- 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
- 762- Lokale Exzision oder Destruktion einer Läsion 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
- 775- Plastische Rekonstruktion bei Hallux valgus, Hallux rigidus und anderen Deformitäten der Zehen
- 7761- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7762- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe am Humerus
- 7763- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe an Radius und Ulna
- 7764- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe an Karpalia und Metakarpalia
- 7765- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe am Femur
- 7767- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe an Tibia und Fibula
- 7768- Lokale Resektion 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
- 77892- unbekannt
- 7791- Totale Resektion von Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7797- Totale Resektion von Tibia und Fibula
- 7798- Totale Resektion von Tarsalia und Metatarsalia
- 78011- unbekannt
- 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
- 78493- Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose)
- 78494- Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule durch Epiphyseodese (z.B. bei Skoliose)
- 78495- Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose)
- 78498- Knochentransplantation und Verwendung von Knochenersatzmaterial an der Wirbelsäule
- 78501- Knochenfixation nach Osteotomie, bei Knochentransplantation oder Knochenreposition
- 78502- Osteosyntheseverfahren nach Osteotomie, bei Knochentransplantation oder Knochentransposition
- 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
- 78696- 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
7996-	Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung von Tibia und Fibula
800-	Arthrotomie zur Prothesenentfernung
801-	Sonstige Arthrotomie
802-	Arthroskopie
80392-	unbekannt
804-	Durchtrennung von Gelenkkapsel, Ligament oder Knorpel
80511-	unbekannt
80592-	unbekannt
806-	Menishektomie am Knie
807-	Synovektomie
8080-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion, n.n.bez.
8081-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion an der Schulter
8082-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion am Ellenbogen
8083-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion am Handgelenk
8084-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion an Hand und Finger
8085-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion an der Hüfte
8086-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion am Knie
8087-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion am Sprunggelenk
8088-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion an Fuss und Zehen
80891-	unbekannt
80892-	unbekannt
80893-	unbekannt
80894-	unbekannt
809-	Sonstige Exzision an einem Gelenk
811-	Arthrodesse und Arthrorise an Fuss und Sprunggelenk
812-	Sonstige Arthrodesse
8140-	Rekonstruktion am Hüftgelenk, n.a.klass.
81441-	unbekannt
81451-	unbekannt
81452-	unbekannt
81471-	unbekannt
81472-	unbekannt
81473-	unbekannt
81479-	unbekannt
81491-	unbekannt
81492-	unbekannt
81493-	unbekannt
815-	Gelenkersatz der unteren Extremitäten
8162-	Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 2-3 Wirbeln
8163-	Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 4-8 Wirbeln
8164-	Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 9 oder mehr Wirbeln
81651-	unbekannt
81661-	unbekannt
817-	Arthroplastik und plastische Rekonstruktion an Hand, Fingern und Handgelenk
818-	Arthroplastik und plastische Rekonstruktion an Schultergelenk und Ellenbogen
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
819A1-	Knorpeltransplantation und Implantation von in-vitro hergestellten

- Gewebekulturen, arthroskopisch
- 819A2- Knorpeltransplantation und Implantation von in-vitro hergestellten Gewebekulturen, offen chirurgisch
- 819A3- Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation an Gelenken, arthroskopisch
- 819A4- Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation an Gelenken, offen chirurgisch
- 819A5- Knorpeltransplantation mit OATS (osteoarticular transfer system)-Verfahren, Mosaikplastik, arthroskopisch
- 819A6- Knorpeltransplantation mit OATS (osteoarticular transfer system)-Verfahren, Mosaikplastik, offen chirurgisch
- 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
- 8286- Sonstige Tenoplastik an der Hand
- 82891- unbekannt
- 83021- unbekannt
- 83031- unbekannt
- 83091- unbekannt
- 83131- unbekannt
- 83132- unbekannt
- 83141- unbekannt
- 83191- unbekannt
- 83192- unbekannt
- 83193- unbekannt
- 83311- unbekannt
- 83321- unbekannt
- 83391- unbekannt
- 83392- unbekannt
- 83421- unbekannt
- 8343- Exzision von Muskel oder Faszie zur Transplantation
- 8344- Sonstige Fasziektomie
- 83451- unbekannt
- 83491- unbekannt
- 83492- unbekannt
- 83493- unbekannt
- 835X1- unbekannt
- 83611- unbekannt
- 83621- unbekannt
- 83641- unbekannt
- 83651- unbekannt
- 8371- Sehnenvorverlagerung
- 83721- unbekannt
- 83731- unbekannt
- 83741- unbekannt
- 8375- Sehnentransfer oder -transplantation
- 8376- Sonstige Sehnentransposition

83771-	unbekannt
8381-	Sehnentransplantation
83821-	unbekannt
83822-	unbekannt
83823-	unbekannt
83824-	unbekannt
83851-	unbekannt
83852-	unbekannt
83871-	unbekannt
83881-	unbekannt
83882-	unbekannt
83883-	unbekannt
83884-	unbekannt
83891-	unbekannt
83892-	unbekannt
83911-	unbekannt
83991-	unbekannt
83992-	unbekannt
840-	Amputation einer oberen Extremität
841-	Amputation der unteren Extremität
842-	Replantation einer Extremität
843-	Revision eines Amputationsstumpfes
84511-	unbekannt
8453-	Implantation von interner Verlängerungsvorrichtung der Extremitäten mit kinetischer Traktion
8480-	Einsetzen oder Ersetzen von interspinösen Implantaten
852-	Exzision oder Destruktion von Mammagewebe
853-	Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie
854-	Mastektomie
855-	Augmentationsmammaplastik
8587-	Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion einer Brustwarze
8589-	Sonstige Mammaplastik
8594-	Entfernung eines Mammaimplantats
8641-	Radikale und grossflächige Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe, ohne primären Wundverschluss
8642-	Radikale und grossflächige Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe, mit primärem Wundverschluss
8643-	Radikale und grossflächige Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe, mit plastischer Deckung
866A1-	Autologe Vollhauttransplantation, kleinflächig
866A2-	Autologe Vollhauttransplantation, grossflächig
866B1-	Autologe Spalthauttransplantation, kleinflächig
866B2-	Autologe Spalthauttransplantation, grossflächig
866C2-	Permanenter Hautersatz durch zweischichtiges Dermis-Epidermis-Ersatzmaterial, grossflächig
866D-	Revision einer freien Hauttransplantation und eines permanenten Hautersatzes
867A2-	Dehnungsplastik, grossflächig
867A3-	Verschiebe-Rotationsplastik, kleinflächig
867A4-	Verschiebe-Rotationsplastik, grossflächig
867A5-	Transpositionsplastik (VY), kleinflächig
867A6-	Transpositionsplastik (VY), grossflächig
867A7-	Insellappenplastik, kleinflächig

- 867A8- Insellappenplastik, grossflächig
- 867A9- Lokale Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe, sonstige
- 867AB- Z-Plastik, grossflächig
- 867AD- W-Plastik, grossflächig
- 867B- Gestielte regionale Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe
- 867C- Gestielte Fernlappenplastik an Haut und Subkutangewebe
- 867D- Plastik an Haut und Subkutangewebe mit freiem Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
- 867E- Revision von Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe
- 8683- Gewebereduktionsplastik und Liposuktion
- 86842- unbekannt
- 8685- Korrektur einer Syndaktylie
- 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
- 022 Ventrikulostomie
- 0291 Lösung von kortikalen Adhäsionen
- 0296 Einsetzen einer sphenoidalen Elektrode
- 029950 Implantation und Entfernung eines Katheter-Ballon-Systems zur intrazerebralen Brachytherapie
- 029990 Sonstige stereotaktische Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten
- 031 Durchtrennung einer intraspinalen Nervenwurzel
- 034X99 Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten, sonstige
- 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
039940	Revision ohne Ersatz eines Katheters zur intrathekalen und epiduralen Infusion
039A21	Implantation oder Wechsel des Pulsgenerators eines Vorderwurzel-Neurostimulators
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
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
110	Entfernen eines intrakornealen Fremdkörpers aus der Kornea mittels Magnet
111	Inzision der Kornea
112200	Biopsie der Kornea, n.n.bez.
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.
1699	Sonstige Operationen an Orbita und Augapfel, sonstige
1831	Radikale Exzision einer Läsion am äusseren Ohr
185	Chirurgische Korrektur abstehender Ohren
189	Operationen am äusseren Ohr, sonstige
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
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
2231	Radikale Kieferhöhlen-Operation
240	Inzision an Zahnfleisch und Alveolarkamm
241100	Biopsie am Zahnfleisch, n.n.bez.
241220	Offene Biopsie (mit Inzision) an einer Zahnalveole
241299	Biopsie an einer Zahnalveole, sonstige
2431	Exzision von Läsion oder Gewebe am Zahnfleisch
2502	Offene Biopsie an der Zunge
251	Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zunge
2592	Linguale Frenulektomie
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.
272399	Biopsie an der Lippe, sonstige
272400	Biopsie in der Mundhöhle, an nicht bezeichneter Struktur, n.n.bez.
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
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
2992	Durchtrennung des N. glossopharyngeus
2999	Sonstige Operationen am Pharynx, sonstige
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
- 321X10 Sonstige Exzision an einem Bronchus, Bifurkationsresektion
- 321X20 Sonstige Exzision an einem Bronchus, Revision einer Bronchusstumpfsuffizienz
- 3220 Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
- 3221 Plikatur einer Emphyseblase
- 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
- 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
- 3603 Koronarangioplastik am offenen Thorax
- 3604 Thrombolytische Koronararterieninfusion
- 362 Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat
- 372400 Perikardbiopsie, n.n.bez.
- 372500 Herzbiopsie, n.n.bez.
- 372599 Herzbiopsie, sonstige
- 3732 Aneurysmektomie am Herzen
- 376A21 Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376A51 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376B21 Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B61 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B71 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B72 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder

- veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B81 Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376BA1 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C21 Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C61 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C71 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C72 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376CA1 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 3779 Revision oder Verlagerung von Tasche von kardialer Vorrichtung
- 377A00 Implantation einer Elektrode am Herzen, n.n.bez.
- 377A51 Implantation eines Drucksensors
- 377A99 Implantation einer Elektrode am Herzen, sonstige
- 377B31 Entfernen einer transvenösen Schockelektrode
- 379000 Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzohr, n.n.bez.
- 379010 Perkutaner Verschluss des linken Vorhofsohrs
- 379900 Sonstige Operationen an Herz und Perikard, n.n.bez.
- 379980 Reoperation an Herz und Perikard
- 379999 Sonstige Operationen an Herz und Perikard, sonstige
- 3810 Endarteriektomie, Lokalisation n.n.bez.
- 3831 Resektion von intrakraniellen Gefäßen mit Anastomose
- 3850 Ligatur und Stripping von Varizen, Lokalisation n.n.bez.
- 3857 Ligatur und Stripping von abdominalen Varizen
- 3861 Sonstige Exzision von intrakraniellen Gefäßen
- 3862 Sonstige Exzision von Gefäßen an Kopf und Hals
- 3869 Sonstige Exzision von Venen der unteren Extremität
- 3881 Sonstiger chirurgischer Verschluss von intrakraniellen Gefäßen
- 388311 Sonstiger chirurgischer Verschluss von Arterien der Hand
- 388321 Sonstiger chirurgischer Verschluss von tiefen Venen der oberen Extremität
- 3888 Sonstiger chirurgischer Verschluss von Arterien der unteren Extremität
- 3889 Sonstiger chirurgischer Verschluss von Venen der unteren Extremität
- 393211 Naht einer intrakraniellen Vene
- 3955 Reimplantation eines aberrierenden Nierengefäßes
- 3958 Plastische Rekonstruktion eines Blutgefäßes mit Patch Graft n.n.bez.
- 395990 Sonstige plastische Rekonstruktion eines Gefäßes, Venenklappenplastik
- 3966 Perkutaner kardiopulmonaler Bypass
- 397501 Perkutan-transluminale Gefäßintervention, sonstige Gefäße, Fremdkörperentfernung mit Bergekatheter, Körbchenkatheter, etc.
- 399910 Aortopexie
- 39A111 Einsatz eines Excimer-Laser zur technischen Unterstützung bei der Entfernung von

- Sonden eines Herzschrittmachers oder Defibrillators
- 400 Inzision an lymphatischen Strukturen
- 402970 Exzision eines Lymphangioms oder Hygroma cysticum
- 402999 Einfache Exzision einer anderen lymphatischen Struktur, sonstige
- 403X21 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, zervikal
- 403X22 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, axillär
- 403X23 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, paraaortal, pelvin oder Iliakal
- 403X24 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, obturatorisch
- 403X25 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, inguinale
- 403X26 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, mediastinal und peribronchial
- 403X29 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, sonstige
- 4100 Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, n.n.bez.
- 410D Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, sonstige
- 412 Splenotomie
- 415 Totale Splenektomie
- 4201 Inzision einer Ösophagealmembran
- 420900 Andere Inzision am Ösophagus, n.n.bez.
- 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
- 427X00 Ösophagomyotomie, n.n.bez.
- 427X11 Ösophagomyotomie, offen chirurgisch
- 427X12 Ösophagomyotomie, laparoskopisch
- 427X21 Ösophagomyotomie, pharyngozerikal, offen chirurgisch
- 427X22 Ösophagomyotomie, pharyngozerikal, laparoskopisch
- 427X31 Ösophago-Gastromyotomie, offen chirurgisch
- 427X32 Ösophago-Gastromyotomie, laparoskopisch
- 427X99 Ösophagomyotomie, sonstige
- 428899 Entfernung von Prothesen aus dem Ösophagus, sonstige
- 4291 Ligatur von Ösophagusvarizen
- 429910 Sonstige Operation am Ösophagus, Sperroperation am Ösophagus
- 429936 Implantation eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
- 429937 Implantation einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch
- 429938 Implantation einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
- 42993A Entfernen eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch
- 42993B Entfernen eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
- 42993C Entfernen einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch
- 42993D Entfernen einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
- 42993E Revision ohne Ersatz eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch

- 42993F Revision ohne Ersatz eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
- 429942 Schlingenligatur und Clipping am Ösophagus, offen chirurgisch
- 433 Pyloromyotomie
- 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
- 449991 Sonstige Operationen am Pylorus
- 449999 Sonstige Magenoperationen, sonstige
- 4501 Inzision am Duodenum
- 4502 Sonstige Inzision am Dünndarm
- 4503 Inzision am Dickdarm
- 4515 Offene Biopsie am Dünndarm
- 4526 Offene Biopsie am Dickdarm
- 4549 Sonstige Destruktion einer Läsion im Dickdarm
- 456399 Totalexstirpation des Dünndarms, sonstige
- 4661 Fixierung des Dünndarms an der Bauchwand
- 4662 Sonstige Fixierung des Dünndarms
- 4663 Fixierung des Dickdarms an der Bauchwand
- 4671 Naht einer Duodenalverletzung

467211	Verschluss einer Duodenalfistel, offen chirurgisch
467212	Verschluss einer Duodenalfistel, laparoskopisch
4680	Intra-abdominale Manipulation am Darm, n.n.bez.
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
480	Proktotomie
481	Proktostomie
4891	Inzision einer Rektumstriktur
4892	Anorektale Myektomie
4893	Verschluss einer perirektalen Fistel
4901	Inzision eines Perianalabszesses
4902	Sonstige Inzision am Perianalgewebe
4903	Exzision von Marissen
4943	Kauterisierung von Hämorrhoiden
4944	Destruktion von Hämorrhoiden durch Kryotherapie
4945	Ligatur von Hämorrhoiden
496	Exzision am Anus
500	Hepatotomie
5102	Cholezystostomie durch Trokar
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
520122	Transduodenale Drainage einer Pankreaszyste, offen chirurgisch
520900	Sonstige Pankreatotomie, n.n.bez.
5212	Offene Biopsie am Pankreas
523	Marsupialisation einer Pankreaszyste
524	Interne Drainage einer Pankreaszyste
5260	Totale Pankreatektomie, n.n.bez.
5261	Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie
5269	Totale Pankreatektomie, sonstige
5280	Pankreastransplantation, n.n.bez.
5284	Autotransplantation von Langerhans-Zellen
5286	Transplantation von Langerhans-Zellen, n.n.bez.
5296	Anastomose des Pankreas
5423	Biopsie am Peritoneum
5492	Entfernen eines Fremdkörpers aus der Peritonealhöhle
5494	Formung eines peritoneovaskulären Shunts

549950	Anlegen eines temporären Bauchwandverschlusses
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
5634	Offene Ureterbiopsie
5693	Ersetzen eines elektronischen Ureterstimulators
5712	Lösung von intraluminalen Adhäsionen mit Inzision an der Harnblase
5734	Offene Biopsie der Harnblase
5797	Ersetzen eines elektronischen Blasenstimulators
579900	Sonstige Operationen an der Harnblase, n.n.bez.
580	Urethrotomie
581	Urethrale Meatotomie
583999	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Urethra, sonstige
5891	Inzision am Periurethralgewebe
5892	Exzision am Periurethralgewebe
589311	Implantation eines künstlichen Harnblasensphinkters
5921	Biopsie am perirenal oder perivesikalen Gewebe
593	Plikatur am urethrovesikalen Übergang
594	Suprapubische Schlingensuspension
595	Retropubische urethrale Suspension
596	Paraurethrale Suspension
5991	Exzision am perirenal oder perivesikalen Gewebe
5992	Sonstige Operationen am perirenal oder perivesikalen Gewebe
5995	Desintegration eines Harnsteins mit Ultraschall
5999	Sonstige Operationen an den Harnorganen, sonstige
600	Inzision an der Prostata
603	Suprapubische Prostatektomie
604	Retropubische Prostatektomie
6073	Exzision einer Vesicula seminalis
6093	Plastische Rekonstruktion an der Prostata
6094	Blutstillung an der Prostata
6096	Transurethrale Destruktion von prostaticem Gewebe durch Mikrowellenwärmetherapie
612	Exzision einer Hydrocele testis
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
6393	Inzision am Funiculus spermaticus
6395	Einsetzen eines Ventils in den Ductus deferens

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
672	Konisation der Zervix
680	Hysterotomie
6814	Offene Biopsie an den uterinen Ligamenten
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
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
743	Entfernen einer extratubaren, ektopischen Schwangerschaft
7593	Chirurgische Korrektur einer Inversio uteri
75C2	Ultraschallgesteuerte Shunteinlage beim Fetus
75C3	Ultraschallgesteuerte Destruktion von fetalem Gewebe
75C4	Ultraschallgesteuerte Embolisation zur fetalen Therapie
75C9	Ultraschallgesteuerte invasive fetale Therapien, sonstige
75D0	Fetoskopische invasive fetalen Therapien, n.n.bez.
75D1	Fetoskopische Destruktion und Exzision von fetalem Gewebe
75D2	Fetoskopische Einlage und Entfernen eines Trachea-Ballons
75D9	Fetoskopische invasive fetalen Therapien, sonstige
761100	Biopsie an Gesichtsschädelknochen, n.n.bez.
761111	Offene Biopsie (mit Inzision) an Gesichtsschädelknochen
7670	Reposition einer Gesichtsschädelfraktur, n.n.bez.
7672	Offene Reposition einer Jochbein- und Jochbogenfraktur
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
- 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
- 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.
- 774921 Knochenbiopsie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, Knochenbiopsie an der Wirbelsäule, Offene Knochenbiopsie
- 774941 Knochenbiopsie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, Knochenbiopsie an Phalangen des Fusses, Offene Knochenbiopsie
- 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
- 779910 Totale Knochenresektionen an Phalangen der Hand
- 779920 Totale Resektion eines Wirbelkörpers
- 779940 Totale Knochenresektionen an Phalangen des Fusses
- 780509 Knochentransplantation und Knochentransposition am Femur, sonstige
- 781699 Anlegen eines Fixateur externe an der Patella (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
- 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
- 783999 Verlängerungsosteotomie an anderen näher bezeichneten Knochen, sonstige
- 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.
- 784921 Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper
- 784922 Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper
- 784924 Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 4 Wirbelkörper
- 784925 Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 5 oder mehr Wirbelkörper
- 784926 Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper
- 784927 Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper
- 784928 Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper
- 784929 Wirbelkörperersatz (z.B. bei Kyphose), sonstige
- 78492A Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 4 oder mehr Wirbelkörper
- 784961 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 3 bis 6 Segmente
- 784962 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 7 bis 10 Segmente

- 784963 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 11 oder mehr Segmente
- 784964 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 3 bis 6 Segmente
- 784965 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 7 bis 10 Segmente
- 784966 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 11 oder mehr Segmente
- 784969 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), sonstige
- 784999 Sonstige plastische Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, sonstige
- 785000 Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur, ohne Angabe der Lokalisation, n.n.bez.
- 785031 Osteosynthese durch Schrauben an der Wirbelsäule
- 785033 Osteosynthese durch Klammersystem an der Wirbelsäule
- 785034 Osteosynthese durch Hakenplatten an der Wirbelsäule
- 785036 Osteosynthese durch ventrales Schrauben-Plattensystem an der Wirbelsäule
- 785039 Osteosyntheseverfahren an der Wirbelsäule, sonstige
- 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
- 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
- 7990 Nicht näher bezeichnete Operation an Fraktur, ohne Angabe der Lokalisation
- 7991 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung des Humerus
- 7992 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung von Radius und Ulna
- 7993 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung von Karpalia und Metakarpalia
- 7994 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung der Fingerknochen
- 7995 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung des Femur
- 7997 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung von Tarsalia und Metatarsalia
- 7998 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung der Zehenknochen
- 803100 Gelenkbiopsie an der Schulter, n.n.bez.
- 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
- 803600 Gelenkbiopsie am Knie, n.n.bez.
- 803620 Arthroskopische Gelenkbiopsie am Knie

- 803820 Arthroskopische Gelenkbiopsie an Fuss und Zehen
- 803899 Gelenkbiopsie an Fuss und Zehen, sonstige
- 803999 Gelenkbiopsie an anderer, bezeichneter Lokalisation, sonstige
- 805940 Sonstige Diskusdestruktion, Minimal-invasive Thermomodulation der Bandscheibe
- 805950 Sonstige Diskusdestruktion, Diskusrekonstruktion mit zellbasierten Bandscheibenersatz
- 805999 Sonstige Diskusdestruktion, sonstige
- 808900 Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion an anderer bezeichneter Lokalisation, n.n.bez.
- 8101 Spondylodese an Atlas-Axis
- 8102 Sonstige zervikale Spondylodese mit ventralem Zugang
- 8107 Lumbale und lumbosakrale Spondylodese, intratransversaler Zugang
- 8108 Lumbale und lumbosakrale Spondylodese, dorsaler Zugang
- 8203 Bursotomie an der Hand
- 8281 Transfer eines Fingers, ausgenommen Daumen
- 8284 Plastische Rekonstruktion bei Mallet-Finger
- 829910 Sonstige Operationen an Sehnen der Hand
- 829920 Sonstige Operationen an Faszien der Hand
- 8311 Tenotomie der Achillessehne
- 8312 Tenotomie der Hüft-Adduktoren
- 832111 Offene Biopsie an den Weichteilen
- 8341 Exzision einer Sehne zur Transplantation
- 8379 Sonstige Muskeltransposition
- 838299 Muskel- oder Faszientransplantation, sonstige
- 8383 Plastische Rekonstruktion eines Ringbandes
- 8386 Quadrizepssehnen-Rekonstruktion
- 838790 Sonstige plastische Operationen am Muskel, Kopf und Hals
- 838797 Sonstige plastische Operationen am Muskel, Andere Lokalisation
- 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
- 838897 Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Andere Lokalisation
- 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
- 838997 Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Andere Lokalisation
- 8449 Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese
- 8454 Implantation von sonstiger internen Verlängerungsvorrichtung der Extremitäten
- 8465 Einsetzen von totaler Diskusprothese, lumbosakral
- 846620 Revision von künstlicher Diskusprothese, zervikal
- 846699 Revision oder Ersetzen von künstlicher Diskusprothese, zervikal, sonstige
- 8467 Revision oder Ersetzen von künstlicher Diskusprothese, thorakal

846810	Ersetzen von künstlicher Diskusprothese, lumbosakral
846899	Revision oder Ersetzen von künstlicher Diskusprothese, lumbosakral, sonstige
846910	Ersetzen von künstlicher Diskusprothese
8482	Einsetzen oder Ersetzen von Vorrichtung(en) zur dynamischen Stabilisierung mit Pedikelschrauben
8483	Revision von Vorrichtung(en) zur dynamischen Stabilisierung mit Pedikelschrauben
8492	Trennung von eineiigen siamesischen Zwillingen
8493	Trennung von zweieiigen siamesischen Zwillingen
849914	Borggreve-Plastik
849931	Transplantation von Vorderarm, Handgelenk oder Hand
856	Mastopexie
8582	Spalthauttransplantat an die Mamma
8583	Vollhauttransplantat an die Mamma
8586	Transplantation einer Brustwarze
8593	Revision ohne Ersatz eines Mammaimplantats
8595	Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma
8621	Exzision von Pilonidalzyste oder Sinus pilonidalis
867F	Lappenstieldurchtrennung
8681	Straffungsoperation am Gesicht
8691	Exzision von Haut zur Transplantation
86B122	Débridement an Nagel, Nagelbett oder Nagelfalz
9220	Infusion von flüssigem Radioisotop
9241	Intraoperative Strahlentherapie mit Elektronen

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_Pankreas

Tabelle CHOP_CHIQI_Pankreas

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_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
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_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
922802	Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131, ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
922803	Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131, mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
922804	Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131, ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)

- 922805 Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131, mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
- 922806 Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131, ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
- 922807 Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131, mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)

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 minimal-invasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
35F131	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über vollständige Sternotomie
35F132	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimal-invasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
35F141	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, über vollständige Sternotomie
35F142	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, über minimal-invasive 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
858-	Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma
8520	Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, n.n.bez.
8521	Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma
8525	Exzision einer Brustwarze
8526	Partielle Mastektomie
8531	Mammareduktionsplastik
856	Mastopexie

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
8534-	Subkutane Mastektomie
854-	Mastektomie
8530	Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie, n.n.bez.
8537	Mastektomie bei Gynäkomastie
8539	Mammareduktionsplastik und subkutane 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
03094-	Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäute
032-	Chordotomie
034-	Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
0359-	Sonstige plastische Rekonstruktion und Operationen an Strukturen des Spinalkanals
0393-	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
0394-	Entfernen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
0399-	Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals
0351	Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Meningozele
0352	Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Myelomeningozele

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-	Sonstige partielle Thyreoidektomie
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
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
81621-	unbekannt
784921	Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper
784926	Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper
784938	Kolumnotomie und monosegmentale zervikothorakale Lordosierungsspondylodese (z.B. nach Mason, Urist oder Simmons) (z.B. bei Kyphose)
784950	Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), n.n.bez.
784960	Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), n.n.bez.
8100	Spondylodese, n.n.bez.
8101	Spondylodese an Atlas-Axis

 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
81622-	unbekannt
784922	Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper
784927	Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper
784959	Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), sonstige
784969	Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), sonstige
816200	Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 2-3 Wirbeln, n.n.bez.
816299	Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 2-3 Wirbeln, sonstige

 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
8163-	Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 4-8 Wirbeln
8164-	Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 9 oder mehr Wirbeln
784923	Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper
784924	Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 4 Wirbelkörper
784925	Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 5 oder mehr Wirbelkörper
784928	Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper
78492A	Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 4 oder mehr Wirbelkörper
784936	Kolumnotomie und polysegmentale dorsale Lordosierungsspondylodese (DLS) nach Zielke (z.B. bei Kyphose)
784942	Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 3 Klammern
784943	Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 4 Klammern
784944	Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 5 Klammern
784945	Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 6 Klammern
784946	Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 7 Klammern
784947	Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 8 Klammern
784948	Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 9 Klammern
78494A	Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose)

- durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 10 Klammern
- 78494B Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 11 Klammern
- 78494C Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 12 Klammern
- 78494D Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 13 und mehr Klammern
- 784951 Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 3 bis 6 Segmente
- 784952 Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 7 bis 10 Segmente
- 784953 Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 11 oder mehr Segmente
- 784954 Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 3 bis 6 Segmente
- 784955 Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 7 bis 10 Segmente
- 784956 Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 11 oder mehr Segmente
- 784957 Ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 3 bis 6 Segmente
- 784958 Ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 7 bis 10 Segmente
- 78495A Ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 11 oder mehr Segmente
- 78495B Ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 3 bis 6 Segmente
- 78495C Ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 7 bis 10 Segmente
- 78495D Ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 11 oder mehr Segmente
- 784961 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 3 bis 6 Segmente
- 784962 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 7 bis 10 Segmente
- 784963 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 11 oder mehr Segmente
- 784964 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 3 bis 6 Segmente
- 784965 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 7 bis 10 Segmente
- 784966 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 11 oder mehr Segmente

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

Tabelle CHOP_CHIQI_Stent

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Stent

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
0063	Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an A. carotis
0064	Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an sonstigen präzerebralen (extrakraniellen) Arterien

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
0065-	Perkutanes Einsetzen von sonstigem(n) intrakraniellen vaskulären Stent(s)
39721-	unbekannt
39723-	Perkutan-transluminale Embolisation einer Gefäßmissbildung durch Mikrokatheter, nach Anzahl Mikrokatheter
397200	Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefäßen am Kopf und Hals, n.n.bez.

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
	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese)

CHOP_CHIQI_TEP_aus *Tabelle CHOP_CHIQI_TEP_aus*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_TEP_aus

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
786505	Knochenimplantatentfernung am Femur, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes am Femur
819697	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechseloperation einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke
845515	Einsetzen von Knochenersatzmaterial, Becken
845516	Einsetzen von Knochenersatzmaterial, Femur

CHOP_CHIQI_TEP_EX *Tabelle CHOP_CHIQI_TEP_EX*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_TEP_EX

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
0066-	Perkutane transluminale Koronarangioplastik (PTCA) oder koronare Atherektomie
3606-	Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung
3607-	Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung
3609	Sonstige Koronararterien-Desobliteration
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

 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
005-	Sonstige kardiovaskuläre Massnahmen
006-	Massnahmen an Blutgefässen
35981-	unbekannt
3606-	Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung
3607-	Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung
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)
3971-	Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis
3972-	Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals
3973-	Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen 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)
3978-	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts
39791-	Endovaskuläre Implantation eines Grafts
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
3990-	Einsetzen von peripheren Gefässstent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung
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
0045	Einsetzen von einem Gefässstent
0046	Einsetzen von zwei Gefässstents
0047	Einsetzen von drei Gefässstents
0048	Einsetzen von vier oder mehr Gefässstents

- 004D Assistierende Stent- und Ballonsysteme
- 029950 Implantation und Entfernung eines Katheter-Ballon-Systems zur intrazerebralen Brachytherapie
- 359830 Perkutan-transluminale Verschluss eines Ventrikelseptumdefekts
- 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
- 397900 Sonstige endovaskuläre Korrektur (von Aneurysmen) an sonstigen Gefäßen, n.n.bez.
- 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
8841	Arteriographie der Zerebralarterien
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

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_Wirbelsaeule

Tabelle CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
0309-	Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal
805-	Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis
810-	Spondylodese
813-	Reoperation einer Spondylodese
816-	Sonstige Operationen an der Wirbelsäule
8451-	Einsetzen von interkorporellen Implantaten
846-	Ersetzen von Discus vertebralis
0302	Relaminektomie
036	Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln
8459	Einsetzen von sonstiger vertebralen Vorrichtung

CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dekompression

Tabelle CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dekompression

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dekompression

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
8051-	Exzision eines Discus intervertebralis
8059-	Sonstige Diskusdestruktion
810-	Spondylodese
813-	Reoperation einer Spondylodese
816-	Sonstige Operationen an der Wirbelsäule
846-	Ersetzen von Discus vertebralis
8050	Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis, n.n.bez.

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
77892-	unbekannt
779920	Totale Resektion eines Wirbelkörpers

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
03091-	Zugang zur Halswirbelsäule
03092-	Zugang zur Brustwirbelsäule
03093-	Zugang zur Lendenwirbelsäule

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_groesser_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	<i>Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt - IQI 17_1_N</i>
---------	---

Description

Grössere 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>Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität - IQI 17_1</i>
---------	---

Description

Grössere 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()
```

D4_02_P

Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom - IQI 17_31

Description

Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom

Usage

D4_02_P(x)

Arguments

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

Alias

17_31

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_P()
```

D4_03_F

Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom - IQI 17_22_N

Description

Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom

Usage

D4_03_F(x)

Arguments

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

Alias

17_22_N

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Teilresektion) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_03_F()
```

D4_03_M

Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität - IQI 17_22

Description

Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität

Usage

D4_03_M(x)

Arguments

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

Alias

17_22

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Teilresektion) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_03_M()
```

D4_04_F

Bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom - IQI 17_32_Z

Description

Bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom

Usage

D4_04_F(x)

Arguments

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

Alias

17_32_Z

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & 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	<i>Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor - IQI 18_3_N</i>
---------	--

Description

Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor

Usage

E1_01_F(x)

Arguments

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

Alias

18_3_N

Kapitel

E1-Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

`if_else((F_Cholecystektomie), 1, as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_F()
```

E1_01_M	<i>Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität - IQI 18_3</i>
---------	--

Description

Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität

Usage

E1_01_M(x)

Arguments

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

Alias

18_3

Kapitel

E1-Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Cholecystektomie), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_M()
```

E1_01_X	<i>Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer - IQI A_02_WV</i>
---------	---

Description

Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer

Usage

E1_01_X(x)

Arguments

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

Alias

A_02_WV

Kapitel

E1-Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else((F_Cholecystektomie), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_X()
```

E1_02_F	<i>Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor - IQI 18_1_Z</i>
---------	---

Description

Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor

Usage

E1_02_F(x)

Arguments

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

Alias

18_1_Z

Kapitel

E1-Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else((F_Cholecystektomie)) & ((srg %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_CHIQL_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Inguinalhernie)
& ageyears>19), if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQL_alloplast_Hernie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_04_P()
```

E3_01_F

Resektion der Schilddrüse - IQI 20_1_F

Description

Resektion der Schilddrüse

Usage

E3_01_F(x)

Arguments

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

Alias

20_1_F

Kapitel

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_01_F()
```

E3_02N_F

Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung oder bösartigen Neubildungen der Schilddrüse - IQI 20_13_N

Description

Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung oder bösartigen Neubildungen der Schilddrüse

Usage

E3_02N_F(x)

Arguments

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

Alias

20_13_N

Kapitel

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne))), 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	<i>Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse - IQI 20_11_F</i>
---------	--

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	<i>Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose - IQI 21_311_N</i>
---------	---

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

*Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität - IQI 21_322***Description**

Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität

Usage

E4_06_M(x)

Argumentsx 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)

Arguments

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

Alias

21_33

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_07_M()
```

E4_08_F

*Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose - IQI 21_35_N***Description**

Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose

Usage

E4_08_F(x)

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_Perfo) & 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, Mor-
talität - IQI 21_382*

Description

Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität

Usage

E4_16_M(x)

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

21_382

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```

if_else( ( (F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_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 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)

Arguments

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

Alias

22_31

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)), if_else( F_Tot ) , 2, 1 ) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_02_M()
```

E5_03_F

*Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus - IQI
22_32_N*

Description

Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus

Usage

E5_03_F(x)

Arguments

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

Alias

22_32_N

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_03_F()
```

E5_03_M	<i>Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität - IQI 22_32</i>
---------	---

Description

Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität

Usage

E5_03_M(x)

Arguments

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

Alias

22_32

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_03_M()
```

E5_04_F

Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom - IQI 22_1_F

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom

Usage

E5_04_F(x)

Arguments

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

Alias

22_1_F

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_04_F()
```

E5_05_F	<i>HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor - IQI</i>
	<i>22_2_N</i>

Description

HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor

Usage

E5_05_F(x)

Arguments

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

Alias

22_2_N

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulcus) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_05_F()
```

E5_05_M	<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>Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19) - IQI 25_1_N</i>
---------	--

Description

Pankreasresektionen 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_Pankreas) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_e  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_01_F()
```

E7_01_M	<i>Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität - IQI 25_1</i>
---------	--

Description

Pankreasresektionen 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_Pankreas) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_ex  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_01_M()
```

E7_02_F	<i>Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19) - IQI 25_11_N</i>
---------	--

Description

Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19)

Usage

E7_02_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_Pankreas) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_e  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_02_F()
```

E7_02_M	<i>Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität - IQI 25_11</i>
---------	--

Description

Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität

Usage

E7_02_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_Pankreas) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_ex  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom)), if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_02_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 *Function for computing elapsed time of a task*

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_01_F *Extrakranielle GefässOP (Alter >19) - IQI 26_1_N*

Description

Extrakranielle GefässOP (Alter >19)

Usage

```
F1_01_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) & (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))))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_01_F()
```

F1_01_M

*Extrakranielle GefässOP (Alter >19), Mortalität - IQI 26_1***Description**

Extrakranielle GefässOP (Alter >19), Mortalität

Usage

F1_01_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) & (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))),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_01_M()
```

F1_02_F	<i>Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefäße (Alter >19) - IQI 26_2_N</i>
---------	---

Description

Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefäße (Alter >19)

Usage

```
F1_02_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)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```


Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_02_F()
```

F1_02_M	<i>Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefäße (Alter >19), Mortalität - IQI 26_2</i>
---------	---

Description

Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefäße (Alter >19), Mortalität

Usage

```
F1_02_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)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent) & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_02_M()
```

F1_03_F

Weitere extrakranielle GefäßOP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien
oder bei HNO-Malignom (Alter >19) - IQI 26_3_F

Description

Weitere extrakranielle GefäßOP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO-Malignom (Alter >19)

Usage

F1_03_F(x)

Arguments

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

Alias

26_3_F

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_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)) | (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) & (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_Stent_excl))))
& ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_03_F()
```

F1_04_F	<i>Intrakranielle perkutantransluminale Gefäßinterventionen - IQI</i>
	<i>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)

Arguments

x 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) & 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) & (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)))
& 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 hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Aufenthaltsdauer

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) & (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)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_05_X()
```

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	<i>Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert - IQI 27_22_N</i>
---------	---

Description

Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert

Usage

F2_03_F(x)

Arguments

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

Alias

27_22_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& 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

Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität - IQI 27_22

Description

Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität

Usage

F2_03_M(x)

Arguments

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

Alias

27_22

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
  & 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</i> 28_11_N
---------	---

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

*OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität - IQI 28_11***Description**

OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität

Usage

F3_02_M(x)

Argumentsx 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)

Argumentsx 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	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV) - IQI 28_13_N</i>
---------	--

Description

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

Usage

F3_04_F(x)

Arguments

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

Alias

28_13_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & 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

*OP an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität - IQI 28_13***Description**

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

Usage

F3_04_M(x)

Argumentsx 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	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate - IQI 28_15_N</i>
---------	--

Description

OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate

Usage

F3_06_F(x)

Arguments

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

Alias

28_15_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& 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

OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität - IQI 28_15

Description

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

Usage

F3_06_M(x)

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_F

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_F

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_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_F***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_F

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_05_F

PTA iliacal/an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz - IQI 30_12_F

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_F

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_06_F	<i>PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän - IQI 30_13_F</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_F

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_07_F	<i>PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta - IQI 30_14_F</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_F

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()
```

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_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_WS_RM_ohne_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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& 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_Exzision_von_Bandscheibengewebe_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_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_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_Knie_Kombi_aus	<i>Funktion F_Hueft_Knie_Kombi_aus</i>
------------------------	--

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('8449'))
```

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('8449'))
```

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('8449')))
```

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('8449'))))
```

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_TEP_aus) & 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_TEP_aus)
& 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_TEP_aus))

Examples

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

F_Knie_TEP_andere_aus *Funktion F_Knie_TEP_andere_aus*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

F_Knie_TEP_andere_aus(x)

Arguments

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

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus & srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))
```

Examples

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

F_Kolonresektion	<i>Funktion F_Kolonresektion</i>
------------------	----------------------------------

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Kolonresektion(x)
```

Arguments

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

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumrese
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)))
```

Examples

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

F_komplexe_Diagnose *Funktion F_komplexe_Diagnose*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_komplexe_Diagnose(x)
```

Arguments

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

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

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

Examples

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

F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss

Funktion F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss(x)
```

Arguments

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

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
```

Examples

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

F_Neugeborenes	<i>Funktion F_Neugeborenes</i>
----------------	--------------------------------

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Neugeborenes(x)
```

Arguments

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

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(agedays>=0 & agedays<28 & ageyears==0 & vitstat !='0')
```

Examples

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

F_nicht_komplexe_Diagnose	<i>Funktion F_nicht_komplexe_Diagnose</i>
---------------------------	---

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_nicht_komplexe_Diagnose(x)
```

Arguments

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

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

!(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

Funktion F_Sex

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

`F_Sex(x)`

Arguments

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

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

`(sex %in% c("2", "F", "W"))`

Examples

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

F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss

Funktion F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

`F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss(x)`

Arguments

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

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_Rueckenmark) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) | 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_Trauma_Ausschluss()
```

```
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
```

```
Funktion F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
```

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss(x)
```

Arguments

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

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_Rueckenmark) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) | 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 & (birthwt>=2500 | (birthwt<=100 & admwt<=100) | admwt>=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) & 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) & 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne)
& 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_
& 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_vaginal) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektom
), 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_
& 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_Hysterektomie_vaginal) | 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) & 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) & 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

*Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose
(Alter <50), mit Ovarektomie - IQI 34_31*

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) & 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) & 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 Ovarrektomie - IQI 34_32_Z</i>
---------	---

Description

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

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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose)
& ageyears>49 & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04_F()
```

G3_04_P	<i>Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie - IQI 34_32</i>
---------	---

Description

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

Usage

G3_04_P(x)

Arguments

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

Alias

34_32

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne  
& 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_vaginal))), 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_
& 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_Hysterektomie_vaginal)), 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne  
& 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_lap) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektor  
) , 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_
& 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_Hysterektomie_lap) & 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	<i>HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane - IQI 35_1_F</i>
---------	--

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_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation)
& F_Ovarektomie_bei_Ca)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_F()
```

G4_06_M	<i>Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität - IQI 36_22</i>
---------	--

Description

Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität

Usage

G4_06_M(x)

Arguments

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

Alias

36_22

Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation)
& F_Ovarektomie_bei_Ca), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_M()
```

G5_01_F

*Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und plastiken) -
IQI 38_1_F*

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))), 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_nicht  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex), if_else((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_P()
```

G6_01_F

Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt - IQI 39_1_F

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_CHIQL_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)

Argumentsx 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	<i>Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine - IQI 54_2_Z</i>
---------	--

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

*Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine
- IQI 54_2*

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

MalignomTUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase - IQI 51_22_Z

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	<i>Anteil MalignomTUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase - IQI 51_22</i>
---------	---

Description

Anteil MalignomTUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase

Usage

H3_04_P(x)

Arguments

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

Alias

51_22

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase)),  
if_else( (srg %in_range% c('992805')), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_P()
```

H3_05_F

Entfernung der Harnblase (Zystektomie) - IQI 51_31_N

Description

Entfernung der Harnblase (Zystektomie)

Usage

H3_05_F(x)

Arguments

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

Alias

51_31_N

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_F()
```

H3_05_M

Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität - IQI 51_31

Description

Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität

Usage

H3_05_M(x)

Arguments

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

Alias

51_31

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_M()
```

H3_06_F

Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau - IQI 51_32_N

Description

Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau

Usage

H3_06_F(x)

Arguments

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

Alias

51_32_N

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_F()
```

H3_06_M

Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität - IQI 51_32

Description

Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität

Usage

H3_06_M(x)

Arguments

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

Alias

51_32

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_M()
```

H4_01_F

ProstataTUR - IQI 52_3_N

Description

ProstataTUR

Usage

H4_01_F(x)

Arguments

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

Alias

52_3_N

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_01_F()
```

H4_02_F

ProstataTUR mit Komplikationen - IQI 52_3_Z

Description

ProstataTUR mit Komplikationen

Usage

H4_02_F(x)

Arguments

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

Alias

52_3_Z

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR))) & ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_F()
```

H4_02_P

Anteil ProstataTUR mit Komplikationen - IQI 52_3

Description

Anteil ProstataTUR mit Komplikationen

Usage

H4_02_P(x)

Arguments

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

Alias

52_3

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR)), if_else( (F_schwere_Komplikationen) ,  
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_P()
```

H4_03_F

ProstataTUR bei gutartigen Erkrankungen - IQI 52_1_N

Description

ProstataTUR bei gutartigen Erkrankungen

Usage

H4_03_F(x)

Arguments

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

Alias

52_1_N

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_F()
```

H4_03_M

ProstataTUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität - IQI 52_1

Description

ProstataTUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität

Usage

H4_03_M(x)

Arguments

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

Alias

52_1

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_M()
```

H4_04_F

ProstataTUR bei bösartigen Neubildungen - IQI 52_2_N

Description

ProstataTUR bei bösartigen Neubildungen

Usage

H4_04_F(x)

Arguments

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

Alias

52_2_N

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_F()
```

H4_04_M

ProstataTUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität - IQI 52_2

Description

ProstataTUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität

Usage

H4_04_M(x)

Arguments

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

Alias

52_2

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_M()
```

H4_05_F

ProstataTUR ohne Frührehabilitation - IQI A_08_N

Description

ProstataTUR ohne Frührehabilitation

Usage

H4_05_F(x)

Arguments

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

Alias

A_08_N

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_g  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_05_F()
```

H4_05_X	<i>ProstataTUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI</i>
	<i>A_08_WV</i>

Description

ProstataTUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

Usage

H4_05_X(x)

Arguments

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

Alias

A_08_WV

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_g
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_05_X()
```

H5_01_F

HD Prostatakarzinom - IQI 53_1_F

Description

HD Prostatakarzinom

Usage

H5_01_F(x)

Arguments

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

Alias

53_1_F

Kapitel

H5-Prostatakarzinom

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('C61') | pdx %in_range% c('D075'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_01_F()
```

H5_02_F

Radikale Prostatovesikulektomie - IQI 53_2_N

Description

Radikale Prostatovesikulektomie

Usage

H5_02_F(x)

Arguments

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

Alias

53_2_N

Kapitel

H5-Prostatakarzinom

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_F()
```

H5_02_M

Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität - IQI 53_2

Description

Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität

Usage

H5_02_M(x)

Arguments

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

Alias

53_2

Kapitel

H5-Prostatakarzinom

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_M()
```

I1_08_F	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis - IQI 41_1_N</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis

Usage

I1_08_F(x)

Arguments

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

Alias

41_1_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& 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_Implantat  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)  
& 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

II-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_TEP_aus)
& 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_TEP_aus)
& 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_TEP_aus)
& 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_TEP_aus)
& 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_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_11_F()
```

I1_11_P	<i>Anteil HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen - IQI 41_4</i>
---------	---

Description

Anteil HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen

Usage

I1_11_P(x)

Arguments

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

Alias

41_4

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& 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)  
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))), 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)  
& pdx %not_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_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_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))),
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_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_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_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))), 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)), 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_TEP_aus))),
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_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)),
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

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

II-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))), 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)), 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

II-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)))
& 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)))
& 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

II-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))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_20_F()
```

I1_20_M	<i>KnieEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität - IQI 44_2</i>
---------	---

Description

KnieEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität

Usage

I1_20_M(x)

Arguments

x 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)), 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

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation - IQI A_06_N

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( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_EX) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion)
| (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEP_PATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEP_FRAK))) &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
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( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_EX) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion)
| (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEP_PATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPFRAK))) &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_X()
```

I1_24_F

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation - IQI A_07_N

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( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_ex)
| (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPPATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_Frak))) &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_F()
```

I1_24_X

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI A_07_WV

Description

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

Usage

I1_24_X(x)

Arguments

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

Alias

A_07_WV

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_ex)
| (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPPATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_Frak))) &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
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	<i>OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie - IQI 47_11_F</i>
---------	--

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_CHIQL_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_06_F

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen und OP am Rückenmark) - IQI 47_22_N

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen und OP am Rückenmark)

Usage

I2_06_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_Rueckenmark)
| 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)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_06_F()
```

I2_06_M	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität - IQI 47_22</i>
---------	--

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität

Usage

I2_06_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_Rueckenmark)
| 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),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_06_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
& 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_11_F	<i>Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47_41_N</i>
---------	---

Description

Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)

Usage

I2_11_F(x)

Arguments

x 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_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)
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_11_F()
```

I2_11_M	<i>Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität - IQI 47_41</i>
---------	---

Description

Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität

Usage

I2_11_M(x)

Arguments

x 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_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)
, if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_11_M()
```

I2_12_F

Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule - IQI 47_42_N

Description

Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule

Usage

I2_12_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_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dek
& 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& 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)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_12_F()
```

I2_12_M	<i>Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität - IQI 47_42</i>
---------	--

Description

Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität

Usage

I2_12_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_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Deko
& 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& 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),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_12_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') & 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	<i>Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47_6_Z</i>
---------	---

Description

Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)

Usage

I2_15_F(x)

Arguments

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

Alias

47_6_Z

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & 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') & 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()
```

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_CHIQL_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, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen - IQI 40_1_F</i>
---------	---

Description

HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen

Usage

I4_01_F(x)

Arguments

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

Alias

40_1_F

Kapitel

I4-Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I4_01_F()
```

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_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_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

Tabelle ICD_CHIQI_Epilepsie

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Epilepsie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
G40-	Epilepsie
G41-	Status epilepticus

ICD_CHIQI_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_CHIQI_Geburtsrisiko

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
O15-	Eklampsie
O30-	Mehrlingsschwangerschaft
O31-	Komplikationen, die für eine Mehrlingsschwangerschaft spezifisch sind
O090	Schwangerschaftsdauer: Weniger als 5 vollendete Wochen
O091	Schwangerschaftsdauer: 5 bis 13 vollendete Wochen
O092	Schwangerschaftsdauer: 14. Woche bis 19 vollendete Wochen
O093	Schwangerschaftsdauer: 20. Woche bis 25 vollendete Wochen
O094	Schwangerschaftsdauer: 26. Woche bis 33 vollendete Wochen
O095	Schwangerschaftsdauer: 34. Woche bis 36 vollendete Wochen
O11	Chronische Hypertonie mit 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

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_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 Polyarthritis
M06-	Sonstige chronische Polyarthritis
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
I50-	Herzinsuffizienz

ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Tabelle ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I44-	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock
I45-	Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen
I47-	Paroxysmale Tachykardie
I48-	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
I49-	Sonstige kardiale Arrhythmien

ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Tabelle ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

```
ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ
```

Format

```
c(code = character())
```

Spezifikation

Code	Titel
	Carcinoma in situ der Cervix uteri
D070	Carcinoma in situ: Endometrium
D390	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Uterus
D391	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Ovar

ICD_CHIQI_Hirntumor *Tabelle ICD_CHIQI_Hirntumor*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

```
ICD_CHIQI_Hirntumor
```

Format

```
c(code = character())
```

Spezifikation

Code	Titel
C71-	Bösartige Neubildung des Gehirns
C700	Bösartige Neubildung: Hirnhäute
C709	Bösartige Neubildung: Meningen, nicht näher bezeichnet
C722	Bösartige Neubildung: Nn. olfactorii (I. Hirnnerv)
C723	Bösartige Neubildung: N. opticus (II. Hirnnerv)
C724	Bösartige Neubildung: N. vestibulocochlearis (VIII. Hirnnerv)
C725	Bösartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Hirnnerven
C728	Bösartige Neubildung: Gehirn und andere Teile des Zentralnervensystems, mehrere Teilbereiche überlappend
C751	Bösartige Neubildung: Hypophyse

ICD_CHIQI_HNO_Tumor *Tabelle ICD_CHIQI_HNO_Tumor*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_HNO_Tumor

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C0-	unbekannt
C10-	Bösartige Neubildung des Oropharynx
C11-	Bösartige Neubildung des Nasopharynx
C13-	Bösartige Neubildung des Hypopharynx
C14-	Bösartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Lokalisationen der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx
C15-	Bösartige Neubildung des Ösophagus
C12	Bösartige Neubildung des Recessus piriformis

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion
Tabelle ICD_CHIQI_Hueft_exklusion

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S721-	Pertrochantäre Fraktur
M8415	Nichtvereinigung der Frakturrenden (Pseudarthrose): Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M960	Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodesse
S324	Fraktur des Acetabulums
S7200	Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet
S7201	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
S7203	Schenkelhalsfraktur: Subkapital
S7204	Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal
S7205	Schenkelhalsfraktur: Basis
S7208	Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile
S722	Subtrochantäre Fraktur
T841	Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen
T846	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung (jede Lokalisation)

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Tabelle ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
M8005	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8085	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8415	Nichtvereinigung der Frakturrenden (Pseudarthrose): Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8445	Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8485	Sonstige Veränderungen der Knochenkontinuität: Beckenregion und Oberschenkel

	(Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8495	Veränderung der Knochenkontinuität, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8505	Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8545	Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8555	Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8565	Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M9075	Knochenfraktur bei Neubildungen: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M9688	Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen
Q650	Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, einseitig
Q651	Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, beidseitig
S324	Fraktur des Acetabulums

 ICD_CHIQI_Hueft_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
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
S158	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Halses
S18	Traumatische Amputation in Halshöhe
S221	Multiple Frakturen der Brustwirbelsäule
S222	Fraktur des Sternums
S2242	Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von zwei Rippen
S2243	Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von drei Rippen
S2244	Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von vier und mehr Rippen
S225	Instabiler Thorax
S396	Verletzung eines oder mehrerer intraabdominaler Organe mit Beteiligung eines

- oder mehrerer Beckenorgane
- S397 Multiple Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
 - 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 Gelenkendooprothese
- 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_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 Osteosynthesvorrichtung (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_KTEP_ex

Tabelle ICD_CHIQI_KTEP_ex

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_KTEP_ex

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S821-	Fraktur des proximalen Endes der Tibia
M8415	Nichtvereinigung der Frakturenden (Pseudarthrose): Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)

M8416	Nichtvereinigung der Frakturenden (Pseudarthrose): Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M960	Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodesse
S7240	Distale Fraktur des Femurs: Teil nicht näher bezeichnet
S7241	Distale Fraktur des Femurs: Condylus (lateralis) (medialis)
S7243	Distale Fraktur des Femurs: Suprakondylär
S7244	Distale Fraktur des Femurs: Interkondylär
S8241	Fraktur der Fibula, isoliert: Proximales Ende

ICD_CHIQI_KTEP_Frak *Tabelle ICD_CHIQI_KTEP_Frak*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_KTEP_Frak

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
	Fraktur des proximalen Endes der Tibia
S7240	Distale Fraktur des Femurs: Teil nicht näher bezeichnet
S7241	Distale Fraktur des Femurs: Condylus (lateralis) (medialis)
S7243	Distale Fraktur des Femurs: Suprakondylär
S7244	Distale Fraktur des Femurs: Interkondylär
S8241	Fraktur der Fibula, isoliert: Proximales Ende

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 Verhalten: 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_Petrochantäre_Fraktur

Tabelle ICD_CHIQI_Petrochantäre_Fraktur

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Petrochantäre_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

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

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
- S39- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S40- Oberflächliche Verletzung der Schulter und des Oberarmes
- S42- Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
- S43- Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Schultergürtels
- S44- Verletzung von Nerven in Höhe der Schulter und des Oberarmes
- S45- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe der Schulter und des Oberarmes
- S46- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe der Schulter und des Oberarmes
- S48- Traumatische Amputation an Schulter und Oberarm
- S49- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Schulter und des Oberarmes
- S50- Oberflächliche Verletzung des Unterarmes
- S52- Fraktur des Unterarmes
- S53- Luxation, Verstauchung und Zerrung des Ellenbogengelenkes und von Bändern des Ellenbogens
- S54- Verletzung von Nerven in Höhe des Unterarmes
- S55- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Unterarmes
- S56- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Unterarmes
- S57- Zerquetschung des Unterarmes
- S58- Traumatische Amputation am Unterarm
- S59- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Unterarmes
- S60- Oberflächliche Verletzung des Handgelenkes und der Hand
- S62- Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand
- S63- Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S64- Verletzung von Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S65- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S66- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S67- Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand
- S68- Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand
- S69- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Handgelenkes und der Hand
- S70- Oberflächliche Verletzung der Hüfte und des Oberschenkels
- S72- Fraktur des Femurs
- S73- Luxation, Verstauchung und Zerrung des Hüftgelenkes und von Bändern der Hüfte
- S74- Verletzung von Nerven in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
- S75- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
- S76- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
- S77- Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
- S78- Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel
- S79- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels
- S80- Oberflächliche Verletzung des Unterschenkels
- S82- Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
- S83- Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes
- S84- Verletzung von Nerven in Höhe des Unterschenkels
- S85- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Unterschenkels
- S86- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Unterschenkels
- S87- Zerquetschung des Unterschenkels
- S88- Traumatische Amputation am Unterschenkel
- S89- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Unterschenkels

- S90- Oberflächliche Verletzung der Knöchelregion und des Fußes
- S92- Fraktur des Fußes (ausgenommen oberes Sprunggelenk)
- S93- Luxation, Verstauchung und Zerrung der Gelenke und Bänder in Höhe des oberen Sprunggelenkes und des Fußes
- S94- Verletzung von Nerven in Höhe des Knöchels und des Fußes
- S95- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Knöchels und des Fußes
- S96- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Knöchels und des Fußes
- S97- Zerquetschung des oberen Sprunggelenkes und des Fußes
- S98- Traumatische Amputation am oberen Sprunggelenk und Fuß
- S99- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes
- T0- unbekannt
- T10- Fraktur der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T11- Sonstige Verletzungen der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T12- Fraktur der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T13- Sonstige Verletzungen der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T14- Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion
- T79- Bestimmte Frühkomplikationen eines Traumas, anderenorts nicht klassifiziert
- T89- Sonstige näher bezeichnete Komplikationen eines Traumas
- S061 Traumatisches Hirnödem
- S064 Epidurale Blutung
- S065 Traumatische subdurale Blutung
- S066 Traumatische subarachnoidale Blutung
- S068 Sonstige intrakranielle Verletzungen
- S069 Intrakranielle Verletzung, nicht näher bezeichnet
- S111 Offene Wunde mit Beteiligung der Schilddrüse
- S117 Multiple offene Wunden des Halses
- S1180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Halses
- S1187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
- S1188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
- S1189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
- S119 Offene Wunde des Halses, Teil nicht näher bezeichnet
- S16 Verletzung von Muskeln und Sehnen in Halshöhe
- S18 Traumatische Amputation in Halshöhe
- S210 Offene Wunde der Mamma (Brustdrüse)
- S211 Offene Wunde der vorderen Thoraxwand
- S212 Offene Wunde der hinteren Thoraxwand
- S217 Multiple offene Wunden der Thoraxwand
- S2180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Thorax
- S2183 Offene Wunde (jeder Teil des Thorax) mit Verbindung zu einer intrathorakalen Verletzung
- S2187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
- S2188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
- S2189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
- S219 Offene Wunde des Thorax, Teil nicht näher bezeichnet
- S310 Offene Wunde der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S311 Offene Wunde der Bauchdecke
- S312 Offene Wunde des Penis
- S313 Offene Wunde des Skrotums und der Testes
- S314 Offene Wunde der Vagina und der Vulva
- S315 Offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter äußerer Genitalorgane
- S317 Multiple offene Wunden des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens

- S3180 Offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Abdomens
- S3183 Offene Wunde (jeder Teil des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens) mit Verbindung zu einer intraabdominalen Verletzung
- S3187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S3188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S3189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S410 Offene Wunde der Schulter
- S411 Offene Wunde des Oberarmes
- S417 Multiple offene Wunden der Schulter und des Oberarmes
- S4180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Schultergürtels
- S4187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S4188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S4189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S47 Zerquetschung der Schulter und des Oberarmes
- S510 Offene Wunde des Ellenbogens
- S517 Multiple offene Wunden des Unterarmes
- S5180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Unterarmes
- S5187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S5188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S5189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S519 Offene Wunde des Unterarmes, Teil nicht näher bezeichnet
- S610 Offene Wunde eines oder mehrerer Finger ohne Schädigung des Nagels
- S611 Offene Wunde eines oder mehrerer Finger mit Schädigung des Nagels
- S617 Multiple offene Wunden des Handgelenkes und der Hand
- S6180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Handgelenkes und der Hand
- S6187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Handgelenkes und der Hand
- S6188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Handgelenkes und der Hand
- S6189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Handgelenkes und der Hand
- S619 Offene Wunde des Handgelenkes und der Hand, Teil nicht näher bezeichnet
- S710 Offene Wunde der Hüfte
- S711 Offene Wunde des Oberschenkels
- S717 Multiple offene Wunden der Hüfte und des Oberschenkels
- S7180 Offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Beckengürtels
- S7187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
- S7188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
- S7189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
- S810 Offene Wunde des Knies
- S817 Multiple offene Wunden des Unterschenkels
- S8180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Unterschenkels
- S8187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
- S8188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels

S8189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S819	Offene Wunde des Unterschenkels, Teil nicht näher bezeichnet
S910	Offene Wunde der Knöchelregion
S911	Offene Wunde einer oder mehrerer Zehen ohne Schädigung des Nagels
S912	Offene Wunde einer oder mehrerer Zehen mit Schädigung des Nagels
S913	Offene Wunde sonstiger Teile des Fußes
S917	Multiple offene Wunden der Knöchelregion und des Fußes
S9180	Offene Wunde sonstiger Teile der Knöchelregion und des Fußes
S9187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Fußes
S9188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Fußes
S9189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Fußes

ICD_CHIQI_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-	Hirminfarkt
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet

 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Tabelle ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
A047-	Enterokolitis durch Clostridium difficile
A40-	Streptokokkensepsis
A41-	Sonstige Sepsis

I21-	Akuter Myokardinfarkt
I22-	Rezidivierender Myokardinfarkt
I26-	Lungenembolie
I46-	Herzstillstand
I60-	Subarachnoidalblutung
I61-	Intrazerebrale Blutung
I63-	Hirnfarkt
J12-	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J15-	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16-	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert
J17-	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18-	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
N17-	Akutes Nierenversagen
A481	Legionellose mit Pneumonie
D651	Disseminierte intravasale Gerinnung (DIG, DIC)
F104	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir
I490	Kammerflattern und Kammerflimmern
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
J100	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J110	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
J690	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J698	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen
N990	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
R572	Septischer Schock
R650	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese ohne Organkomplikationen
R651	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese mit Organkomplikationen

ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Tabelle ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
E0-	unbekannt
D34	Gutartige Neubildung der Schilddrüse

ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Tabelle ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C73	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
C750	Bösartige Neubildung: Nebenschilddrüse
D093	Carcinoma in situ: Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen

ICD_CHIQI_Sepsis

Tabelle ICD_CHIQI_Sepsis

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Sepsis

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
A40-	Streptokokkensepsis
A41-	Sonstige Sepsis
R572	Septischer Schock
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_TEPFRAK

Tabelle ICD_CHIQI_TEPFRAK

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_TEPFRAK

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S720-	Schenkelhalsfraktur
S721-	Pertrochantäre Fraktur
S722	Subtrochantäre Fraktur

ICD_CHIQI_TEPPATH *Tabelle ICD_CHIQI_TEPPATH*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_TEPPATH

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
M966	Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte
Y69	Zwischenfälle bei chirurgischem Eingriff und medizinischer Behandlung

ICD_CHIQI_TEP_Tumor *Tabelle ICD_CHIQI_TEP_Tumor*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_TEP_Tumor

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C402	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität
C795	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
M8445	Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M9075	Knochenfraktur bei Neubildungen: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)

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

Tabelle ICD_CHIQI_Trauma

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Trauma

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S-	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen
T0-	unbekannt
T10-	Fraktur der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
T11-	Sonstige Verletzungen der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
T12-	Fraktur der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
T13-	Sonstige Verletzungen der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
T14-	Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion

ICD_CHIQI_TUMOR

Tabelle ICD_CHIQI_TUMOR

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_TUMOR

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C-	Neubildungen
D0-	unbekannt

ICD_CHIQI_Ulcus

Tabelle ICD_CHIQI_Ulcus

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Ulcus

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
K25-	Ulcus ventriculi
K26-	Ulcus duodeni
K27-	Ulcus pepticum, Lokalisation nicht näher bezeichnet
K28-	Ulcus pepticum jejuni

ICD_CHIQI_Ulzeration *Tabelle ICD_CHIQI_Ulzeration*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Ulzeration

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I7024	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
I7025	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän

ICD_CHIQI_Uteruskarzinom
Tabelle ICD_CHIQI_Uteruskarzinom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Uteruskarzinom

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C53-	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
C54-	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
D06-	Carcinoma in situ der Cervix uteri
C55	Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet
D070	Carcinoma in situ: Endometrium

ICD_CHIQI_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

Tabelle IQI Indikatoren

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

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität - IQI 56_1

Description

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität

Usage

J1_01_M(x)

Arguments

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

Alias

56_1

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), if_else( F\_Tot ), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_M()
```

J1_01_V	<i>Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) - IQI A_35</i>
---------	--

Description

Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)

Usage

J1_01_V(x)

Arguments

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

Alias

A_35

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & 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_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 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()
```

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_CHIQL_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQL_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()
```

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L2_02_F()
```

L3_01_F

Lebertransplantation insgesamt - IQI 62_0_F

Description

Lebertransplantation insgesamt

Usage

L3_01_F(x)

Arguments

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

Alias

62_0_F

Kapitel

L3-Lebertransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_01_F()
```

L3_02_F

Lebertransplantation, komplett - IQI 62_1_F

Description

Lebertransplantation, komplett

Usage

L3_02_F(x)

Arguments

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

Alias

62_1_F

Kapitel

L3-Lebertransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_02_F()
```

L3_03_F

Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere - IQI 62_2_F

Description

Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere

Usage

L3_03_F(x)

Arguments

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

Alias

62_2_F

Kapitel

L3-Lebertransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_komp  
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_03_F()
```

L3_04_F	<i>LeberRetransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen - IQI 62_3_F</i>
---------	--

Description

LeberRetransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen

Usage

L3_04_F(x)

Arguments

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

Alias

62_3_F

Kapitel

L3-Lebertransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_Tx) & srg %in_range% c('009910'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_04_F()
```

L4_01_F

Transplantation von Pankreas oder gewebe insgesamt - IQI 63_0_F

Description

Transplantation von Pankreas oder gewebe insgesamt

Usage

L4_01_F(x)

Arguments

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

Alias

63_0_F

Kapitel

L4-Pankreastransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L4_01_F()
```

L5_01_F

Nierentransplantation insgesamt - IQI 64_0_F

Description

Nierentransplantation insgesamt

Usage

L5_01_F(x)

Arguments

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

Alias

64_0_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_01_F()
```

L5_02_F

Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene - IQI 64_1_F

Description

Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene

Usage

L5_02_F(x)

Arguments

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

Alias

64_1_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogene_syngene) & srg %in_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)

Argumentsx 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()
```

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
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.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, [221](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, [221](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, [222](#)

CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, [222](#)

CHOP_CHIQI_Amput_Bein, [223](#)

CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, [223](#)

CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, [224](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, [224](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, [225](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, [225](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, [226](#)

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, [226](#)

CHOP_CHIQI_AV_Fistel, [227](#)

CHOP_CHIQI_Bandscheibe, [227](#)

CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, [228](#)

CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, [229](#)

CHOP_CHIQI_Beckenboden, [229](#)

CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, [230](#)

CHOP_CHIQI_Brust_OP, [231](#)

CHOP_CHIQI_Carotis_OP, [232](#)

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, [232](#)

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, [233](#)

CHOP_CHIQI_Coronar_OP, [233](#)

CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse, [234](#)

CHOP_CHIQI_Defi, [234](#)

CHOP_CHIQI_Dekompression, [235](#)

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, [235](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, [236](#)

CHOP_CHIQI_Episiotomie, [236](#)

CHOP_CHIQI_Eviszeration, [237](#)

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, [237](#)

CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt, [238](#)

CHOP_CHIQI_Galle_Excl, [238](#)

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, [239](#)

CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha, [240](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, [240](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, [241](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, [241](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, [242](#)

CHOP_CHIQI_Hernien, [242](#)

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, [243](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, [247](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, [248](#)

CHOP_CHIQI_Herz_OP, [248](#)

CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, [249](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Tx, [250](#)

CHOP_CHIQI_Herzkatheter, [244](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen, [244](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, [245](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitral, [246](#)

CHOP_CHIQI_HirnOP, [251](#)

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, [253](#)

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, [251](#)

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese, [253](#)

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, [254](#)

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, [254](#)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie, [255](#)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, [255](#)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, [256](#)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, [257](#)

CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, [257](#)

CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, [258](#)

CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, [258](#)

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, [259](#)

- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, [259](#)
 CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, [260](#)
 CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, [261](#)
 CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, [262](#)
 CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, [262](#)
 CHOP_CHIQI_Leber_Tx, [263](#)
 CHOP_CHIQI_Leberresektion, [261](#)
 CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, [263](#)
 CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, [264](#)
 CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, [264](#)
 CHOP_CHIQI_Magen_OP, [265](#)
 CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie, [266](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, [266](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, [267](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, [267](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, [268](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, [268](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, [269](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, [269](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, [270](#)
 CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, [271](#)
 CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, [270](#)
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie, [272](#)
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, [272](#)
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, [273](#)
 CHOP_CHIQI_Niere_allogen, [274](#)
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, [275](#)
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, [275](#)
 CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, [274](#)
 CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, [273](#)
 CHOP_CHIQI_Oesophagus, [276](#)
 CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, [276](#)
 CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle, [306](#)
 CHOP_CHIQI_Ovarektomie, [307](#)
 CHOP_CHIQI_Pankreas, [307](#)
 CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, [308](#)
 CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, [308](#)
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie, [309](#)
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap, [309](#)
 CHOP_CHIQI_Pleurektomie, [310](#)
 CHOP_CHIQI_Pneumektomie, [310](#)
 CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, [311](#)
 CHOP_CHIQI_PTA_Bein, [311](#)
 CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie, [312](#)
 CHOP_CHIQI_Radiojod, [312](#)
 CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, [313](#)
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion, [314](#)
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, [314](#)
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, [315](#)
 CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, [315](#)
 CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien, [316](#)
 CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, [316](#)
 CHOP_CHIQI_Rueckenmark, [317](#)
 CHOP_CHIQI_Schilddruese, [318](#)
 CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, [318](#)
 CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, [319](#)
 CHOP_CHIQI_Sectio, [319](#)
 CHOP_CHIQI_SM_Defi, [320](#)
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, [320](#)
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, [321](#)
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, [322](#)
 CHOP_CHIQI_Steinentfernung, [324](#)
 CHOP_CHIQI_Stent, [324](#)
 CHOP_CHIQI_Stent_excl, [325](#)
 CHOP_CHIQI_Stroke, [325](#)
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, [326](#)
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, [326](#)
 CHOP_CHIQI_Teilresektion, [327](#)
 CHOP_CHIQI_TEP_aus, [328](#)
 CHOP_CHIQI_TEP_EX, [329](#)
 CHOP_CHIQI_TEPABST, [328](#)
 CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, [329](#)
 CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, [330](#)
 CHOP_CHIQI_Thrombolyse, [330](#)
 CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion,

- 331
 CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, 331
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogentandem, 333
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen, 333
 CHOP_CHIQI_Transfusionen, 332
 CHOP_CHIQI_TUR_Blase, 334
 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, 334
 CHOP_CHIQI_Uterusoperation, 337
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, 338
 CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dekompression, 338
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma, 339
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, 339
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, 340
 ICD_CHIQI_Adipositas, 734
 ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz, 734
 ICD_CHIQI_Aorta, 735
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 735
 ICD_CHIQI_Barthel, 736
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 736
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, 737
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 737
 ICD_CHIQI_Claudicatio, 738
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 738
 ICD_CHIQI_COPD, 739
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 739
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 740
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 741
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 741
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 742
 ICD_CHIQI_Dammriss, 742
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, 743
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 743
 ICD_CHIQI_Descensus, 744
 ICD_CHIQI_Diabetes, 745
 ICD_CHIQI_Dissektion, 745
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, 746
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, 746
 ICD_CHIQI_Embolie, 747
 ICD_CHIQI_Endokarditis, 747
 ICD_CHIQI_Endometriose, 748
 ICD_CHIQI_Epilepsie, 748
 ICD_CHIQI_FIM, 749
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 749
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 750
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 751
 ICD_CHIQI_GynCa, 752
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 755
 ICD_CHIQI_Hernien, 752
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 753
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, 753
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, 754
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 754
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, 755
 ICD_CHIQI_Hirntumor, 756
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 757
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion, 757
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, 758
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, 760
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 763
 ICD_CHIQI_Hueft_Frakur_QSR_211, 759
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, 764
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, 765
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, 765
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 766
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 767
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, 768
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 768
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 769
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 769
 ICD_CHIQI_KTEP_ex, 770
 ICD_CHIQI_KTEP_Frak, 771
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 771
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, 772
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, 772
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, 773
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, 773
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, 774
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, 774
 ICD_CHIQI_Melanom, 775
 ICD_CHIQI_MS, 775
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, 776
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, 777
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut,

- 776
 ICD_CHIQI_Nierensteine, 777
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, 778
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, 778
 ICD_CHIQI_Pertrochantaere_Fraktur,
 779
 ICD_CHIQI_Pneumonie, 779
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, 780
 ICD_CHIQI_Poly_0, 781
 ICD_CHIQI_Poly_1, 781
 ICD_CHIQI_Poly_2, 782
 ICD_CHIQI_Poly_3, 783
 ICD_CHIQI_Poly_4, 783
 ICD_CHIQI_Poly_5, 784
 ICD_CHIQI_Poly_6, 785
 ICD_CHIQI_Poly_7, 787
 ICD_CHIQI_Poly_9, 788
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate,
 793
 ICD_CHIQI_Psoriasis, 794
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, 794
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, 795
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, 795
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, 796
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen,
 796
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, 797
 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen,
 797
 ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, 798
 ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, 799
 ICD_CHIQI_Sepsis, 799
 ICD_CHIQI_Sepsis_schwer, 800
 ICD_CHIQI_TEP_Tumor, 801
 ICD_CHIQI_TEPFRAK, 800
 ICD_CHIQI_TEPPATH, 801
 ICD_CHIQI_TIA, 802
 ICD_CHIQI_Trauma, 802
 ICD_CHIQI_TUMOR, 803
 ICD_CHIQI_Ulcus, 803
 ICD_CHIQI_Ulzeration, 804
 ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, 804
 ICD_CHIQI_WS_Infektionen, 805
 iqi.functions, 806
 iqi.indicators, 806
 RRefCH52_F, 867
 RRefCH52_FN, 868
 RRefCH52_M, 868
 RRefCH52_M_AltEGrp, 869
 RRefCH52_P, 869
 RRefCH52_V, 870
 RRefCH52_X, 870
 RRefCH54_F, 871
 RRefCH54_FN, 871
 RRefCH54_M, 872
 RRefCH54_M_AltEGrp, 872
 RRefCH54_P, 873
 RRefCH54_V, 873
 RRefCH54_X, 874
 %+, 878
 %in_range%, 876
 %in_table%, 876
 %not_in_range%, 877
 %not_in_table%, 877
 01_1 (A1_01_M), 21
 01_11 (A1_02_M), 25
 01_11_N (A1_02_F), 24
 01_12 (A1_03_M), 27
 01_12_N (A1_03_F), 26
 01_13 (A1_04_M), 29
 01_13_N (A1_04_F), 28
 01_14 (A1_05_M), 31
 01_14_N (A1_05_F), 30
 01_1_N (A1_01_F), 20
 01_21 (A1_14_P), 49
 01_21_Z (A1_14_F), 48
 01_22 (A1_15_P), 52
 01_22_N (A1_15N_F), 50
 01_22_Z (A1_15_F), 51
 01_23 (A1_16_P), 54
 01_23_Z (A1_16_F), 53
 01_24 (A1_17_P), 56
 01_24_Z (A1_17_F), 55
 01_31 (A1_07_M), 33
 01_31_N (A1_07_F), 32
 01_32 (A1_08_M), 35
 01_32_N (A1_08_F), 34
 01_41 (A1_09_P), 38
 01_41_N (A1_09N_F), 36
 01_41_Z (A1_09_F), 37
 01_42 (A1_10_P), 41
 01_43 (A1_10_M), 40
 01_43_N (A1_10_F), 39
 01_44 (A1_11_M), 43
 01_44_N (A1_11_F), 42
 01_5 (A1_13_M), 47
 01_5_N (A1_13_F), 46
 02_1 (A2_01_M), 58
 02_11 (A2_02_M), 62
 02_11_N (A2_02_F), 61
 02_12 (A2_03_M), 64
 02_12_N (A2_03_F), 63
 02_13 (A2_04_M), 66
 02_13_N (A2_04_F), 65

- 02_14 (A2_05_M), 68
02_14_N (A2_05_F), 67
02_15 (A2_06_P), 71
02_15_N (A2_06N_F), 69
02_15_Z (A2_06_F), 70
02_1_N (A2_01_F), 57
03_11 (A3_02_M), 74
03_11_N (A3_02_F), 73
03_121 (A3_04_M), 78
03_121_N (A3_04_F), 77
03_122 (A3_07_M), 87
03_122_N (A3_07_F), 86
03_131 (A3_05_M), 83
03_131_N (A3_05_F), 82
03_132 (A3_08_M), 89
03_132_N (A3_08_F), 88
03_14 (A3_05_P), 84
03_14_N (A3_05N_F), 81
03_15_F (A3_06_F), 85
03_1_F (A3_01_F), 72
04_1_F (A4_01_F), 90
05_11_F (A5_02_F), 92
05_1_F (A5_01_F), 91
06_1_F (A6_01_F), 93
06_2_F (A6_02_F), 94
07_11_F (A7_02_F), 96
07_12_F (A7_03_F), 97
07_13_F (A7_04_F), 98
07_14_F (A7_05_F), 99
07_15_F (A7_06_F), 100
07_1_F (A7_01_F), 95
07_21 (A7_07_M), 102
07_211 (A7_19_M), 132
07_211_N (A7_19_F), 131
07_212 (A7_20_M), 134
07_212_N (A7_20_F), 133
07_213 (A7_25_M), 143
07_213_N (A7_25_F), 142
07_21_N (A7_07_F), 101
07_22 (A7_26_M), 145
07_22_N (A7_26_F), 144
07_23 (A7_27_M), 147
07_23_N (A7_27_F), 146
07_2_F (A7_24_F), 141
07_3 (A7_08_M), 106
07_31 (A7_09_M), 108
07_31_N (A7_09_F), 107
07_32 (A7_10_M), 110
07_32_N (A7_10_F), 109
07_3_N (A7_08_F), 105
07_4 (A7_23_M), 140
07_4_N (A7_23_F), 139
07_5 (A7_11_M), 112
07_51 (A7_28_M), 149
07_51_N (A7_28_F), 148
07_5_N (A7_11_F), 111
07_6 (A7_12_M), 116
07_61 (A7_13_M), 120
07_61_N (A7_13_F), 119
07_62 (A7_14_M), 122
07_62_N (A7_14_F), 121
07_63 (A7_15_M), 124
07_63_N (A7_15_F), 123
07_64 (A7_16_M), 126
07_64_N (A7_16_F), 125
07_65 (A7_17_M), 128
07_65_N (A7_17_F), 127
07_6_N (A7_12_F), 115
07_7 (A7_29_M), 151
07_7_N (A7_29_F), 150
07_81 (A7_21_P), 136
07_81_Z (A7_21_F), 135
07_82 (A7_22_P), 138
07_82_Z (A7_22_F), 137
07_83 (A7_18_P), 130
07_83_Z (A7_18_F), 129
08_1_F (B3_01_F), 204
08_2 (B3_02_M), 206
08_2_N (B3_02_F), 205
09_1 (B1_01_M), 153
09_11 (B1_02_M), 157
09_11_N (B1_02_F), 156
09_12 (B1_03_M), 159
09_12_N (B1_03_F), 158
09_13 (B1_04_M), 161
09_13_N (B1_04_F), 160
09_14 (B1_05_M), 163
09_14_N (B1_05_F), 162
09_1_N (B1_01_F), 152
09_21 (B1_19_P), 196
09_21_N (B1_19N_F), 194
09_21_Z (B1_19_F), 195
09_22 (B1_20_P), 199
09_22_N (B1_20N_F), 197
09_22_Z (B1_20_F), 198
09_3 (B1_07_M), 165
09_311 (B1_09_P), 172
09_312 (B1_09_M), 171
09_312_N (B1_09_F), 170
09_321 (B1_18_P), 193
09_322 (B1_18_M), 192
09_322_N (B1_18_F), 191
09_331 (B1_14_P), 184
09_332 (B1_14_M), 183

- 09_332_N (B1_14_F), 182
 09_341 (B1_08_M), 169
 09_341_N (B1_08_F), 168
 09_342 (B1_13_M), 181
 09_342_N (B1_13_F), 180
 09_351 (B1_16_P), 188
 09_351_Z (B1_16_F), 187
 09_352 (B1_17_P), 190
 09_352_Z (B1_17_F), 189
 09_3_N (B1_07_F), 164
 09_4 (B1_10_M), 174
 09_4_N (B1_10_F), 173
 09_5 (B1_11_M), 176
 09_5_N (B1_11_F), 175
 09_61 (B1_12_P), 179
 09_62 (B1_12_M), 178
 09_62_N (B1_12_F), 177
 10_1 (B2_01_M), 201
 10_1_N (B2_01_F), 200
 10_2 (B2_02_P), 203
 10_2_Z (B2_02_F), 202
 11_1_F (B4_01_F), 207
 11_2_F (B4_02_F), 208
 12_1_F (B5_01_F), 209
 13_111 (C1_02_P), 212
 13_111_Z (C1_02_F), 211
 13_112 (C1_03_S), 213
 13_121 (C1_04_P), 214
 13_121_Z (C1_04_F), 213
 13_122 (C1_05_S), 215
 13_1_F (C1_01_F), 210
 13_2 (C2_01_P), 218
 13_21 (C2_02_P), 220
 13_21_Z (C2_02_F), 219
 13_2_N (C2_01N_F), 216
 13_2_Z (C2_01_F), 217
 14_1 (D1_01_M), 341
 14_11 (D1_02_M), 343
 14_11_N (D1_02_F), 342
 14_12 (D1_03_M), 345
 14_12_N (D1_03_F), 344
 14_13 (D1_04_M), 347
 14_13_N (D1_04_F), 346
 14_14 (D1_05_M), 349
 14_14_N (D1_05_F), 348
 14_15 (D1_06_M), 351
 14_15_N (D1_06_F), 350
 14_1_N (D1_01_F), 340
 14_2 (D1_08_M), 355
 14_22 (D1_09_M), 359
 14_22_N (D1_09_F), 358
 14_23 (D1_10_M), 361
 14_23_N (D1_10_F), 360
 14_24 (D1_11_M), 363
 14_24_N (D1_11_F), 362
 14_25 (D1_12_M), 365
 14_25_N (D1_12_F), 364
 14_2_N (D1_08_F), 354
 14_3 (D1_07_M), 353
 14_3_N (D1_07_F), 352
 14_4 (D1_13_M), 367
 14_4_N (D1_13_F), 366
 15_1 (D2_01_M), 369
 15_11 (D2_02_M), 373
 15_11_N (D2_02_F), 372
 15_12 (D2_03_M), 375
 15_12_N (D2_03_F), 374
 15_13 (D2_04_M), 377
 15_13_N (D2_04_F), 376
 15_14 (D2_05_M), 379
 15_14_N (D2_05_F), 378
 15_15 (D2_06_M), 381
 15_15_N (D2_06_F), 380
 15_16 (D2_06_P), 382
 15_1_N (D2_01_F), 368
 16_1_F (D3_01_F), 383
 17_1 (D4_01_M), 385
 17_1_N (D4_01_F), 384
 17_21 (D4_02_M), 388
 17_21_N (D4_02_F), 387
 17_22 (D4_03_M), 391
 17_22_N (D4_03_F), 390
 17_31 (D4_02_P), 389
 17_31_N (D4_02N_F), 386
 17_32 (D4_04_P), 393
 17_32_Z (D4_04_F), 392
 17_4 (D4_05_M), 395
 17_4_N (D4_05_F), 394
 18_1 (E1_02_P), 400
 18_1_Z (E1_02_F), 399
 18_3 (E1_01_M), 397
 18_3_N (E1_01_F), 396
 19_1 (E2_01_M), 402
 19_1_N (E2_01_F), 401
 19_2 (E2_02_M), 405
 19_2_N (E2_02_F), 404
 19_31 (E2_03_P), 408
 19_31_N (E2_03N_F), 406
 19_31_Z (E2_03_F), 407
 19_32 (E2_04_P), 411
 19_32_N (E2_04N_F), 409
 19_32_Z (E2_04_F), 410
 20_11_F (E3_04_F), 417
 20_12_F (E3_05_F), 418

- 20_13 (E3_02_P), 415
20_13_N (E3_02N_F), 413
20_13_Z (E3_02_F), 414
20_1_F (E3_01_F), 412
20_2_F (E3_03_F), 416
21_1_F (E4_11_F), 437
21_2_F (E4_12_F), 438
21_3 (E4_01_M), 420
21_311 (E4_02_M), 424
21_311_N (E4_02_F), 423
21_312 (E4_03_M), 426
21_312_N (E4_03_F), 425
21_313 (E4_04_M), 428
21_313_N (E4_04_F), 427
21_321 (E4_05_M), 430
21_321_N (E4_05_F), 429
21_322 (E4_06_M), 432
21_322_N (E4_06_F), 431
21_33 (E4_07_M), 434
21_33_N (E4_07_F), 433
21_34 (E4_13_M), 440
21_34_N (E4_13_F), 439
21_35 (E4_08_M), 436
21_35_N (E4_08_F), 435
21_36 (E4_14_P), 443
21_36_N (E4_14N_F), 441
21_36_Z (E4_14_F), 442
21_371 (E4_15_P), 447
21_371_N (E4_15N_F), 444
21_372 (E4_15_M), 446
21_372_N (E4_15_F), 445
21_381 (E4_16_P), 451
21_381_N (E4_16N_F), 448
21_382 (E4_16_M), 450
21_382_N (E4_16_F), 449
21_3_N (E4_01_F), 419
22_1_F (E5_04_F), 457
22_2 (E5_05_M), 459
22_2_N (E5_05_F), 458
22_31 (E5_02_M), 454
22_31_N (E5_02_F), 453
22_32 (E5_03_M), 456
22_32_N (E5_03_F), 455
22_33 (E5_06_M), 461
22_33_N (E5_06_F), 460
22_3_F (E5_01_F), 452
23_1 (E8_01_M), 469
23_1_N (E8_01_F), 468
24_1 (E6_01_M), 463
24_1_N (E6_01_F), 462
25_1 (E7_01_M), 465
25_11 (E7_02_M), 467
25_11_N (E7_02_F), 466
25_1_N (E7_01_F), 464
26_1 (F1_01_M), 471
26_1_N (F1_01_F), 470
26_2 (F1_02_M), 473
26_2_N (F1_02_F), 472
26_3_F (F1_03_F), 474
26_4_F (F1_04_F), 475
27_1_F (F2_01_F), 478
27_21 (F2_02_M), 480
27_21_N (F2_02_F), 479
27_22 (F2_03_M), 482
27_22_N (F2_03_F), 481
27_23 (F2_08_M), 490
27_23_N (F2_08_F), 489
27_24 (F2_09_M), 492
27_24_N (F2_09_F), 491
27_2_F (F2_07_F), 488
27_31 (F2_10_M), 494
27_31_N (F2_10_F), 493
27_32 (F2_11_M), 496
27_32_N (F2_11_F), 495
27_33 (F2_12_M), 498
27_33_N (F2_12_F), 497
27_3_F (F2_04_F), 483
27_4 (F2_05_M), 485
27_41 (F2_06_M), 487
27_41_N (F2_06_F), 486
27_4_N (F2_05_F), 484
28_1 (F3_01_M), 502
28_11 (F3_02_M), 506
28_11_N (F3_02_F), 505
28_12 (F3_03_M), 508
28_12_N (F3_03_F), 507
28_13 (F3_04_M), 510
28_13_N (F3_04_F), 509
28_14 (F3_05_M), 512
28_14_N (F3_05_F), 511
28_15 (F3_06_M), 514
28_15_N (F3_06_F), 513
28_16 (F3_07_M), 516
28_16_N (F3_07_F), 515
28_17_F (F3_08_F), 517
28_18_F (F3_09_F), 518
28_1_N (F3_01_F), 501
29_1 (F4_01_M), 520
29_1_N (F4_01_F), 519
29_2 (F4_02_M), 522
29_2_N (F4_02_F), 521
30_11_F (F5_04_F), 526
30_12_F (F5_05_F), 527
30_13_F (F5_06_F), 528

- 30_14_F (F5_07_F), 529
 30_1_F (F5_01_F), 523
 30_2_F (F5_02_F), 524
 30_3_F (F5_03_F), 525
 31_1_F (F6_01_F), 530
 32_1 (G1_01_P), 556
 32_1_N (G1_01_F), 555
 32_21 (G1_02_P), 559
 32_21_N (G1_02N_F), 557
 32_21_Z (G1_02_F), 558
 32_22 (G1_03_P), 561
 32_22_Z (G1_03_F), 560
 32_3 (G1_04_P), 563
 32_32 (G1_05_P), 566
 32_321 (G1_06_P), 569
 32_321_N (G1_06N_F), 567
 32_321_Z (G1_06_F), 568
 32_322 (G1_07_P), 572
 32_322_N (G1_07N_F), 570
 32_322_Z (G1_07_F), 571
 32_32_N (G1_05N_F), 564
 32_32_Z (G1_05_F), 565
 32_3_Z (G1_04_F), 562
 33_11_F (G2_02_F), 574
 33_12_F (G2_03_F), 575
 33_13_F (G2_04_F), 576
 33_14_F (G2_05_F), 577
 33_15_F (G2_06_F), 578
 33_1_F (G2_01_F), 573
 33_2_F (G2_07_F), 579
 33_3_F (G2_08_F), 580
 33_4_F (G2_09_F), 581
 34_1 (G3_01_M), 583
 34_1_N (G3_01_F), 582
 34_2 (G3_02_P), 587
 34_21 (G3_05_P), 595
 34_21_Z (G3_05_F), 594
 34_22 (G3_07_P), 597
 34_22_Z (G3_07_F), 596
 34_2_N (G3_02N_F), 585
 34_2_Z (G3_02_F), 586
 34_31 (G3_03_P), 590
 34_31_N (G3_03N_F), 588
 34_31_Z (G3_03_F), 589
 34_32 (G3_04_P), 593
 34_32_N (G3_04N_F), 591
 34_32_Z (G3_04_F), 592
 35_1_F (G4_02_F), 599
 36_11_F (G4_03_F), 600
 36_12 (G4_04_M), 602
 36_12_N (G4_04_F), 601
 36_21_F (G4_05_F), 603
 36_22 (G4_06_M), 605
 36_22_N (G4_06_F), 604
 37_1_F (G4_01_F), 598
 38_1_F (G5_01_F), 606
 38_21_F (G5_02_F), 607
 38_22 (G5_03_P), 609
 38_22_Z (G5_03_F), 608
 39_11_F (G6_02_F), 611
 39_12_F (G6_03_F), 612
 39_13_F (G6_04_F), 613
 39_1_F (G6_01_F), 610
 40_1_F (I4_01_F), 733
 41_1 (I1_08_M), 653
 41_1_N (I1_08_F), 652
 41_2 (I1_09_M), 657
 41_2_N (I1_09_F), 656
 41_3 (I1_10_M), 659
 41_3_N (I1_10_F), 658
 41_4 (I1_11_P), 661
 41_4_Z (I1_11_F), 660
 42_1 (I1_12_M), 663
 42_11 (I1_13_M), 665
 42_11_N (I1_13_F), 664
 42_1_N (I1_12_F), 662
 42_2 (I1_14_M), 667
 42_2_N (I1_14_F), 666
 43_1 (I1_15_M), 669
 43_1_N (I1_15_F), 668
 43_2 (I1_16_M), 671
 43_2_N (I1_16_F), 670
 43_3 (I1_17_P), 673
 43_3_Z (I1_17_F), 672
 44_1 (I1_18_M), 675
 44_11 (I1_19_M), 677
 44_11_N (I1_19_F), 676
 44_1_N (I1_18_F), 674
 44_2 (I1_20_M), 679
 44_2_N (I1_20_F), 678
 45_1 (I1_21_M), 681
 45_1_N (I1_21_F), 680
 45_2 (I1_22_M), 683
 45_2_N (I1_22_F), 682
 46_1 (I3_01_M), 718
 46_11 (I3_02_M), 720
 46_11_N (I3_02_F), 719
 46_12 (I3_03_M), 722
 46_12_N (I3_03_F), 721
 46_13 (I3_04_M), 724
 46_13_N (I3_04_F), 723
 46_14 (I3_05_M), 726
 46_14_N (I3_05_F), 725
 46_15 (I3_06_M), 728

- 46_15_N (I3_06_F), 727
46_16 (I3_07_M), 730
46_16_N (I3_07_F), 729
46_1_N (I3_01_F), 717
46_2 (I3_08_M), 732
46_2_N (I3_08_F), 731
47_11_F (I2_04_F), 689
47_1_F (I2_03_F), 688
47_21 (I2_05_M), 691
47_21_N (I2_05_F), 690
47_22 (I2_06_M), 693
47_22_N (I2_06_F), 692
47_23 (I2_18_M), 716
47_23_N (I2_18_F), 715
47_24 (I2_07_M), 695
47_24_N (I2_07_F), 694
47_31 (I2_08_M), 697
47_31_N (I2_08_F), 696
47_32 (I2_09_M), 699
47_32_N (I2_09_F), 698
47_33 (I2_10_M), 701
47_33_N (I2_10_F), 700
47_41 (I2_11_M), 703
47_41_N (I2_11_F), 702
47_42 (I2_12_M), 705
47_42_N (I2_12_F), 704
47_43 (I2_13_M), 707
47_43_N (I2_13_F), 706
47_5 (I2_14_M), 709
47_5_N (I2_14_F), 708
47_6 (I2_15_P), 712
47_6_N (I2_15N_F), 710
47_6_Z (I2_15_F), 711
48_1_F (I2_16_F), 713
48_2_F (I2_17_F), 714
50_1 (H1_08_M), 623
50_11 (H1_09_P), 625
50_11_Z (H1_09_F), 624
50_1_N (H1_08_F), 622
50_2 (H1_05_M), 616
50_21 (H1_06_P), 619
50_21_Z (H1_06_F), 618
50_2_N (H1_05_F), 615
50_3 (H1_05_P), 617
50_3_N (H1_05N_F), 614
50_4 (H1_10_M), 627
50_4_N (H1_10_F), 626
50_5 (H1_07_M), 621
50_5_N (H1_07_F), 620
51_1_F (H3_01_F), 631
51_21_F (H3_03_F), 633
51_22 (H3_04_P), 635
51_22_Z (H3_04_F), 634
51_2_F (H3_02_F), 632
51_31 (H3_05_M), 637
51_31_N (H3_05_F), 636
51_32 (H3_06_M), 639
51_32_N (H3_06_F), 638
52_1 (H4_03_M), 644
52_1_N (H4_03_F), 643
52_2 (H4_04_M), 646
52_2_N (H4_04_F), 645
52_3 (H4_02_P), 642
52_3_N (H4_01_F), 640
52_3_Z (H4_02_F), 641
53_1_F (H5_01_F), 649
53_2 (H5_02_M), 651
53_2_N (H5_02_F), 650
54_1_F (H2_01_F), 628
54_2 (H2_02_P), 630
54_2_Z (H2_02_F), 629
55_1_F (K1_01_F), 837
55_2_F (K1_02_F), 838
55_3_F (K1_03_F), 839
56_1 (J1_01_M), 810
56_11 (J1_04_M), 817
56_11_N (J1_04_F), 816
56_121 (J1_05_M), 819
56_121_N (J1_05_F), 818
56_122 (J1_06_M), 821
56_122_N (J1_06_F), 820
56_14 (J1_03_P), 815
56_14_N (J1_03N_F), 813
56_14_Z (J1_03_F), 814
56_1_N (J1_01_F), 809
57_1 (J2_01_M), 823
57_11 (J2_02_M), 827
57_11_N (J2_02_F), 826
57_12 (J2_03_M), 829
57_12_N (J2_03_F), 828
57_1_N (J2_01_F), 822
57_2 (J2_04_M), 831
57_21 (J2_05_M), 833
57_21_N (J2_05_F), 832
57_2_N (J2_04_F), 830
58_1 (J3_01_P), 836
58_1_N (J3_01N_F), 834
58_1_Z (J3_01_F), 835
60_0_F (L1_01_F), 840
60_1_F (L1_02_F), 841
60_2_F (L1_03_F), 842
61_0_F (L2_01_F), 843
61_1_F (L2_02_F), 844
62_0_F (L3_01_F), 845

- 62_1_F (L3_02_F), 846
 62_2_F (L3_03_F), 847
 62_3_F (L3_04_F), 848
 63_0_F (L4_01_F), 849
 64_0_F (L5_01_F), 850
 64_1_F (L5_02_F), 851
 64_2_F (L5_03_F), 852
 64_3_F (L5_04_F), 853
 64_4_F (L5_05_F), 854
 64_5_F (L5_06_F), 855
 65_0_F (L6_01_F), 856
 65_11_F (L6_03_F), 858
 65_1_F (L6_02_F), 857
 65_21_F (L6_05_F), 860
 65_2_F (L6_04_F), 859
 67_1_F (L7_01_F), 861
 67_2_F (L7_02_F), 862
- A1_01_F, 20
 A1_01_M, 21
 A1_01_V, 22
 A1_01_VN, 23
 A1_02_F, 24
 A1_02_M, 25
 A1_03_F, 26
 A1_03_M, 27
 A1_04_F, 28
 A1_04_M, 29
 A1_05_F, 30
 A1_05_M, 31
 A1_07_F, 32
 A1_07_M, 33
 A1_08_F, 34
 A1_08_M, 35
 A1_09_F, 37
 A1_09_P, 38
 A1_09N_F, 36
 A1_10_F, 39
 A1_10_M, 40
 A1_10_P, 41
 A1_11_F, 42
 A1_11_M, 43
 A1_12_F, 44
 A1_12_X, 45
 A1_13_F, 46
 A1_13_M, 47
 A1_14_F, 48
 A1_14_P, 49
 A1_15_F, 51
 A1_15_P, 52
 A1_15N_F, 50
 A1_16_F, 53
 A1_16_P, 54
- A1_17_F, 55
 A1_17_P, 56
 A2_01_F, 57
 A2_01_M, 58
 A2_01_V, 59
 A2_01_VN, 60
 A2_02_F, 61
 A2_02_M, 62
 A2_03_F, 63
 A2_03_M, 64
 A2_04_F, 65
 A2_04_M, 66
 A2_05_F, 67
 A2_05_M, 68
 A2_06_F, 70
 A2_06_P, 71
 A2_06N_F, 69
 A3_01_F, 72
 A3_02_F, 73
 A3_02_M, 74
 A3_02_V, 75
 A3_02_VN, 76
 A3_04_F, 77
 A3_04_M, 78
 A3_04_V, 79
 A3_04_VN, 80
 A3_05_F, 82
 A3_05_M, 83
 A3_05_P, 84
 A3_05N_F, 81
 A3_06_F, 85
 A3_07_F, 86
 A3_07_M, 87
 A3_08_F, 88
 A3_08_M, 89
 A4_01_F, 90
 A5_01_F, 91
 A5_02_F, 92
 A6_01_F, 93
 A6_02_F, 94
 A7_01_F, 95
 A7_02_F, 96
 A7_03_F, 97
 A7_04_F, 98
 A7_05_F, 99
 A7_06_F, 100
 A7_07_F, 101
 A7_07_M, 102
 A7_07_V, 103
 A7_07_VN, 104
 A7_08_F, 105
 A7_08_M, 106

- A7_09_F, 107
A7_09_M, 108
A7_10_F, 109
A7_10_M, 110
A7_11_F, 111
A7_11_M, 112
A7_11_V, 113
A7_11_VN, 114
A7_12_F, 115
A7_12_M, 116
A7_12_V, 117
A7_12_VN, 118
A7_13_F, 119
A7_13_M, 120
A7_14_F, 121
A7_14_M, 122
A7_15_F, 123
A7_15_M, 124
A7_16_F, 125
A7_16_M, 126
A7_17_F, 127
A7_17_M, 128
A7_18_F, 129
A7_18_P, 130
A7_19_F, 131
A7_19_M, 132
A7_20_F, 133
A7_20_M, 134
A7_21_F, 135
A7_21_P, 136
A7_22_F, 137
A7_22_P, 138
A7_23_F, 139
A7_23_M, 140
A7_24_F, 141
A7_25_F, 142
A7_25_M, 143
A7_26_F, 144
A7_26_M, 145
A7_27_F, 146
A7_27_M, 147
A7_28_F, 148
A7_28_M, 149
A7_29_F, 150
A7_29_M, 151
A_02_WV (E1_01_X), 398
A_03_WV (E2_01_X), 403
A_04_N (F1_05_F), 476
A_04_WV (F1_05_X), 477
A_05_WV (G3_01_X), 584
A_06_N (I1_23_F), 684
A_06_WV (I1_23_X), 685
A_07_N (I1_24_F), 686
A_07_WV (I1_24_X), 687
A_08_N (H4_05_F), 647
A_08_WV (H4_05_X), 648
A_09_N (Z1_01_F), 874
A_09_WV (Z1_01_X), 875
A_10_N (A1_12_F), 44
A_10_WV (A1_12_X), 45
A_11_N (B1_15_F), 185
A_11_WV (B1_15_X), 186
A_20 (A1_01_V), 22
A_20_N (A1_01_VN), 23
A_21 (A2_01_V), 59
A_21_N (A2_01_VN), 60
A_22 (A3_02_V), 75
A_22_N (A3_02_VN), 76
A_23 (A3_04_V), 79
A_23_N (A3_04_VN), 80
A_24 (A7_07_V), 103
A_24_N (A7_07_VN), 104
A_25 (A7_11_V), 113
A_25_N (A7_11_VN), 114
A_26 (A7_12_V), 117
A_26_N (A7_12_VN), 118
A_27 (B1_01_V), 154
A_27_N (B1_01_VN), 155
A_28 (B1_07_V), 166
A_28_N (B1_07_VN), 167
A_29 (D1_08_V), 356
A_29_N (D1_08_VN), 357
A_30 (D2_01_V), 370
A_30_N (D2_01_VN), 371
A_31 (E4_01_V), 421
A_31_N (E4_01_VN), 422
A_32 (F2_13_V), 499
A_32_N (F2_13_VN), 500
A_33 (F3_01_V), 503
A_33_N (F3_01_VN), 504
A_34 (I1_08_V), 654
A_34_N (I1_08_VN), 655
A_35 (J1_01_V), 811
A_35_N (J1_01_VN), 812
A_36 (J2_01_V), 824
A_36_N (J2_01_VN), 825
B1_01_F, 152
B1_01_M, 153
B1_01_V, 154
B1_01_VN, 155
B1_02_F, 156
B1_02_M, 157
B1_03_F, 158
B1_03_M, 159

- B1_04_F, 160
 B1_04_M, 161
 B1_05_F, 162
 B1_05_M, 163
 B1_07_F, 164
 B1_07_M, 165
 B1_07_V, 166
 B1_07_VN, 167
 B1_08_F, 168
 B1_08_M, 169
 B1_09_F, 170
 B1_09_M, 171
 B1_09_P, 172
 B1_10_F, 173
 B1_10_M, 174
 B1_11_F, 175
 B1_11_M, 176
 B1_12_F, 177
 B1_12_M, 178
 B1_12_P, 179
 B1_13_F, 180
 B1_13_M, 181
 B1_14_F, 182
 B1_14_M, 183
 B1_14_P, 184
 B1_15_F, 185
 B1_15_X, 186
 B1_16_F, 187
 B1_16_P, 188
 B1_17_F, 189
 B1_17_P, 190
 B1_18_F, 191
 B1_18_M, 192
 B1_18_P, 193
 B1_19_F, 195
 B1_19_P, 196
 B1_19N_F, 194
 B1_20_F, 198
 B1_20_P, 199
 B1_20N_F, 197
 B2_01_F, 200
 B2_01_M, 201
 B2_02_F, 202
 B2_02_P, 203
 B3_01_F, 204
 B3_02_F, 205
 B3_02_M, 206
 B4_01_F, 207
 B4_02_F, 208
 B5_01_F, 209

 C1_01_F, 210
 C1_02_F, 211
 C1_02_P, 212
 C1_03_S, 213
 C1_04_F, 213
 C1_04_P, 214
 C1_05_S, 215
 C2_01_F, 217
 C2_01_P, 218
 C2_01N_F, 216
 C2_02_F, 219
 C2_02_P, 220
 catalogs, 221
 CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, 94, 221
 CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, 93, 222
 CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, 222, 407, 408, 410, 411
 CHOP_CHIQI_Amput_Bein, 223, 471, 472, 474, 476, 477, 505–516, 518–522, 525–529
 CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, 223, 471, 472, 474, 476, 477, 505–516, 518–520, 525–529
 CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, 224, 861
 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, 101–104, 111–138, 141–145, 148–151, 224, 471–474, 476–478, 481, 482, 486–488, 491, 492, 499, 500, 531, 532, 539, 544
 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, 101–104, 111–138, 141–145, 148–151, 225, 471–474, 476–482, 486–492, 499, 500, 531, 532, 539, 544
 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, 101–104, 111–138, 141–145, 148–151, 225, 471–474, 476–483, 486–500, 531, 532, 539, 544
 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, 101–104, 111–138, 141–145, 148–151, 226, 471–474, 476–483, 486–500, 531, 532, 539, 544
 CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, 101–104, 111–138, 141–145, 148–151, 226, 539, 544
 CHOP_CHIQI_AV_Fistel, 227, 530
 CHOP_CHIQI_Bandscheibe, 227, 533, 552, 702–707, 710–712
 CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, 228, 468, 469
 CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, 229, 471, 472, 474, 476, 477, 501–518, 524, 525
 CHOP_CHIQI_Beckenboden, 229, 610–613

- CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, 230, 392, 393
- CHOP_CHIQI_Brust_OP, 231, 606
- CHOP_CHIQI_Carotis_OP, 135–138, 232, 471–474, 476, 477
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, 232, 532
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, 233, 399, 400
- CHOP_CHIQI_Coronar_OP, 55, 56, 97, 99, 101–104, 111–138, 141–145, 148–151, 233, 539, 544
- CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschliesse, 111–130, 137, 138, 148–151, 234
- CHOP_CHIQI_Defi, 92, 234
- CHOP_CHIQI_Dekompression, 235, 533, 704, 705
- CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, 77–80, 86, 87, 235
- CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, 142, 143, 148, 149, 236
- CHOP_CHIQI_Episiotomie, 236, 560, 561
- CHOP_CHIQI_Eviszeration, 237, 636–639
- CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, 237, 533, 552, 702–707, 710–712
- CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt, 44, 45, 185–190, 238, 476, 477, 647, 648, 684–687
- CHOP_CHIQI_Galle_Excl, 238, 532
- CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, 239, 556–572
- CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha, 210–215, 240
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, 240, 857
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, 241, 858
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, 241, 858
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, 242, 856
- CHOP_CHIQI_Hernien, 242, 401–405
- CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, 243, 401–405
- CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, 247, 840
- CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, 248, 841–843
- CHOP_CHIQI_Herz_OP, 73–84, 88, 89, 95, 100, 248, 471–474, 476, 477, 493–496
- CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, 98, 99, 249
- CHOP_CHIQI_Herz_Tx, 250, 842
- CHOP_CHIQI_Herzkatheter, 48, 49, 51–56, 72–76, 81, 84, 244
- CHOP_CHIQI_Herzklappen, 96, 99, 111–130, 137, 138, 148–151, 244
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, 101–104, 131–136, 141–143, 245, 539
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappe, 141, 144, 145, 246, 544
- CHOP_CHIQI_HirnOP, 205, 206, 251
- CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, 253, 535–537, 662–667
- CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, 251, 535–539, 652–661, 664–667, 684, 685
- CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese, 253, 664, 665, 676, 677
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, 254, 862
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, 254, 862
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie, 255, 582–597
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, 255, 586, 587, 596, 597
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, 256, 585–587, 594–597
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, 257, 586, 587, 594–597
- CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, 257, 406–411
- CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, 258, 535–537, 540, 541, 668–679, 686, 687
- CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, 258, 535–537, 674–679
- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, 259, 419–422, 427–436, 439–452, 541, 548
- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, 259, 419–422, 429–436, 439–452, 541
- CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, 260, 543, 550, 690–695
- CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, 261, 552, 706, 707
- CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, 262, 846, 847
- CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, 262, 847
- CHOP_CHIQI_Leber_Tx, 263, 845, 848
- CHOP_CHIQI_Leberresektion, 261, 442, 443
- CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, 77–84, 86–89, 263
- CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, 85, 264
- CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, 264, 843, 844
- CHOP_CHIQI_Magen_OP, 265, 453–456, 460, 461
- CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie, 219, 220, 266

- CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, 266
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, 267
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, 267
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, 268
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, 268
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, 269
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, 269
 CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, 270
 CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 139, 140, 271
 CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 141, 144, 145, 270, 544
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 272, 614–627
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, 272, 614–627
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 273, 624, 625
 CHOP_CHIQI_Niere_allogen, 274, 852
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, 275, 851
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 275, 853
 CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 274, 850, 854, 855
 CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, 273, 855
 CHOP_CHIQI_Oesophagus, 276, 454–456, 460–463
 CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, 86–89, 276, 818–821
 CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle, 306, 505–518, 525, 614–627
 CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 307, 545, 589, 590, 592, 593, 601, 602
 CHOP_CHIQI_Pankreas, 307, 464–467
 CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, 308, 464–467
 CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, 308, 849, 854
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie, 309, 614–621
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap, 309, 618, 619
 CHOP_CHIQI_Pleurektomie, 310, 394, 395
 CHOP_CHIQI_Pneumektomie, 310, 387–391
 CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, 311, 640–648
 CHOP_CHIQI_PTA_Bein, 311, 523, 524, 526–529
 CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie, 312, 650, 651
 CHOP_CHIQI_Radiojod, 312, 416
 CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, 101–104, 131–136, 141–147, 313, 539, 544
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion, 314, 419–422, 429–436, 439–452
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, 314, 427, 428, 444–446, 448–452, 541, 548
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, 315, 427, 428, 444–446, 448–452, 541, 548
 CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, 315, 607–609
 CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien, 316, 384–386, 389, 392, 393
 CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, 316, 607–609
 CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 317, 533, 550, 552, 553, 688, 689, 692, 693, 704–709, 713–716
 CHOP_CHIQI_Schilddruese, 318, 412–415, 417, 418
 CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, 318, 553, 688, 708, 709, 713–716
 CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, 319, 548
 CHOP_CHIQI_Sectio, 319, 557–563, 565, 566, 568, 569, 571, 572
 CHOP_CHIQI_SM_Defi, 91, 320
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, 320, 550, 554, 690–693, 696, 697
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, 321, 550, 554, 690–693, 696–699
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, 322, 550, 554, 555, 690–693, 696–701
 CHOP_CHIQI_Steinentfernung, 324, 629, 630
 CHOP_CHIQI_Stent, 135–138, 324, 472–474
 CHOP_CHIQI_Stent_excl, 325, 472–475
 CHOP_CHIQI_Stroke, 195, 196, 198, 199, 202, 203, 325
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, 326
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, 326
 CHOP_CHIQI_Teilresektion, 327, 390, 391
 CHOP_CHIQI_TEP_aus, 328, 538–540, 652–657, 660, 661, 668, 669, 672, 673
 CHOP_CHIQI_TEP_EX, 329, 684, 685
 CHOP_CHIQI_TEPABST, 328, 537–541, 652–661, 664–679, 686, 687
 CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, 77–80, 82–84, 86–89, 329
 CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, 191–193, 330

- CHOP_CHIQI_Thrombolyse, *170–172, 330*
 CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, *331, 444, 446–452*
 CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, *331, 875*
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogenen_Donoren, *333, 859, 860*
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogenen_Donoren, *333, 859, 860*
 CHOP_CHIQI_Transfusionen, *332, 548*
 CHOP_CHIQI_TUR_Blase, *334, 632–635*
 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmitteln, *334, 834–836*
 CHOP_CHIQI_Uterusoperation, *337, 604, 605*
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, *338, 553, 688, 708, 709, 713–716*
 CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dekompression, *338, 533, 704, 705*
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma, *339, 550, 552, 690–693, 706, 707*
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, *339, 553, 688, 708, 709, 714–716*
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, *340, 636, 637*
- D1_01_F, *340*
 D1_01_M, *341*
 D1_02_F, *342*
 D1_02_M, *343*
 D1_03_F, *344*
 D1_03_M, *345*
 D1_04_F, *346*
 D1_04_M, *347*
 D1_05_F, *348*
 D1_05_M, *349*
 D1_06_F, *350*
 D1_06_M, *351*
 D1_07_F, *352*
 D1_07_M, *353*
 D1_08_F, *354*
 D1_08_M, *355*
 D1_08_V, *356*
 D1_08_VN, *357*
 D1_09_F, *358*
 D1_09_M, *359*
 D1_10_F, *360*
 D1_10_M, *361*
 D1_11_F, *362*
 D1_11_M, *363*
 D1_12_F, *364*
 D1_12_M, *365*
 D1_13_F, *366*
 D1_13_M, *367*
 D2_01_F, *368*
 D2_01_M, *369*
 D2_01_V, *370*
 D2_01_VN, *371*
 D2_02_F, *372*
 D2_03_F, *373*
 D2_03_M, *375*
 D2_04_F, *376*
 D2_04_M, *377*
 D2_05_F, *378*
 D2_05_M, *379*
 D2_06_F, *380*
 D2_06_M, *381*
 D2_06_P, *382*
 D3_01_F, *383*
 D4_01_F, *384*
 D4_01_M, *385*
 D4_02_F, *387*
 D4_02_M, *388*
 D4_02_P, *389*
 D4_02N_F, *386*
 D4_03_F, *390*
 D4_03_M, *391*
 D4_04_F, *392*
 D4_04_P, *393*
 D4_05_F, *394*
 D4_05_M, *395*
- E1_01_F, *396*
 E1_01_M, *397*
 E1_01_X, *398*
 E1_02_F, *399*
 E1_02_P, *400*
 E2_01_F, *401*
 E2_01_M, *402*
 E2_01_X, *403*
 E2_02_F, *404*
 E2_02_M, *405*
 E2_03_F, *407*
 E2_03_P, *408*
 E2_03N_F, *406*
 E2_04_F, *410*
 E2_04_P, *411*
 E2_04N_F, *409*
 E3_01_F, *412*
 E3_02_F, *414*
 E3_02_P, *415*
 E3_02N_F, *413*
 E3_03_F, *416*
 E3_04_F, *417*
 E3_05_F, *418*
 E4_01_F, *419*
 E4_01_M, *420*

- E4_01_V, 421
- E4_01_VN, 422
- E4_02_F, 423
- E4_02_M, 424
- E4_03_F, 425
- E4_03_M, 426
- E4_04_F, 427
- E4_04_M, 428
- E4_05_F, 429
- E4_05_M, 430
- E4_06_F, 431
- E4_06_M, 432
- E4_07_F, 433
- E4_07_M, 434
- E4_08_F, 435
- E4_08_M, 436
- E4_11_F, 437
- E4_12_F, 438
- E4_13_F, 439
- E4_13_M, 440
- E4_14_F, 442
- E4_14_P, 443
- E4_14N_F, 441
- E4_15_F, 445
- E4_15_M, 446
- E4_15_P, 447
- E4_15N_F, 444
- E4_16_F, 449
- E4_16_M, 450
- E4_16_P, 451
- E4_16N_F, 448
- E5_01_F, 452
- E5_02_F, 453
- E5_02_M, 454
- E5_03_F, 455
- E5_03_M, 456
- E5_04_F, 457
- E5_05_F, 458
- E5_05_M, 459
- E5_06_F, 460
- E5_06_M, 461
- E6_01_F, 462
- E6_01_M, 463
- E7_01_F, 464
- E7_01_M, 465
- E7_02_F, 466
- E7_02_M, 467
- E8_01_F, 468
- E8_01_M, 469
- elapsed, 470

- F1_01_F, 470
- F1_01_M, 471

- F1_02_F, 472
- F1_02_M, 473
- F1_03_F, 474
- F1_04_F, 475
- F1_05_F, 476
- F1_05_X, 477
- F2_01_F, 478
- F2_02_F, 479
- F2_02_M, 480
- F2_03_F, 481
- F2_03_M, 482
- F2_04_F, 483
- F2_05_F, 484
- F2_05_M, 485
- F2_06_F, 486
- F2_06_M, 487
- F2_07_F, 488
- F2_08_F, 489
- F2_08_M, 490
- F2_09_F, 491
- F2_09_M, 492
- F2_10_F, 493
- F2_10_M, 494
- F2_11_F, 495
- F2_11_M, 496
- F2_12_F, 497
- F2_12_M, 498
- F2_13_V, 499
- F2_13_VN, 500
- F3_01_F, 501
- F3_01_M, 502
- F3_01_V, 503
- F3_01_VN, 504
- F3_02_F, 505
- F3_02_M, 506
- F3_03_F, 507
- F3_03_M, 508
- F3_04_F, 509
- F3_04_M, 510
- F3_05_F, 511
- F3_05_M, 512
- F3_06_F, 513
- F3_06_M, 514
- F3_07_F, 515
- F3_07_M, 516
- F3_08_F, 517
- F3_09_F, 518
- F4_01_F, 519
- F4_01_M, 520
- F4_02_F, 521
- F4_02_M, 522
- F5_01_F, 523

- F5_02_F, 524
 F5_03_F, 525
 F5_04_F, 526
 F5_05_F, 527
 F5_06_F, 528
 F5_07_F, 529
 F6_01_F, 530
 F_Aorta_exclusion, 505–516, 518, 525–528, 531
 F_Aorta_inclusion, 517, 518, 529, 531
 F_Cholecystektomie, 396–400, 532
 F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss, 532, 552, 706–709
 F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss, 533, 533, 552, 704–709
 F_Geburt, 534, 556–572
 F_Hueft_Knie_Kombi_aus, 534, 537–541, 652–679
 F_Hueft_Knie_Kombi_ein, 535, 682, 683
 F_Hueft_Knie_Tumor_aus, 536, 537–541, 652–679
 F_Hueft_Knie_Tumor_ein, 536, 680, 681
 F_Hueft_TEP_andere_aus, 537, 662–667
 F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus, 537, 538, 658, 659, 662–667
 F_Hueft_TEP_Fraktur_aus, 537, 538, 658, 659, 662–667
 F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss, 141, 146, 147, 539
 F_Knie_Erstimplantation_aus, 540, 541, 670, 671, 674–679
 F_Knie_TEP_andere_aus, 540, 674–679
 F_Kolonresektion, 423–426, 444–446, 448–452, 541
 F_komplexe_Diagnose, 425, 426, 431, 432, 444–452, 542
 F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss, 533, 542, 552, 554, 555, 696–709
 F_Neugeborenes, 543, 573–581
 F_nicht_komplexe_Diagnose, 423, 424, 429, 430, 444–446, 448–452, 543
 F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss, 141, 146, 147, 544
 F_Ovarektomie_bei_Ca, 545, 604, 605
 F_Polytrauma, 545
 F_Polytrauma_exclusion, 546, 614–627
 F_Rektum_ex, 423–426, 444–446, 448–452, 547
 F_schwere_Komplikationen, 548, 641, 642, 660, 661, 672, 673, 711, 712
 F_Sex, 534, 549, 582, 583, 585–597, 607–613
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss, 533, 543, 549, 552–555, 694–709, 715, 716
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss, 533, 543, 550, 550, 552–555, 692–709, 715, 716
 F_Tot, 21, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 40, 43, 47, 58, 62, 64, 66, 68, 74, 78, 83, 87, 89, 102, 106, 108, 110, 112, 116, 120, 122, 124, 126, 128, 132, 134, 140, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 157, 159, 161, 163, 165, 169, 171, 174, 176, 178, 181, 183, 192, 201, 206, 342, 343, 345, 347, 349, 351, 353, 355, 359, 361, 363, 365, 367, 369, 373, 375, 377, 379, 381, 385, 388, 391, 395, 397, 402, 405, 420, 424, 426, 428, 430, 432, 434, 436, 440, 447, 451, 454, 456, 459, 461, 463, 465, 467, 469, 472, 473, 480, 482, 485, 487, 490, 492, 494, 496, 498, 502, 506, 508, 510, 512, 514, 516, 520, 522, 551, 557, 583, 602, 605, 616, 621, 623, 627, 637, 639, 644, 646, 651, 653, 657, 659, 663, 665, 667, 669, 671, 675, 677, 679, 681, 683, 691, 693, 695, 697, 699, 701, 703, 705, 707, 709, 716, 718, 720, 722, 724, 726, 728, 730, 732, 810, 817, 819, 821, 823, 827, 829, 831, 833
 F_Verlegung, 22, 32, 33, 59, 75, 79, 103, 113, 117, 154, 166, 356, 370, 421, 499, 503, 551, 654, 811, 824
 F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss, 552, 708, 709
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss, 533, 552, 553, 702–709
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss, 533, 552, 554, 702–709
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss, 533, 552, 555, 702–709
 F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss, 533, 543, 552, 553, 554, 555, 694–709
 G1_01_F, 555
 G1_01_P, 556
 G1_02_F, 558
 G1_02_P, 559
 G1_02N_F, 557
 G1_03_F, 560
 G1_03_P, 561
 G1_04_F, 562

- G1_04_P, 563
G1_05_F, 565
G1_05_P, 566
G1_05N_F, 564
G1_06_F, 568
G1_06_P, 569
G1_06N_F, 567
G1_07_F, 571
G1_07_P, 572
G1_07N_F, 570
G2_01_F, 573
G2_02_F, 574
G2_03_F, 575
G2_04_F, 576
G2_05_F, 577
G2_06_F, 578
G2_07_F, 579
G2_08_F, 580
G2_09_F, 581
G3_01_F, 582
G3_01_M, 583
G3_01_X, 584
G3_02_F, 586
G3_02_P, 587
G3_02N_F, 585
G3_03_F, 589
G3_03_P, 590
G3_03N_F, 588
G3_04_F, 592
G3_04_P, 593
G3_04N_F, 591
G3_05_F, 594
G3_05_P, 595
G3_07_F, 596
G3_07_P, 597
G4_01_F, 598
G4_02_F, 599
G4_03_F, 600
G4_04_F, 601
G4_04_M, 602
G4_05_F, 603
G4_06_F, 604
G4_06_M, 605
G5_01_F, 606
G5_02_F, 607
G5_03_F, 608
G5_03_P, 609
G6_01_F, 610
G6_02_F, 611
G6_03_F, 612
G6_04_F, 613

H1_05_F, 615
H1_05_M, 616
H1_05_P, 617
H1_05N_F, 614
H1_06_F, 618
H1_06_P, 619
H1_07_F, 620
H1_07_M, 621
H1_08_F, 622
H1_08_M, 623
H1_09_F, 624
H1_09_P, 625
H1_10_F, 626
H1_10_M, 627
H2_01_F, 628
H2_02_F, 629
H2_02_P, 630
H3_01_F, 631
H3_02_F, 632
H3_03_F, 633
H3_04_F, 634
H3_04_P, 635
H3_05_F, 636
H3_05_M, 637
H3_06_F, 638
H3_06_M, 639
H4_01_F, 640
H4_02_F, 641
H4_02_P, 642
H4_03_F, 643
H4_03_M, 644
H4_04_F, 645
H4_04_M, 646
H4_05_F, 647
H4_05_X, 648
H5_01_F, 649
H5_02_F, 650
H5_02_M, 651

I1_08_F, 652
I1_08_M, 653
I1_08_V, 654
I1_08_VN, 655
I1_09_F, 656
I1_09_M, 657
I1_10_F, 658
I1_10_M, 659
I1_11_F, 660
I1_11_P, 661
I1_12_F, 662
I1_12_M, 663
I1_13_F, 664
I1_13_M, 665
I1_14_F, 666

- I1_14_M, 667
 I1_15_F, 668
 I1_15_M, 669
 I1_16_F, 670
 I1_16_M, 671
 I1_17_F, 672
 I1_17_P, 673
 I1_18_F, 674
 I1_18_M, 675
 I1_19_F, 676
 I1_19_M, 677
 I1_20_F, 678
 I1_20_M, 679
 I1_21_F, 680
 I1_21_M, 681
 I1_22_F, 682
 I1_22_M, 683
 I1_23_F, 684
 I1_23_X, 685
 I1_24_F, 686
 I1_24_X, 687
 I2_03_F, 688
 I2_04_F, 689
 I2_05_F, 690
 I2_05_M, 691
 I2_06_F, 692
 I2_06_M, 693
 I2_07_F, 694
 I2_07_M, 695
 I2_08_F, 696
 I2_08_M, 697
 I2_09_F, 698
 I2_09_M, 699
 I2_10_F, 700
 I2_10_M, 701
 I2_11_F, 702
 I2_11_M, 703
 I2_12_F, 704
 I2_12_M, 705
 I2_13_F, 706
 I2_13_M, 707
 I2_14_F, 708
 I2_14_M, 709
 I2_15_F, 711
 I2_15_P, 712
 I2_15N_F, 710
 I2_16_F, 713
 I2_17_F, 714
 I2_18_F, 715
 I2_18_M, 716
 I3_01_F, 717
 I3_01_M, 718
 I3_02_F, 719
 I3_02_M, 720
 I3_03_F, 721
 I3_03_M, 722
 I3_04_F, 723
 I3_04_M, 724
 I3_05_F, 725
 I3_05_M, 726
 I3_06_F, 727
 I3_06_M, 728
 I3_07_F, 729
 I3_07_M, 730
 I3_08_F, 731
 I3_08_M, 732
 I4_01_F, 733
 ICD_CHIQI_Adipositas, 468, 469, 734
 ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz, 446–448, 450–452, 734
 ICD_CHIQI_Aorta, 479–482, 489–500, 735
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 479–482, 484–487, 489–500, 735
 ICD_CHIQI_Barthel, 211–213, 736
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 733, 736
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, 598, 599, 607–609, 737
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 532, 737
 ICD_CHIQI_Claudicatio, 471, 472, 476, 477, 505, 506, 518, 526, 529, 738
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 433–436, 438–440, 444, 446–452, 738
 ICD_CHIQI_COPD, 368–371, 382, 739
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 374, 375, 739
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 376, 377, 740
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 378, 379, 741
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 380–382, 741
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 372, 373, 742
 ICD_CHIQI_Dammriss, 558, 559, 742
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, 433–436, 743
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 743, 838
 ICD_CHIQI_Descensus, 611–613, 744
 ICD_CHIQI_Diabetes, 468, 469, 745
 ICD_CHIQI_Dissektion, 474, 505–510, 515, 516, 518, 525–529, 745
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, 431–436, 439, 440, 444–452, 746
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, 429, 430, 433–436, 439, 440, 444–452, 746
 ICD_CHIQI_Embolie, 474, 505–516, 518, 525–529, 747
 ICD_CHIQI_Endokarditis, 131–134, 747

- ICD_CHIQI_Endometriose, 588–593, 748
 ICD_CHIQI_Epilepsie, 207, 208, 748
 ICD_CHIQI_FIM, 214, 215, 749
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 564–572, 749
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 548, 750
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 540, 668, 669, 672, 673, 751
 ICD_CHIQI_GynCa, 599, 752
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 582–597, 755
 ICD_CHIQI_Hernien, 401–411, 752
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 20–35, 41, 44–56, 73–84, 86–89, 111–130, 137, 138, 148, 149, 753
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, 42, 43, 753
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, 39–41, 754
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 57–68, 754
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, 90, 755
 ICD_CHIQI_Hirntumor, 204–206, 756
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 135–138, 471–474, 476, 477, 757
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion, 684, 685, 757
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, 538, 652–655, 660, 661, 758
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, 539, 656, 657, 760
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 662–667, 763
 ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211, 539, 656, 657, 759
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, 612, 613, 764
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, 386–393, 765
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, 540, 668, 669, 672, 673, 765
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 674–679, 766
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 429–432, 444–452, 767
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, 423–428, 433–437, 439–452, 548, 768
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 542, 544, 768
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 542, 544, 769
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 538, 652–655, 660, 661, 769
 ICD_CHIQI_KTEP_ex, 686, 687, 770
 ICD_CHIQI_KTEP_Frak, 686, 687, 771
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 77–84, 86–89, 771
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, 77–84, 86–89, 772
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, 69–71, 772
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, 383, 773
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, 454, 457, 460, 461, 773
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, 631, 633–635, 774
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, 217–220, 774
 ICD_CHIQI_Melanom, 775, 837
 ICD_CHIQI_MS, 209, 775
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, 352–365, 776
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, 614–627, 777
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, 776, 835, 836
 ICD_CHIQI_Nierensteine, 628–630, 777
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, 545, 600–602, 778
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, 466, 467, 778
 ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur, 731, 732, 779
 ICD_CHIQI_Pneumonie, 341–365, 779
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, 182–184, 780
 ICD_CHIQI_Poly_0, 546, 547, 781
 ICD_CHIQI_Poly_1, 546, 547, 781
 ICD_CHIQI_Poly_2, 546, 547, 782
 ICD_CHIQI_Poly_3, 546, 547, 783
 ICD_CHIQI_Poly_4, 546, 547, 783
 ICD_CHIQI_Poly_5, 546, 547, 784
 ICD_CHIQI_Poly_6, 546, 547, 785
 ICD_CHIQI_Poly_7, 546, 547, 787
 ICD_CHIQI_Poly_9, 546, 547, 788
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, 471, 472, 476, 477, 505–510, 513–516, 518, 525–529, 793
 ICD_CHIQI_Psoriasis, 794, 839
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, 427, 428, 444–446, 448–452, 541, 548, 794
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, 556–572, 795
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, 714, 795
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, 471, 472, 476, 477, 505–508, 518, 526, 527, 529, 796
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen, 717–730, 796
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, 152–163, 179, 194–199, 797
 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, 548, 797
 ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, 413–415, 418, 798

- ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, [413–415](#), [417](#),
[418](#), [799](#)
 ICD_CHIQI_Sepsis, [799](#), [822–833](#)
 ICD_CHIQI_Sepsis_schwer, [800](#), [826–829](#),
[832](#), [833](#)
 ICD_CHIQI_TEP_Tumor, [684–687](#), [801](#)
 ICD_CHIQI_TEPFRAK, [684](#), [685](#), [800](#)
 ICD_CHIQI_TEPPATH, [684–687](#), [801](#)
 ICD_CHIQI_TIA, [200–203](#), [802](#)
 ICD_CHIQI_Trauma, [519–522](#), [533](#), [550](#), [692](#),
[693](#), [702–705](#), [710–712](#), [802](#)
 ICD_CHIQI_TUMOR, [216–220](#), [352–365](#),
[368–382](#), [458](#), [459](#), [468](#), [469](#), [532](#),
[533](#), [535–537](#), [550](#), [552](#), [582–597](#),
[643–646](#), [690](#), [691](#), [702–707](#),
[710–712](#), [803](#), [875](#)
 ICD_CHIQI_Ulcus, [458](#), [459](#), [803](#)
 ICD_CHIQI_Ulzeration, [471](#), [472](#), [476](#), [477](#),
[505–510](#), [518](#), [526–529](#), [804](#)
 ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, [603–605](#), [804](#)
 ICD_CHIQI_WS_Infektionen, [553](#), [710–712](#),
[715](#), [716](#), [805](#)
 iqi.functions, [806](#)
 iqi.indicators, [806](#)
 iqi.input, [20–220](#), [341–451](#), [453–733](#), [807](#),
[809–862](#), [874](#), [875](#)
 iqi.run, [807](#)
 iqi.run.funs, [808](#)

 J1_01_F, [809](#)
 J1_01_M, [810](#)
 J1_01_V, [811](#)
 J1_01_VN, [812](#)
 J1_03_F, [814](#)
 J1_03_P, [815](#)
 J1_03N_F, [813](#)
 J1_04_F, [816](#)
 J1_04_M, [817](#)
 J1_05_F, [818](#)
 J1_05_M, [819](#)
 J1_06_F, [820](#)
 J1_06_M, [821](#)
 J2_01_F, [822](#)
 J2_01_M, [823](#)
 J2_01_V, [824](#)
 J2_01_VN, [825](#)
 J2_02_F, [826](#)
 J2_02_M, [827](#)
 J2_03_F, [828](#)
 J2_03_M, [829](#)
 J2_04_F, [830](#)
 J2_04_M, [831](#)
 J2_05_F, [832](#)

 J2_05_M, [833](#)
 J3_01_F, [835](#)
 J3_01_P, [836](#)
 J3_01N_F, [834](#)

 K1_01_F, [837](#)
 K1_02_F, [838](#)
 K1_03_F, [839](#)

 L1_01_F, [840](#)
 L1_02_F, [841](#)
 L1_03_F, [842](#)
 L2_01_F, [843](#)
 L2_02_F, [844](#)
 L3_01_F, [845](#)
 L3_02_F, [846](#)
 L3_03_F, [847](#)
 L3_04_F, [848](#)
 L4_01_F, [849](#)
 L5_01_F, [850](#)
 L5_02_F, [851](#)
 L5_03_F, [852](#)
 L5_04_F, [853](#)
 L5_05_F, [854](#)
 L5_06_F, [855](#)
 L6_01_F, [856](#)
 L6_02_F, [857](#)
 L6_03_F, [858](#)
 L6_04_F, [859](#)
 L6_05_F, [860](#)
 L6_08_F, [861](#)
 L7_01_F, [861](#)
 L7_02_F, [862](#)

 read.bfs, [807](#), [863](#)
 read.bfs.bag.proc, [864](#)
 read.prisma, [866](#)
 RRefCH52_F, [867](#)
 RRefCH52_FN, [868](#)
 RRefCH52_M, [868](#)
 RRefCH52_M_AltEGrp, [869](#)
 RRefCH52_P, [869](#)
 RRefCH52_V, [870](#)
 RRefCH52_X, [870](#)
 RRefCH54_F, [871](#)
 RRefCH54_FN, [871](#)
 RRefCH54_M, [872](#)
 RRefCH54_M_AltEGrp, [872](#)
 RRefCH54_P, [873](#)
 RRefCH54_V, [873](#)
 RRefCH54_X, [874](#)

 Z1_01_F, [874](#)
 Z1_01_X, [875](#)