

Package ‘chiqiv532020de’

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	24
A1_01_M	25
A1_01_V	26
A1_01_VN	27
A1_02_F	28
A1_02_M	29
A1_03_F	30
A1_03_M	31
A1_04_F	32
A1_04_M	33
A1_05_F	34
A1_05_M	35
A1_07_F	36
A1_07_M	37
A1_08_F	38
A1_08_M	39

A1_09N_F	40
A1_09_F	41
A1_09_P	42
A1_10_F	43
A1_10_M	44
A1_10_P	45
A1_11_F	46
A1_11_M	47
A1_12_F	48
A1_12_X	49
A1_13_F	50
A1_13_M	51
A1_14_F	52
A1_14_P	53
A1_15N_F	54
A1_15_F	55
A1_15_P	56
A1_16_F	57
A1_16_P	58
A1_17_F	59
A1_17_P	60
A1_18_F	61
A1_18_M	62
A2_01_F	63
A2_01_M	64
A2_01_V	65
A2_01_VN	66
A2_02_F	67
A2_02_M	68
A2_03_F	69
A2_03_M	70
A2_04_F	71
A2_04_M	72
A2_05_F	73
A2_05_M	74
A2_06N_F	75
A2_06_F	76
A2_06_P	77
A3_01_F	78
A3_02_F	79
A3_02_M	80
A3_02_V	81
A3_02_VN	82
A3_04_F	83
A3_04_M	84
A3_04_V	85
A3_04_VN	86
A3_05N_F	87
A3_05_F	88
A3_05_M	89
A3_05_P	90
A3_06_F	91

A3_07_F	92
A3_07_M	93
A3_08_F	94
A3_08_M	95
A3_09_F	96
A3_09_M	97
A3_10_F	98
A3_10_M	99
A3_11_F	100
A3_11_M	101
A3_12_F	102
A3_12_M	103
A3_13_F	104
A3_13_M	105
A3_14_F	106
A3_14_M	107
A4_01_F	108
A5_01_F	109
A5_02_F	110
A6_01_F	111
A6_02_F	112
A6_03_F	113
A6_03_M	114
A6_04_F	115
A6_04_P	116
A7_01_F	117
A7_02_F	118
A7_03_F	119
A7_04_F	120
A7_05_F	121
A7_06_F	122
A7_07_F	123
A7_07_M	124
A7_07_V	125
A7_07_VN	126
A7_08_F	127
A7_08_M	128
A7_09_F	129
A7_09_M	130
A7_10_F	131
A7_10_M	132
A7_11_F	133
A7_11_M	134
A7_11_V	135
A7_11_VN	136
A7_12_F	137
A7_12_M	138
A7_12_V	139
A7_12_VN	140
A7_13_F	141
A7_13_M	142
A7_14_F	143

A7_14_M	144
A7_15_F	145
A7_15_M	146
A7_16_F	147
A7_16_M	148
A7_17_F	149
A7_17_M	150
A7_18_F	151
A7_18_P	152
A7_19_F	153
A7_19_M	154
A7_20_F	155
A7_20_M	156
A7_21_F	157
A7_21_P	158
A7_22_F	159
A7_22_P	160
A7_23_F	161
A7_23_M	162
A7_24_F	163
A7_25_F	164
A7_25_M	165
A7_26_F	166
A7_26_M	167
A7_27_F	168
A7_27_M	169
A7_28_F	170
A7_28_M	171
A7_29_F	172
A7_29_M	173
B1_01_F	174
B1_01_M	175
B1_01_V	176
B1_01_VN	177
B1_02_F	178
B1_02_M	179
B1_03_F	180
B1_03_M	181
B1_04_F	182
B1_04_M	183
B1_05_F	184
B1_05_M	185
B1_07_F	186
B1_07_M	187
B1_07_V	188
B1_07_VN	189
B1_08_F	190
B1_08_M	191
B1_09_F	192
B1_09_M	193
B1_09_P	194
B1_10_F	195

B1_10_M	196
B1_11_F	197
B1_11_M	198
B1_12_F	199
B1_12_M	200
B1_12_P	201
B1_13_F	202
B1_13_M	203
B1_14_F	204
B1_14_M	205
B1_14_P	206
B1_15_F	207
B1_15_X	208
B1_16_F	209
B1_16_P	210
B1_17_F	211
B1_17_P	212
B1_18_F	213
B1_18_M	214
B1_18_P	215
B1_19N_F	216
B1_19_F	217
B1_19_P	218
B1_20N_F	219
B1_20_F	220
B1_20_P	221
B1_21_F	222
B1_21_M	223
B1_22_F	224
B1_22_M	225
B1_23_F	226
B1_23_M	227
B1_24_F	228
B1_24_M	229
B2_01_F	230
B2_01_M	231
B2_02_F	232
B2_02_P	233
B3_01_F	234
B3_02_F	235
B3_02_M	236
B4_01_F	237
B4_02_F	238
B5_01_F	239
C1_01_F	240
C1_02_F	241
C1_02_P	242
C1_03_S	243
C1_04_F	243
C1_04_P	244
C1_05_S	245
C1_06N_F	246

C1_06_F	247
C1_06_P	248
C2_01N_F	249
C2_01_F	250
C2_01_P	251
C2_02_F	252
C2_02_P	253
catalogs	254
CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch	254
CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter	255
CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV	255
CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie	256
CHOP_CHIQI_Amput_Bein	256
CHOP_CHIQI_Amput_Fuss	257
CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion	257
CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien	258
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar	258
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen	259
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar	259
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen	260
CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar	260
CHOP_CHIQI_AV_Fistel	261
CHOP_CHIQI_Bandscheibe	261
CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP	262
CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Alle	263
CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_NIV	263
CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Tubus_einfach	264
CHOP_CHIQI_Beckenboden	264
CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP	265
CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP	266
CHOP_CHIQI_Brust_OP	267
CHOP_CHIQI_Carotis_OP	268
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie	269
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen	269
CHOP_CHIQI_Coronar_OP	270
CHOP_CHIQI_Defi	270
CHOP_CHIQI_Dekompression	271
CHOP_CHIQI_diagn_Katheter	271
CHOP_CHIQI_ECMO_COVID	272
CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal	272
CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist	273
CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist	274
CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen	275
CHOP_CHIQI_Episiotomie	276
CHOP_CHIQI_Eviszeration	276
CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe	277
CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt	278
CHOP_CHIQI_Galle_Excl	278
CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt	279
CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha	280
CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion	280
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx	281

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen	281
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen	282
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion	282
CHOP_CHIQI_Hernien	283
CHOP_CHIQI_Hernien_Excl	283
CHOP_CHIQI_Herzkatheter	284
CHOP_CHIQI_Herzklappen	285
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe	285
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz	287
CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx	289
CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx	289
CHOP_CHIQI_Herz_OP	290
CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere	292
CHOP_CHIQI_Herz_Tx	294
CHOP_CHIQI_HirnOP	295
CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation	295
CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese	296
CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA	297
CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel	298
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal	298
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal	299
CHOP_CHIQI_Hysterektomie	299
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap	300
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik	300
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal	301
CHOP_CHIQI_Inguinalhernie	301
CHOP_CHIQI_Knie_Implantation	302
CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel	302
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total	304
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell	304
CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion	305
CHOP_CHIQI_Kyphoplastie	306
CHOP_CHIQI_Leberresektion	306
CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx	307
CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx	307
CHOP_CHIQI_Leber_Tx	308
CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss	308
CHOP_CHIQI_LHK_Kinder	309
CHOP_CHIQI_Lungen_Tx	310
CHOP_CHIQI_Magen_OP	310
CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie	311
CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep	311
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber	312
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22	312
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende	313
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren	313
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22	314
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus	314
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22	315
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas	315
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende	316
CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation	317

CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz	317
CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar	318
CHOP_CHIQI_Nephrektomie	319
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss	319
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap	320
CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation	320
CHOP_CHIQI_Nieren_Tx	321
CHOP_CHIQI_Niere_allogen	321
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen	322
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere	322
CHOP_CHIQI_Oesophagus	323
CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss	323
CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert	379
CHOP_CHIQI Organ_Tx_alle	404
CHOP_CHIQI_Ovarektomie	405
CHOP_CHIQI Palliativdienst	405
CHOP_CHIQI Palliativkomplex	406
CHOP_CHIQI Pankreaseingriffe	406
CHOP_CHIQI Pankreasresektion	407
CHOP_CHIQI Pankreas_excl	407
CHOP_CHIQI Pankreas_Tx	408
CHOP_CHIQI partielle_Nephrektomie	408
CHOP_CHIQI partielle_Nephrektomie_lap	409
CHOP_CHIQI Perikard	409
CHOP_CHIQI Pertroch_Frak_EndoproOP	410
CHOP_CHIQI Pertroch_Frak_OsteoOP	410
CHOP_CHIQI Pleurektomie	411
CHOP_CHIQI Pneumektomie	411
CHOP_CHIQI Prostata_TUR	412
CHOP_CHIQI PTA_Bein	412
CHOP_CHIQI radikale_Prostatovesikulektomie	413
CHOP_CHIQI Radiojod	413
CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz	414
CHOP_CHIQI Rektumresektion	414
CHOP_CHIQI Rektumresektion_ohne_Sphinktererh	415
CHOP_CHIQI Rektumresektion_Sphinktererh	415
CHOP_CHIQI Resektion_brusterhaltend	416
CHOP_CHIQI Resektion_Lunge_Bronchien	417
CHOP_CHIQI Resektion_nicht_brusterhaltend	418
CHOP_CHIQI Roboterchirurgie	418
CHOP_CHIQI Rueckenmark	420
CHOP_CHIQI Schilddruese	421
CHOP_CHIQI Schmerztherapie_lokal	421
CHOP_CHIQI schwere_Komplikationen	422
CHOP_CHIQI Sectio	422
CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP	423
CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP	424
CHOP_CHIQI_SM_Defi	424
CHOP_CHIQI Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment	425
CHOP_CHIQI Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment	425
CHOP_CHIQI Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment	426
CHOP_CHIQI Steinentfernung	428

CHOP_CHIQI_Stent_Carotis	429
CHOP_CHIQI_Stent_excl	430
CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis	431
CHOP_CHIQI_Stroke	432
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen	433
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen	433
CHOP_CHIQI_Teilresektion	434
CHOP_CHIQI_TEPABST	434
CHOP_CHIQI_Therap_Katheter	435
CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra	435
CHOP_CHIQI_Thrombolyse	436
CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion	436
CHOP_CHIQI_Tonsillektomie	437
CHOP_CHIQI_Transfusionen	437
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere	439
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen	440
CHOP_CHIQI_TUR_Blase	440
CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel	441
CHOP_CHIQI_Uterusoperation	444
CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP	444
CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule	445
CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma	446
CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule	446
CHOP_CHIQI_Zystektomie	447
D1_01_F	447
D1_01_M	448
D1_02_F	449
D1_02_M	450
D1_03_F	451
D1_03_M	452
D1_04_F	453
D1_04_M	454
D1_05_F	455
D1_05_M	456
D1_06_F	457
D1_06_M	458
D1_07_F	459
D1_07_M	460
D1_08_F	461
D1_08_M	462
D1_08_V	463
D1_08_VN	464
D1_09_F	465
D1_09_M	466
D1_10_F	467
D1_10_M	468
D1_11_F	469
D1_11_M	470
D1_12_F	471
D1_12_M	472
D1_13_F	473
D1_13_M	474

D1_14_F	475
D1_14_M	476
D1_15_F	477
D1_15_M	478
D2_01_F	479
D2_01_M	480
D2_01_V	481
D2_01_VN	482
D2_02_F	483
D2_02_M	484
D2_03_F	485
D2_03_M	486
D2_04_F	487
D2_04_M	488
D2_05_F	489
D2_05_M	490
D2_06_F	491
D2_06_M	492
D2_06_P	493
D3_01_F	494
D4_01_F	495
D4_01_M	496
D4_02N_F	497
D4_02_F	498
D4_02_M	499
D4_02_P	500
D4_03_F	501
D4_03_M	502
D4_04_F	503
D4_04_P	504
D4_05_F	505
D4_05_M	506
E1_01_F	507
E1_01_M	508
E1_01_X	509
E1_02_F	510
E1_02_P	511
E2_01_F	512
E2_01_M	513
E2_01_X	514
E2_02_F	515
E2_02_M	516
E2_03N_F	517
E2_03_F	518
E2_03_P	519
E2_04N_F	520
E2_04_F	521
E2_04_P	522
E3_01_F	523
E3_02N_F	524
E3_02_F	525
E3_02_P	526

E3_03_F	527
E3_04_F	528
E3_05_F	529
E4_01_F	530
E4_01_M	531
E4_01_V	532
E4_01_VN	533
E4_02_F	534
E4_02_M	535
E4_03_F	536
E4_03_M	537
E4_04_F	538
E4_04_M	539
E4_05_F	540
E4_05_M	541
E4_06_F	542
E4_06_M	543
E4_07_F	544
E4_07_M	545
E4_08_F	546
E4_08_M	547
E4_11_F	548
E4_12_F	549
E4_13_F	550
E4_13_M	551
E4_14N_F	552
E4_14_F	553
E4_14_P	554
E4_15N_F	555
E4_15_F	556
E4_15_M	557
E4_15_P	558
E4_16N_F	559
E4_16_F	560
E4_16_M	561
E4_16_P	562
E5_01_F	563
E5_02_F	564
E5_02_M	565
E5_03_F	566
E5_03_M	567
E5_04_F	568
E5_05_F	569
E5_05_M	570
E5_06_F	571
E5_06_M	572
E6_01_F	573
E6_01_M	574
E7_01_F	575
E7_01_M	576
E7_03_F	577
E7_03_M	578

E7_04_F	579
E7_04_M	580
E7_05_F	581
E7_05_M	582
E7_06_F	583
E7_06_M	584
E8_01_F	585
E8_01_M	586
elapsed	587
F1_04_F	587
F1_05_F	588
F1_05_X	589
F1_06_F	590
F1_06_M	591
F1_07_F	592
F1_07_M	593
F1_08_F	594
F1_08_M	595
F1_09_F	596
F1_09_M	597
F1_10_F	598
F1_10_M	599
F1_11_F	600
F1_11_M	601
F1_12_F	602
F1_12_M	603
F1_13_F	604
F1_13_M	605
F2_01_F	606
F2_02_F	607
F2_02_M	608
F2_03_F	609
F2_03_M	610
F2_04_F	611
F2_05_F	612
F2_05_M	613
F2_06_F	614
F2_06_M	615
F2_07_F	616
F2_08_F	617
F2_08_M	618
F2_09_F	619
F2_09_M	620
F2_10_F	621
F2_10_M	622
F2_11_F	623
F2_11_M	624
F2_12_F	625
F2_12_M	626
F2_13_F	627
F2_13_V	627
F2_13_VN	628

F3_01_F	629
F3_01_M	630
F3_01_V	631
F3_01_VN	632
F3_02_F	633
F3_02_M	634
F3_03_F	635
F3_03_M	636
F3_04_F	637
F3_04_M	638
F3_05_F	639
F3_05_M	640
F3_06_F	641
F3_06_M	642
F3_07_F	643
F3_07_M	644
F3_08_F	645
F3_09_F	646
F4_01_F	647
F4_01_M	648
F4_02_F	649
F4_02_M	650
F5_01_F	651
F5_01_M	652
F5_02_F	653
F5_03_F	654
F5_04_F	655
F5_04_M	656
F5_05_F	657
F5_05_M	658
F5_06_F	659
F5_06_M	660
F5_07_F	661
F5_07_M	662
F6_01_F	663
F_28_11_Aus	664
F_28_12_Aus	664
F_28_13_Aus	665
F_28_15_Aus	666
F_28_17_Aus	666
F_28_18_Aus	667
F_46_1_Aus	668
F_46_2_Aus	668
F_46_3_Aus	669
F_Aorta_exclusion	670
F_Aorta_inclusion	670
F_Cholecystektomie	671
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss	671
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss	672
F_Geburt	673
F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	673
F_Hueft_Knie_Kombi_aus	674

F_Hueft_Knie_Kombi_ein	675
F_Hueft_Knie_Tumor_aus	675
F_Hueft_Knie_Tumor_ein	676
F_Hueft_TEP_andere_aus	677
F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus	677
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus	678
F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss	679
F_Knie_Erstimplantation_aus	679
F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	680
F_Knie_TEP_andere_aus	681
F_Kolonresektion	681
F_komplexe_Diagnose	682
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss	682
F_Neugeborenes	683
F_nicht_komplexe_Diagnose	684
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss	684
F_Ovarektomie_bei_Ca	685
F_Pertroch_Frak_EndoproOP_1sterTag	686
F_Pertroch_Frak_OsteoOP_1sterTag	686
F_Polytrauma	687
F_Polytrauma_exclusion	688
F_Rektum_ex	690
F_schwere_Komplikationen	690
F_SDResek_Tracheostomie_sameday	691
F_Sex	692
F_SHF_EndoproOP_1sterTag	692
F_SHF_OsteoOP_1sterTag	693
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss	693
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss	694
F_Tot	695
F_Verlegung	695
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss	696
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss	697
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss	697
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss	698
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss	699
G1_01_F	699
G1_01_P	700
G1_02N_F	701
G1_02_F	702
G1_02_P	703
G1_03_F	704
G1_03_P	705
G1_04_F	706
G1_04_P	707
G1_05N_F	708
G1_05_F	709
G1_05_P	710
G1_06N_F	711
G1_06_F	712
G1_06_P	713
G1_07N_F	714

G1_07_F	715
G1_07_P	716
G2_01_F	717
G2_02_F	718
G2_03_F	719
G2_04_F	720
G2_05_F	721
G2_06_F	722
G2_07_F	723
G2_08_F	724
G2_09_F	725
G3_01_F	726
G3_01_M	727
G3_01_X	728
G3_02N_F	729
G3_02_F	730
G3_02_P	731
G3_03N_F	732
G3_03_F	733
G3_03_P	734
G3_04N_F	735
G3_04_F	736
G3_04_P	737
G3_05_F	738
G3_05_P	739
G3_07_F	740
G3_07_P	741
G4_01_F	742
G4_02_F	743
G4_03_F	744
G4_04_F	745
G4_04_M	746
G4_05_F	747
G4_06_F	748
G4_06_M	749
G5_01_F	750
G5_02_F	751
G5_03_F	752
G5_03_P	753
G6_01_F	754
G6_02_F	755
G6_03_F	756
G6_04_F	757
H1_05N_F	758
H1_05_F	759
H1_05_M	760
H1_05_P	761
H1_06_F	762
H1_06_P	763
H1_07_F	764
H1_07_M	765
H1_08_F	766

H1_08_M	767
H1_09_F	768
H1_09_P	769
H1_10_F	770
H1_10_M	771
H2_01_F	772
H2_02_F	773
H2_02_P	774
H3_01_F	775
H3_02_F	776
H3_03_F	777
H3_04_F	778
H3_04_P	779
H3_05_F	780
H3_05_M	781
H3_06_F	782
H3_06_M	783
H4_01_F	784
H4_02_F	785
H4_02_P	786
H4_03_F	787
H4_03_M	788
H4_04_F	789
H4_04_M	790
H4_05_F	791
H4_05_X	792
H5_01_F	793
H5_02_F	794
H5_02_M	795
I1_08_F	796
I1_08_M	797
I1_08_V	798
I1_08_VN	799
I1_09_F	800
I1_09_M	801
I1_10_F	802
I1_10_M	803
I1_11_F	804
I1_11_P	805
I1_12_F	806
I1_12_M	807
I1_13_F	808
I1_13_M	809
I1_14_F	810
I1_14_M	811
I1_15_F	812
I1_15_M	813
I1_16_F	814
I1_16_M	815
I1_17_F	816
I1_17_P	817
I1_18_F	818

I1_18_M	819
I1_19_F	820
I1_19_M	821
I1_20_F	822
I1_20_M	823
I1_21_F	824
I1_21_M	825
I1_22_F	826
I1_22_M	827
I1_23_F	828
I1_23_X	829
I1_24_F	830
I1_24_X	831
I2_03_F	832
I2_04_F	833
I2_05_F	834
I2_05_M	835
I2_07_F	836
I2_07_M	837
I2_08_F	838
I2_08_M	839
I2_09_F	840
I2_09_M	841
I2_10_F	842
I2_10_M	843
I2_13_F	844
I2_13_M	845
I2_14_F	846
I2_14_M	847
I2_15N_F	848
I2_15_F	849
I2_15_P	850
I2_16_F	851
I2_17_F	852
I2_18_F	853
I2_18_M	854
I2_19_F	855
I2_19_M	856
I2_20_F	857
I2_20_M	858
I2_21_F	859
I2_21_M	860
I3_09_F	861
I3_09_M	862
I3_10_F	863
I3_10_M	864
I3_11_F	865
I3_11_M	866
I3_12_F	867
I3_12_P	868
I3_13_F	869
I3_13_P	870

I3_14_F	871
I3_14_M	872
I3_15_F	873
I3_15_M	874
I3_16_F	875
I3_16_M	876
I3_17_F	877
I3_17_P	878
I3_18_F	879
I3_18_P	880
I3_19_F	881
I3_19_M	882
I3_20_F	883
I3_20_M	884
I3_21_F	885
I3_21_M	886
I3_22_F	887
I4_01_F	888
I5_01_F	889
I6_01_F	890
ICD_CHIQI_Adipositas	891
ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz	891
ICD_CHIQI_Aorta	892
ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur	892
ICD_CHIQI_Barthel	893
ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen	893
ICD_CHIQI_BNB_Knochen	894
ICD_CHIQI_Bronchitis	895
ICD_CHIQI_Brustkrebs	895
ICD_CHIQI_Cholecystektomie	896
ICD_CHIQI_Claudicatio	896
ICD_CHIQI_Colitis_Crohn	897
ICD_CHIQI_COPD	897
ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49	898
ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69	898
ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70	899
ICD_CHIQI_COPD_nnbez	899
ICD_CHIQI_COPD_unter_35	900
ICD_CHIQI_COVID19_ARDS	901
ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk	901
ICD_CHIQI_COVID19_gesichert	906
ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert	907
ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert	907
ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test	908
ICD_CHIQI_COVID19_SARI	908
ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis	909
ICD_CHIQI_COVID_Anamnese	909
ICD_CHIQI_COVID_MIS	910
ICD_CHIQI_Dammriss	910
ICD_CHIQI_Darmischaemie	911
ICD_CHIQI_Delir	911
ICD_CHIQI_Demenz	912

ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem	912
ICD_CHIQI_Descensus	913
ICD_CHIQI_Diabetes	913
ICD_CHIQI_Dissektion	914
ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo	914
ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo	915
ICD_CHIQI_Embolie	915
ICD_CHIQI_Endokarditis	916
ICD_CHIQI_Endometriose	916
ICD_CHIQI_Epilepsie	917
ICD_CHIQI_ext_Reanimation	917
ICD_CHIQI_FIM	918
ICD_CHIQI_Geburtsrisiko	918
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung	920
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE	920
ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312	921
ICD_CHIQI_GynCa	922
ICD_CHIQI_Hernien	922
ICD_CHIQI_Herzinfarkt	923
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut	923
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural	924
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural	924
ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz	925
ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen	925
ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ	926
ICD_CHIQI_Hirntumor	926
ICD_CHIQI_HNO_Tumor	927
ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus	928
ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113	931
ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211	932
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214	933
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA	936
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf	937
ICD_CHIQI_HWK_Trauma	938
ICD_CHIQI_Inkontinenz	939
ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien	939
ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313	940
ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf	941
ICD_CHIQI_Kolonkarzinom	942
ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom	942
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H	943
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN	944
ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112	944
ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom	945
ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss	945
ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss	946
ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz	946
ICD_CHIQI_Lungenkrebs	947
ICD_CHIQI_Magen_Ca	947
ICD_CHIQI_Malignom_Blase	948
ICD_CHIQI_Mangelernaehrung	948
ICD_CHIQI_Melanom	949

ICD_CHIQI_MS	949
ICD_CHIQI_Mucoviszidose	950
ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut	950
ICD_CHIQI_Nierensteine	951
ICD_CHIQI_Nieren_Tumor	951
ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom	952
ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom	952
ICD_CHIQI_Perikardkomplikation	953
ICD_CHIQI_Pertrochantaere_Fraktur	953
ICD_CHIQI_Pneumonie	954
ICD_CHIQI_Pneumonie_ND	955
ICD_CHIQI_Post_COVID	955
ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate	957
ICD_CHIQI_Psoriasis	957
ICD_CHIQI_PTR_1	958
ICD_CHIQI_PTR_10	962
ICD_CHIQI_PTR_11	963
ICD_CHIQI_PTR_12	965
ICD_CHIQI_PTR_13	966
ICD_CHIQI_PTR_2	967
ICD_CHIQI_PTR_3	969
ICD_CHIQI_PTR_4	970
ICD_CHIQI_PTR_5	971
ICD_CHIQI_PTR_6	971
ICD_CHIQI_PTR_7	972
ICD_CHIQI_PTR_8	973
ICD_CHIQI_PTR_9	974
ICD_CHIQI_Rektumkarzinom	974
ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung	975
ICD_CHIQI_Rueckenschmerz	975
ICD_CHIQI_Ruheschmerz	976
ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen	976
ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle	977
ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen	977
ICD_CHIQI_SD_TU_benigne	979
ICD_CHIQI_SD_TU_maligne	979
ICD_CHIQI_Sepsis	980
ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation	980
ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch	981
ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch	981
ICD_CHIQI_TIA	982
ICD_CHIQI_Trauma	982
ICD_CHIQI_TUMOR	983
ICD_CHIQI_Ulcus	984
ICD_CHIQI_Ulzeration	984
ICD_CHIQI_Uteruskarzinom	985
ICD_CHIQI_VHF	985
ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss	986
ICD_CHIQI_WS_Infektionen	986
iqi.functions	987
iqi.indicators	988
iqi.input	988

iqi.run	989
iqi.run.funs	989
J1_01_F	990
J1_01_M	991
J1_01_V	992
J1_01_VN	993
J1_02_S	994
J1_03N_F	995
J1_03_F	996
J1_03_P	997
J1_04_F	998
J1_04_M	999
J1_05_F	1000
J1_05_M	1001
J1_06_F	1002
J1_06_M	1003
J1_07_F	1004
J1_08_F	1005
J1_09_F	1006
J1_09_M	1007
J2_01_F	1008
J2_01_M	1009
J2_01_V	1010
J2_01_VN	1011
J2_02_F	1012
J2_02_M	1013
J2_03_F	1014
J2_03_M	1015
J2_04_F	1016
J2_04_M	1017
J2_05_F	1018
J2_05_M	1019
J2_06_F	1020
J2_06_M	1021
J3_01N_F	1022
J3_01_F	1023
J3_01_P	1024
J3_02_F	1025
J3_03_F	1026
K1_01_F	1027
K1_02_F	1028
K1_03_F	1029
L1_01_F	1030
L1_02_F	1031
L1_03_F	1032
L2_01_F	1033
L2_02_F	1034
L3_01_F	1035
L3_02_F	1036
L3_03_F	1037
L3_04_F	1038
L4_01_F	1039

L5_01_F	1040
L5_02_F	1041
L5_03_F	1042
L5_04_F	1043
L5_05_F	1044
L5_06_F	1045
L6_01_F	1046
L6_02_F	1047
L6_03_F	1048
L6_04_F	1049
L6_05_F	1050
L6_08_F	1051
L7_01_F	1051
L7_02_F	1052
M1_01_F	1053
M1_02_F	1054
N1_01_F	1055
read.bfs	1056
read.bfs.bag.proc	1057
read.prisma	1059
RRefCH52_F	1060
RRefCH52_FN	1061
RRefCH52_M	1061
RRefCH52_M_AltEGrp	1062
RRefCH52_P	1062
RRefCH52_V	1063
RRefCH52_X	1063
RRefCH54_F	1064
RRefCH54_FN	1064
RRefCH54_M	1065
RRefCH54_M_AltEGrp	1065
RRefCH54_P	1066
RRefCH54_V	1066
RRefCH54_X	1067
Y1_01N_F	1067
Y1_01_F	1068
Y1_01_P	1069
Y1_02_F	1070
Y1_02_P	1071
Y2_01_F	1072
Y2_01_M	1073
Y2_01_P	1074
Y2_02_F	1075
Y2_02_M	1076
Y2_02_P	1077
Y2_03_F	1078
Y2_03_M	1079
Y2_04_F	1080
Y2_04_M	1081
Y2_05_F	1082
Y2_05_M	1083
Y2_06_F	1084

Y2_06_M	1085
Y2_07_F	1086
Y2_07_M	1087
Y2_08_F	1088
Y2_08_M	1089
Y2_08_P	1090
Y2_09_F	1091
Y2_09_M	1092
Y2_09_P	1093
Y3_01_F	1094
Y3_01_M	1095
Y3_01_P	1096
Y3_02_S	1097
Y3_03_F	1098
Y3_03_M	1099
Y3_05_F	1100
Y3_05_M	1101
Y3_06_S	1102
Y3_07_F	1103
Y3_07_M	1104
Y4_01_F	1105
Y4_01_M	1106
Y4_02_F	1107
Y4_02_M	1108
Y4_03_F	1109
Y4_03_M	1110
Y4_04_F	1111
Y4_04_M	1112
Y4_05_F	1113
Y4_05_M	1114
Y4_06_F	1115
Y4_06_M	1116
Y5_01_F	1117
Y5_01_M	1118
Y5_01_P	1119
Y5_02_F	1120
Y5_02_P	1121
Y5_03_F	1122
Y5_03_M	1123
Y5_04_F	1124
Y5_04_P	1125
Y6_01_F	1126
Y6_01_M	1127
Y6_01_P	1128
Y6_02_F	1129
Y6_02_M	1130
Y6_03_F	1131
Y6_03_M	1132
Y6_04_F	1133
Y6_04_M	1134
Y6_05_F	1135
Y6_05_M	1136

Y6_06_F	1137
Y6_06_M	1138
Y6_06_P	1139
Y6_07_F	1140
Y6_07_M	1141
Y6_08_F	1142
Y6_08_M	1143
Z0_01_F	1144
Z1_01_F	1145
Z1_01_X	1146
%in_range%	1147
%in_table%	1147
%not_in_range%	1148
%not_in_table%	1148
%+%	1149

Index **1150**

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_I

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität

Usage

A1_01_M(x)

Arguments

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

Alias

01_1

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A1_01_V

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

Description

Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_01_V(x)

Arguments

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

Alias

A_20

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Herzinfarkt) & ageyears>19 & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_01_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_20_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt) & ageyears>19 & sep !='07')), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A1_02_F

HD Herzinfarkt, Alter 20-44 - IQI 01_11_N

Description

HD Herzinfarkt, Alter 20-44

Usage

A1_02_F(x)

Arguments

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

Alias

01_11_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt) & ageyears>19 & ageyears<45)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A1_02_M

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

Description

HD Herzinfarkt, Alter 20-44, Mortalität

Usage

A1_02_M(x)

Arguments

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

Alias

01_11

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A1_03_F

HD Herzinfarkt, Alter 45-64 - IQI 01_12_N

Description

HD Herzinfarkt, Alter 45-64

Usage

A1_03_F(x)

Arguments

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

Alias

01_12_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_03_M

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

Description

HD Herzinfarkt, Alter 45-64, Mortalität

Usage

A1_03_M(x)

Arguments

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

Alias

01_12

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A1_04_F

HD Herzinfarkt, Alter 65-84 - IQI 01_13_N

Description

HD Herzinfarkt, Alter 65-84

Usage

A1_04_F(x)

Arguments

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

Alias

01_13_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_04_M

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

Description

HD Herzinfarkt, Alter 65-84, Mortalität

Usage

A1_04_M(x)

Arguments

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

Alias

01_13

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A1_05_F

HD Herzinfarkt, Alter >84 - IQI 01_14_N

Description

HD Herzinfarkt, Alter >84

Usage

A1_05_F(x)

Arguments

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

Alias

01_14_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_05_M

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

Description

HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität

Usage

A1_05_M(x)

Arguments

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

Alias

01_14

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A1_07_F

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

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

A1_07_F(x)

Arguments

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

Alias

01_31_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_07_M

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

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

A1_07_M(x)

Arguments

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

Alias

01_31

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A1_08_F

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

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen

Usage

A1_08_F(x)

Arguments

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

Alias

01_32_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_08_M

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

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität

Usage

A1_08_M(x)

Arguments

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

Alias

01_32

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A1_09N_F

Akuter Myokardinfarkt (Alter >19) - IQI 01_41_N

Description

Akuter Myokardinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_09N_F(x)

Arguments

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

Alias

01_41_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_09_F

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

Description

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

Usage

A1_09_F(x)

Arguments

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

Alias

01_41_Z

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_09_P

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

Description

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

Usage

A1_09_P(x)

Arguments

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

Alias

01_41

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

A1_10_F

Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 01_43_N

Description

Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_10_F(x)

Arguments

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

Alias

01_43_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_10_M

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

Description

Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität

Usage

A1_10_M(x)

Arguments

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

Alias

01_43

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A1_10_P

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

Description

Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_10_P(x)

Arguments

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

Alias

01_42

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

A1_11_F

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

Description

Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19)

Usage

A1_11_F(x)

Arguments

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

Alias

01_44_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität

Usage

A1_11_M(x)

Arguments

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

Alias

01_44

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A1_12_F

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

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation

Usage

A1_12_F(x)

Arguments

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

Alias

A_10_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

Usage

A1_12_X(x)

Arguments

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

Alias

A_10_WV

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

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

Examples

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

A1_13_F

ND Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 01_5_N

Description

ND Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_13_F(x)

Arguments

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

Alias

01_5_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_13_M

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

Description

ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität

Usage

A1_13_M(x)

Arguments

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

Alias

01_5

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)

Usage

A1_14_F(x)

Arguments

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

Alias

01_21_Z

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkathete  
) , 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 KoronargefäÙe (Alter >19), Zuverlegungen - IQI 01_23</i>
---------	---

Description

Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der KoronargefäÙe (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()
```

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

Description

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

Usage

A1_18_F(x)

Arguments

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

Alias

01_33_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A1_18_M(x)

Arguments

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

Alias

01_33

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A2_01_F

HD Herzinsuffizienz (Alter >19) - IQI 02_1_N

Description

HD Herzinsuffizienz (Alter >19)

Usage

A2_01_F(x)

Arguments

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

Alias

02_1_N

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A2_01_M

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

Description

HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität

Usage

A2_01_M(x)

Arguments

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

Alias

02_1

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A2_01_V

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

Description

Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)

Usage

A2_01_V(x)

Arguments

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

Alias

A_21

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_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

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

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)

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

03_121_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A3_04_M

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

Description

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

Usage

A3_04_M(x)

Arguments

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

Alias

03_121

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A3_04_V

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

Description

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

Usage

A3_04_V(x)

Arguments

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

Alias

A_23

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & 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)

Arguments

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

Alias

03_131_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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


A3_05_M

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

Description

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

Usage

A3_05_M(x)

Arguments

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

Alias

03_131

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A3_05_P

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

Description

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

Usage

A3_05_P(x)

Arguments

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

Alias

03_14

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

A3_06_F

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

Description

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

Usage

A3_06_F(x)

Arguments

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

Alias

03_15_F

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A3_07_F

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

Description

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

Usage

A3_07_F(x)

Arguments

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

Alias

03_122_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A3_07_M

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

Description

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

Usage

A3_07_M(x)

Arguments

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

Alias

03_122

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A3_08_F

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

Description

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

Usage

A3_08_F(x)

Arguments

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

Alias

03_132_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A3_08_M

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

Description

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

Usage

A3_08_M(x)

Arguments

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

Alias

03_132

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A3_09_F

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

Description

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

Usage

A3_09_F(x)

Arguments

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

Alias

03_111_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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


A3_09_M

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

Description

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

Usage

A3_09_M(x)

Arguments

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

Alias

03_111

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A3_10_F

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

Description

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

Usage

A3_10_F(x)

Arguments

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

Alias

03_112_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A3_10_M

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

Description

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

Usage

A3_10_M(x)

Arguments

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

Alias

03_112

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A3_11_F

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

Description

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

Usage

A3_11_F(x)

Arguments

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

Alias

03_123_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A3_11_M(x)

Arguments

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

Alias

03_123

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A3_12_F

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

Description

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

Usage

A3_12_F(x)

Arguments

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

Alias

03_124_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A3_12_M(x)

Arguments

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

Alias

03_124

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A3_13_F

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

Description

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

Usage

A3_13_F(x)

Arguments

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

Alias

03_133_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A3_13_M(x)

Arguments

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

Alias

03_133

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A3_14_F(x)

Arguments

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

Alias

03_134_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A3_14_M(x)

Arguments

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

Alias

03_134

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A4_01_F

HD Herzrhythmusstörungen - IQI 04_1_F

Description

HD Herzrhythmusstörungen

Usage

A4_01_F(x)

Arguments

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

Alias

04_1_F

Kapitel

A4-Herzrhythmusstörungen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A5_01_F	<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()
```

A6_03_F

Vorhofablation bei Vorhofflimmern/fluttern - IQI 06_11_N

Description

Vorhofablation bei Vorhofflimmern/fluttern

Usage

A6_03_F(x)

Arguments

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

Alias

06_11_N

Kapitel

A6-Ablative Therapie

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A6_03_M

Vorhofablation bei Vorhofflimmern/flattern, Mortalität - IQI 06_11

Description

Vorhofablation bei Vorhofflimmern/flattern, Mortalität

Usage

A6_03_M(x)

Arguments

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

Alias

06_11

Kapitel

A6-Ablative Therapie

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/flattern

Usage

A6_04_F(x)

Arguments

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

Alias

06_12_Z

Kapitel

A6-Ablative Therapie

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/fluttern

Usage

A6_04_P(x)

Arguments

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

Alias

06_12

Kapitel

A6-Ablative Therapie

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

A7_01_F

OP am Herzen insgesamt - IQI 07_1_F

Description

OP am Herzen insgesamt

Usage

A7_01_F(x)

Arguments

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

Alias

07_1_F

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_02_F

OP an Herzklappen - IQI 07_11_F

Description

OP an Herzklappen

Usage

A7_02_F(x)

Arguments

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

Alias

07_11_F

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_03_F

OP an Koronargefäßen - IQI 07_12_F

Description

OP an Koronargefäßen

Usage

A7_03_F(x)

Arguments

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

Alias

07_12_F

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_04_F

Andere OP am Herzen - IQI 07_13_F

Description

Andere OP am Herzen

Usage

A7_04_F(x)

Arguments

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

Alias

07_13_F

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_05_F

Kombinierte OP am Herzen - IQI 07_14_F

Description

Kombinierte OP am Herzen

Usage

A7_05_F(x)

Arguments

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

Alias

07_14_F

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_06_F(x)

Arguments

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

Alias

07_15_F

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_07_F(x)

Arguments

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

Alias

07_21_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_07_M(x)

Arguments

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

Alias

07_21

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A7_07_V

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

Description

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

Usage

A7_07_V(x)

Arguments

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

Alias

A_24

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklapp)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
& sep !='07' & ageyears>19), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_07_VN

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

Description

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

Usage

A7_07_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_24_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_ever) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offener_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_ever) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offener_Aortenklappenersatz) & 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	<i>Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär - IQI 07_31_N</i>
---------	---

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_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorten)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_11_M(x)

Arguments

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

Alias

07_5

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_11_V(x)

Arguments

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

Alias

A_25

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorte)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_11_VN

Nenner Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI A_25_N

Description

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

Usage

A7_11_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_25_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorte)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_12_F(x)

Arguments

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

Alias

07_6_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_12_M(x)

Arguments

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

Alias

07_6

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
  & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evan)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_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_Herzklappen) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_ab
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_eva
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorte
  & sep !='07'), if_else( F_Verlegung ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_12_VN

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_Herzklappen) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_ab
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_eva
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorte
& sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_13_F(x)

Arguments

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

Alias

07_61_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_13_M

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_14_F(x)

Arguments

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

Alias

07_62_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_14_M(x)

Arguments

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

Alias

07_62

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_15_F(x)

Arguments

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

Alias

07_63_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_15_M(x)

Arguments

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

Alias

07_63

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_16_F(x)

Arguments

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

Alias

07_64_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_16_M(x)

Arguments

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

Alias

07_64

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79

Usage

A7_17_F(x)

Arguments

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

Alias

07_65_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_17_M

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

Examples

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

A7_18_F	<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_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))) & ((hmv>24) ), 1 ,
as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_18_P(x)

Arguments

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

Alias

07_83

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

A7_19_F	<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_Herzklappe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
& ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen))), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A7_21_P

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

Description

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

Usage

A7_21_P(x)

Arguments

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

Alias

07_81

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_22_F(x)

Arguments

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

Alias

07_82_Z

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_22_P

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

Description

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

Usage

A7_22_P(x)

Arguments

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

Alias

07_82

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe

Usage

A7_23_F(x)

Arguments

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

Alias

07_4_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_23_M

*Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität
- IQI 07_4*

Description

Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität

Usage

A7_23_M(x)

Arguments

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

Alias

07_4

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A7_24_F

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

Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)

Usage

A7_24_F(x)

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

07_2_F

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_25_F

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

Description

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

Usage

A7_25_F(x)

Arguments

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

Alias

07_213_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal))), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A7_25_M

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

Description

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

Usage

A7_25_M(x)

Arguments

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

Alias

07_213

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19)

Usage

A7_26_F(x)

Arguments

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

Alias

07_22_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität

Usage

A7_26_M(x)

Arguments

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

Alias

07_22

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_27_F(x)

Arguments

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

Alias

07_23_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_27_M(x)

Arguments

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

Alias

07_23

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A7_28_F

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

Description

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

Usage

A7_28_F(x)

Arguments

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

Alias

07_51_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_28_M

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

Description

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

Usage

A7_28_M(x)

Arguments

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

Alias

07_51

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_29_F(x)

Arguments

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

Alias

07_7_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_29_M	<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_Herzklappen
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))), if_else( F_Tot , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

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

B1_01_F

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)

Usage

B1_01_F(x)

Arguments

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

Alias

09_1_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B1_01_M

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität

Usage

B1_01_M(x)

Arguments

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

Alias

09_1

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_01_V(x)

Arguments

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

Alias

A_27

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19 & sep !='07'), if_else(
(F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_01_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_27_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19 & sep !='07')), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

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

B1_02_F

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44

Usage

B1_02_F(x)

Arguments

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

Alias

09_11_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B1_02_M

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44, Mortalität

Usage

B1_02_M(x)

Arguments

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

Alias

09_11

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B1_03_F

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64

Usage

B1_03_F(x)

Arguments

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

Alias

09_12_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B1_03_M

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64, Mortalität

Usage

B1_03_M(x)

Arguments

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

Alias

09_12

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B1_04_F

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84

Usage

B1_04_F(x)

Arguments

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

Alias

09_13_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B1_04_M

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84, Mortalität

Usage

B1_04_M(x)

Arguments

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

Alias

09_13

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B1_05_F

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84

Usage

B1_05_F(x)

Arguments

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

Alias

09_14_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B1_05_M

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität

Usage

B1_05_M(x)

Arguments

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

Alias

09_14

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B1_07_F

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

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19)

Usage

B1_07_F(x)

Arguments

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

Alias

09_3_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B1_07_M

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

Description

Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Mortalität

Usage

B1_07_M(x)

Arguments

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

Alias

09_3

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B1_07_V

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

Description

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

Usage

B1_07_V(x)

Arguments

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

Alias

A_28

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & sep !='07'), if_else( F\_Verlegung ),  
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_07_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_28_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & sep !='07'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

B1_08_F

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

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

B1_08_F(x)

Arguments

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

Alias

09_341_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_08_M(x)

Arguments

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

Alias

09_341

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_09_F(x)

Arguments

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

Alias

09_312_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_09_M(x)

Arguments

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

Alias

09_312

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_09_P(x)

Arguments

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

Alias

09_311

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

B1_10_F

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

Description

Intrazerebrale Blutung (ICD10 I61, Alter >19)

Usage

B1_10_F(x)

Arguments

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

Alias

09_4_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B1_10_M

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

Description

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

Usage

B1_10_M(x)

Arguments

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

Alias

09_4

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B1_11_F

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

Description

Subarachnoidalblutung (ICD10 I60, Alter >19)

Usage

B1_11_F(x)

Arguments

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

Alias

09_5_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B1_11_M

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_17_F()
```

B1_17_P	<i>Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zu- verlegungen - IQI 09_352</i>
---------	--

Description

Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen

Usage

B1_17_P(x)

Arguments

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

Alias

09_352

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_17_P()
```

B1_18_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie - IQI 09_322_N</i>
---------	---

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie

Usage

B1_18_F(x)

Arguments

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

Alias

09_322_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_18_F()
```

B1_18_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität - IQI 09_322</i>
---------	---

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität

Usage

B1_18_M(x)

Arguments

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

Alias

09_322

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_18_M()
```

B1_18_P	<i>Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie - IQI 09_321</i>
---------	--

Description

Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie

Usage

B1_18_P(x)

Arguments

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

Alias

09_321

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_18_P()
```

B1_19N_F

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

Description

HD Schlaganfall (Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

B1_19N_F(x)

Arguments

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

Alias

09_21_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_19_F(x)

Arguments

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

Alias

09_21_Z

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_19_P(x)

Arguments

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

Alias

09_21

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

B1_20N_F

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

Description

HD Schlaganfall (Alter >19), Zuverlegungen

Usage

B1_20N_F(x)

Arguments

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

Alias

09_22_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_20_F(x)

Arguments

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

Alias

09_22_Z

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_20_P(x)

Arguments

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

Alias

09_22

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

B1_21_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 20-69) mit intrakranieller Thrombektomie - IQI 09_323_N</i>
---------	--

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 20-69) mit intrakranieller Thrombektomie

Usage

B1_21_F(x)

Arguments

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

Alias

09_323_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & ageyears<70 & srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_21_F()
```

B1_21_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 20-69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität - IQI 09_323</i>
---------	--

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 20-69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität

Usage

B1_21_M(x)

Arguments

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

Alias

09_323

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & ageyears<70 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombek  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_21_M()
```

B1_22_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 70-79) mit intrakranieller Thrombektomie - IQI 09_324_N</i>
---------	--

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 70-79) mit intrakranieller Thrombektomie

Usage

B1_22_F(x)

Arguments

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

Alias

09_324_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>69 & ageyears<80 & srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_22_F()
```

B1_22_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 70-79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität - IQI 09_324</i>
---------	--

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 70-79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität

Usage

B1_22_M(x)

Arguments

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

Alias

09_324

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>69 & ageyears<80 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombek  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_22_M()
```

B1_23_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 80-89) mit intrakranieller Thrombektomie - IQI 09_325_N</i>
---------	--

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 80-89) mit intrakranieller Thrombektomie

Usage

B1_23_F(x)

Arguments

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

Alias

09_325_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>79 & ageyears<90 & srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_23_F()
```

B1_23_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 80-89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität - IQI 09_325</i>
---------	--

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 80-89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität

Usage

B1_23_M(x)

Arguments

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

Alias

09_325

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>79 & ageyears<90 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombek  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_23_M()
```

B1_24_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie - IQI 09_326_N</i>
---------	---

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie

Usage

B1_24_F(x)

Arguments

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

Alias

09_326_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>89 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_24_F()
```

B1_24_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität - IQI 09_326</i>
---------	---

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität

Usage

B1_24_M(x)

Arguments

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

Alias

09_326

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>89 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_24_M()
```

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 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

Geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM - IQI 13_121_Z

Description

Geriatrische 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()
```

C1_06N_F

Operierte Patienten ohne Demenz, Alter >59 - IQI 13_3_N

Description

Operierte Patienten ohne Demenz, Alter >59

Usage

C1_06N_F(x)

Arguments

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

Alias

13_3_N

Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Demenz) & ageyears>59)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_06N_F()
```

C1_06_F

Operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59 - IQI 13_3_Z

Description

Operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59

Usage

C1_06_F(x)

Arguments

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

Alias

13_3_Z

Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI Operationen Ausschluss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI Demenz) & ageyears>59)) & ((sdx %in_table% (ICD_CHIQI Delir))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_06_F()
```

C1_06_P

Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59 - IQI 13_3

Description

Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59

Usage

C1_06_P(x)

Arguments

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

Alias

13_3

Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI Operationen Ausschluss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI Demenz)
& ageyears>59), if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI Delir)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_06_P()
```

C2_01N_F

Fälle ohne Tumor, Alter >64 - IQI 13_2_N

Description

Fälle ohne Tumor, Alter >64

Usage

C2_01N_F(x)

Arguments

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

Alias

13_2_N

Kapitel

C2-Mangelernährung bei Älteren

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>=65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_01N_F()
```

C2_01_F	<i>Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 - IQI 13_2_Z</i>
---------	---

Description

Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64

Usage

C2_01_F(x)

Arguments

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

Alias

13_2_Z

Kapitel

C2-Mangelernährung bei Älteren

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_01_F()
```

C2_01_P	<i>Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 - IQI 13_2</i>
---------	--

Description

Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64

Usage

C2_01_P(x)

Arguments

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

Alias

13_2

Kapitel

C2-Mangelernährung bei Älteren

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_01_P()
```

C2_02_F

Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 - IQI 13_21_Z

Description

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

Usage

C2_02_F(x)

Arguments

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

Alias

13_21_Z

Kapitel

C2-Mangelernährung bei Älteren

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

C2_02_P(x)

Arguments

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

Alias

13_21

Kapitel

C2-Mangelernährung bei Älteren

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

 catalogs

Klassifikationen Schweiz

Description

Eine Tabelle aller medizinischen Kodes (ICD-10-GM und CHOP) zwischen 2018 - 2022

Usage

catalogs

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

type Klassifikationstyp: icd oder chop

year Jahr: '2018' - '2022'

language Sprache: de, fr, it

leaf Terminal: TRUE oder FALSE

code Code

desc Titel

 CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch

Tabelle CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3733-	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang

CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter

Tabelle CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3734-	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang

CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV

Tabelle CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
373424	Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien, Linker Vorhof

CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie

Tabelle CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
530621	Operation einer Inguinalhernie, offen chirurgisch, mit Implantation von Membranen und Netzen
530721	Operation einer Inguinalhernie, laparoskopisch, mit Implantation von Membranen und Netzen

CHOP_CHIQI_Amput_Bein *Tabelle CHOP_CHIQI_Amput_Bein*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Amput_Bein

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
8410	Amputation der unteren Extremität, n.n.bez.
8415	Sonstige Unterschenkel-Amputation
8416	Knie-Exartikulation
8417	Oberschenkel-Amputation
8418	Hüft-Exartikulation
8419	Abdominopelvine Amputation

CHOP_CHIQI_Amput_Fuss *Tabelle CHOP_CHIQI_Amput_Fuss*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Amput_Fuss

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
8411	Zehenamputation
8412	Amputation durch Fuss
8413	Exartikulation im Sprunggelenk
8414	Transmalleoläre Amputation im Sprunggelenk

CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion
Tabelle CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
502A2-	Anatomische Leberresektion
502B-	Transsektion der Leber und Ligatur von Portalvenenästen, ALPPS, Schritt 1

CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien

Tabelle CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
1045-	Limbusstammzelltransplantation
36991-	unbekannt
37991-	Intramyokardiale Stammzelltherapie

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar

Tabelle CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3971-	Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der abdominalen Aorta

 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen

Tabelle CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3844-	Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz
383400	Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez.
383430	Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose
383499	Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige

 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar

Tabelle CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3973-	Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der thorakalen und thorako-abdominalen Aorta

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen

Tabelle CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
38451-	unbekannt

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar

Tabelle CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
336-	Kombinierte Herz-Lungentransplantation
354-	Herstellung von Herzseptumdefekten
355-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese
356-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft

- 357- Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums
- 358- Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern
- 3598- Sonstige Operationen an Herzsepten
- 373- Perikardektomie und Exzision einer Herzläsion
- 3751- Herztransplantation
- 3591 Interatriale Transposition des venösen Rückflusses
- 3592 Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie
- 3593 Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta
- 3594 Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie
- 3595 Revision einer Korrekturoperation am Herzen

CHOP_CHIQI_AV_Fistel *Tabelle CHOP_CHIQI_AV_Fistel*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_AV_Fistel

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
392710	Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse
392711	Anlegen einer AV-Fistel mit allogenem oder alloplastischem Material für Hämodialyse
392712	Anlegen einer AV-Fistel mittels einer Hybridprothese aus zwei Komponenten, perkutan-transluminale Implantation der venösen Komponente sowie offen chirurgische Implantation des arteriellen Grafts

CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Tabelle CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7A3-	Eingriffe an der Bandscheibe
7A61-	Partielle Bandscheibenprothese
7A62-	Totale Bandscheibenprothese
7AA11-	Anzahl implantierter partielle Bandscheibenprothesen
7AA12-	Anzahl implantierter totale Bandscheibenprothesen

 CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP

Tabelle CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
43892-	Biliopankreatische Diversion des Magens
43893-	Biliopankreatische Diversion des Magens mit Duodenal-Switch (BPD-DS)
43894-	Sleeve resection
43895-	Duodenal-Switch
43991-	unbekannt
4431-	Magenbypass
445X2-	unbekannt
445X3-	unbekannt
445X4-	unbekannt
445X5-	unbekannt
44951-	Einsetzen eines Magenbands
4493	Einsetzen eines Magenballons
4494	Entfernen eines Magenballons

449611	Bandreposition nach Gastric Banding, offen chirurgisch
449612	Bandreposition nach Gastric Banding, laparoskopisch
449613	Bandwechsel nach Gastric Banding, offen chirurgisch
449614	Bandwechsel nach Gastric Banding, laparoskopisch

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Alle

Tabelle CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Alle

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Alle

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
939E-	Nicht invasive Beatmung ausserhalb Intensivstation
939G1-	Maskenüberdrucktherapie, CPAP, Ersteinstellung, nach Dauer
939G2-	Maskenüberdrucktherapie, CPAP, Kontrolle und Optimierung einer bestehenden Einstellung, nach Dauer
939G3-	Maskenüberdrucktherapie, BiPAP, Ersteinstellung, nach Dauer
939G4-	Maskenüberdrucktherapie, BiPAP, Kontrolle und Optimierung einer bestehenden Einstellung, nach Dauer
939B	Massnahmen zur Sicherung der grossen Atemwege zur Beatmung
939F32	Atmungsunterstützung durch Anwendung von High-flow-Nasenkanülen (HFNC-System) bei Erwachsenen

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_NIV

Tabelle CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_NIV

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_NIV

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
939E-	Nicht invasive Beatmung ausserhalb Intensivstation
939G1-	Maskenüberdrucktherapie, CPAP, Ersteinstellung, nach Dauer
939G2-	Maskenüberdrucktherapie, CPAP, Kontrolle und Optimierung einer bestehenden Einstellung, nach Dauer
939G3-	Maskenüberdrucktherapie, BiPAP, Ersteinstellung, nach Dauer
939G4-	Maskenüberdrucktherapie, BiPAP, Kontrolle und Optimierung einer bestehenden Einstellung, nach Dauer
	Atmungsunterstützung durch Anwendung von High-flow-Nasenkanülen (HFNC-System) bei Erwachsenen

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Tubus_einfach

Tabelle CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Tubus_einfach

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Tubus_einfach

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
939B	Massnahmen zur Sicherung der grossen Atemwege zur Beatmung

CHOP_CHIQI_Beckenboden

Tabelle CHOP_CHIQI_Beckenboden

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Beckenboden

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
5973-	Transvaginale Suspension
705-	Raffung von Zystozele und Rektozele
7092-	Sonstige Operationen am Douglasraum
593	Plikatur am urethrovesikalen Übergang
594	Suprapubische Schlingensuspension
595	Retropubische urethrale Suspension
596	Paraurethrale Suspension
5971	Levatorplastik zur urethrovesikalen Suspension
5972	Implantat-Injektion in Urethra und/oder Harnblasenhals
5979	Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz
707910	Sonstige vaginale Kolporrhaphie mit Beckenbodenplastik
7093	Sonstige Operationen am Douglasraum mit Transplantat oder Prothese

CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Tabelle CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3808-	Inzision von Arterien der unteren Extremität
38180-	Detail der Subkategorie 38.18

38181-	Endarteriektomie von Arterien der unteren Extremität
3838-	Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose
3848-	Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Ersatz
3868-	Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität
3925-	Aorto-iliaco-femorale Bypass
39291-	unbekannt
380617	Inzision der A. lumbalis
380618	Inzision der A. iliaca
381617	Endarteriektomie der A. lumbalis
381618	Endarteriektomie der A. iliaca
383617	Resektion der A. iliaca mit Anastomose
392931	Subclaviafemorale Gefäß-Shunt oder Bypass
392932	Axillofemorale Gefäß-Shunt oder Bypass
392933	Femorofemorale Cross-over-Bypass
395661	Plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität mit Gewebe-Patch
395761	Plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität mit synthetischem Patch Graft
395981	Sonstige plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität

CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Tabelle CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
323112	Anatomische Segmentresektion der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
323113	Anatomische Segmentresektion der Lunge, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung
323114	Anatomische Segmentresektion der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
323212	Anatomische Segmentresektion der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
323213	Anatomische Segmentresektion der Lunge, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung

- 323214 Anatomische Segmentresektion der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
- 324116 Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
- 324117 Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung
- 324118 Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
- 324216 Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
- 324217 Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung
- 324218 Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
- 324312 Lobektomie an der Lunge, erweitert, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
- 324313 Lobektomie an der Lunge, erweitert, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung
- 324314 Lobektomie an der Lunge, erweitert, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
- 324322 Lobektomie an der Lunge, erweitert, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
- 324323 Lobektomie an der Lunge, erweitert, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung
- 324324 Lobektomie an der Lunge, erweitert, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
- 324412 Bilobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
- 324413 Bilobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung
- 324414 Bilobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
- 324422 Bilobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
- 324423 Bilobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung
- 324424 Bilobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
- 325012 Pneumonektomie, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
- 325013 Pneumonektomie, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung
- 325014 Pneumonektomie, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
- 325116 Pneumonektomie, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
- 325117 Pneumonektomie, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung
- 325118 Pneumonektomie, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
- 325212 Pneumonektomie, erweitert, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
- 325213 Pneumonektomie, erweitert, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung
- 325214 Pneumonektomie, erweitert, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung

CHOP_CHIQI_Brust_OP *Tabelle CHOP_CHIQI_Brust_OP*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Brust_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
852-	Exzision oder Destruktion von Mammagewebe
85A-	Mastektomie
85D-	Augmentationsmammaplastik
85E-	Prothesenimplantation an der Mamma
85F-	Revision und Entfernen einer Mammaprothese
85G-	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze und des Warzenvorhofs
85H-	Freie Hauttransplantation und permanenter Hautersatz an der Mamma
85I-	Lappenplastik und Revision der Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe der Mamma
85J-	Sonstige Operationen an Haut und Subkutangewebe der Mamma
85K-	Plastische Operationen an der Mamma
856	Mastopexie
859	Operationen an der Mamma, sonstige
85B	Mammareduktionsplastik
85C	Injektion in die Mamma zur Defektauffüllung

CHOP_CHIQI_Carotis_OP *Tabelle CHOP_CHIQI_Carotis_OP*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Carotis_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
380210	Inzision von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals
3812	Enderteriektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals
383210	Resektion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals mit Anastomose
3842	Resektion von anderen Blutgefässen an Kopf und Hals mit Ersatz

3862	Sonstige Exzision von Gefäßen an Kopf und Hals
388210	Sonstiger chirurgischer Verschluss von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals
395712	Plastische Rekonstruktion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals mit synthetischem Patch Graft
395912	Transposition von sonstigen extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals
395933	Sonstige plastische Rekonstruktion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals, sonstige

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
512-	Cholezystektomie

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Tabelle CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
5121	Sonstige partielle Cholezystektomie
512200	Cholezystektomie, n.n.bez.
512210	Cholezystektomie ohne operative Revision der Gallengänge
512211	Cholezystektomie mit operativer Revision der Gallengänge
512299	Cholezystektomie, sonstige

CHOP_CHIQI_Coronar_OP *Tabelle CHOP_CHIQI_Coronar_OP*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Coronar_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Defi *Tabelle CHOP_CHIQI_Defi*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Defi

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
378E-	Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren

CHOP_CHIQI_Dekompression

Tabelle CHOP_CHIQI_Dekompression

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Dekompression

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
0309	Exploration und Dekompression an Strukturen des Spinalkanals, sonstige

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Tabelle CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
8855	Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter
8856	Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern
8857	Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie

CHOP_CHIQI_ECMO_COVID *Tabelle CHOP_CHIQI_ECMO_COVID*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_COVID

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
37697-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös
37698-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
3769B-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, ohne Pumpe, mit CO2-removal
396121	Minimalisierte extrakorporelle Zirkulation (ECC) unter Normothermie (mehr als 35 °C)

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal

Tabelle CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
376-	Herzkreislauf- und lungenunterstützende Systeme
3752	Implantation eines kompletten Herzersatzsystems
3753	Ersatz oder Reparatur der thorakalen Einheit eines kompletten Herzersatzsystems
3754	Ersatz oder Reparatur von sonstigen implantierbaren Bestandteilen eines kompletten Herzersatzsystems

CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist

Tabelle CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
37691-	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP)
37692-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. intrakardial)
37694-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
37695-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär
37696-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
376A1-	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
376A3-	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
376B1-	Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
376B3-	Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär

376C1-	Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
376C3-	Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
39612-	Minimalisierte extrakorporelle Zirkulation
3752	Implantation eines kompletten Herzersatzsystems
3753	Ersatz oder Reparatur der thorakalen Einheit eines kompletten Herzersatzsystems
3754	Ersatz oder Reparatur von sonstigen implantierbaren Bestandteilen eines kompletten Herzersatzsystems
376A21	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
376A81	Implantation einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
376B21	Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
376B81	Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
376C21	Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
376C81	Revision ohne Ersatz einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
376D11	Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
376D21	Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär

CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist

Tabelle CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist

Format

`c(code = character())`

Spezifikation

Code	Titel
37697-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös
37698-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System,

- mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
- 3769B- Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, ohne Pumpe, mit CO2-removal
- 376A6- Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
- 376B6- Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
- 376C6- Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
- 376A51 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376B51 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376C51 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376D31 Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
- 376D51 Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal

CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen

Tabelle CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
80010-	Detail der Subkategorie 80.01
80012-	Entfernen Totalendoprothese Schultergelenk
80014-	Entfernen Komponenten Totalendoprothese Schultergelenk
8180-	Implantation Totalendoprothese Schultergelenk
81810-	Detail der Subkategorie 81.81
81813-	Implantation Komponenten Totalendoprothese Schultergelenk, bei Wechsel von Komponenten
81972-	Revision ohne Ersatz, Schulterprothese

800132	Entfernen Humeruskopfprothese
800133	Entfernen Glenoidprothese
8002	Arthrotomie zur Prothesenentfernung am Ellenbogen
818112	Erstimplantation Humeruskopfprothese
818113	Erstimplantation Glenoidprothese
818122	Implantation Humeruskopfprothese, bei Prothesenwechsel
818123	Implantation Glenoidprothese, bei Prothesenwechsel
8184	Totalprothese des Ellenbogens
818531	Sonstige Rekonstruktion am Ellenbogen, Radiuskopfprothese
81962D	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, Ulnakopfprothese
819713	Revision und Wechsel einer Totalprothese des Ellenbogengelenks
819714	Revision und Wechsel einer Radiuskopfprothese

CHOP_CHIQI_Episiotomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Episiotomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Episiotomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7201	Beckenausgangszange mit Episiotomie
7211	Tiefe Zange mit Episiotomie
7221	Mittlere Zange mit Episiotomie
7231	Hohe Zange mit Episiotomie
7271	Vakuumentraktion mit Episiotomie
736	Episiotomie

CHOP_CHIQI_Eviszeration

Tabelle CHOP_CHIQI_Eviszeration

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Eviszeration

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
57715-	unbekannt
688	Becken-Eviszeration

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe

Tabelle CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7A52-	Einsetzen von Knochenersatzmaterial an der Wirbelsäule
7A66-	Facettengelenkprothese
7A71-	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule
7A72-	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule
7A74-	Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur
7AA13-	Anzahl implantierter Wirbelkörperersatz
7AA14-	Anzahl implantierter Wirbelkörperersatzprothesen
7A6311	Implantation Wirbelkörperersatz
7A6321	Implantation Wirbelkörperersatz bei einem Wechsel
7A6331	Entfernen Wirbelkörperersatz
7A6411	Implantation Wirbelkörperersatzprothese
7A6421	Implantation Wirbelkörperersatzprothese bei einem Prothesenwechsel

7A6511	Implantation interkorporelles Implantat
7A6521	Implantation interkorporelles Implantat bei einem Implantatwechsel
7A6531	Entfernen interkorporelles Implantat
7A6711	Implantation interspinöses Implantat
7A6721	Implantation interspinöses Implantat bei einem Prothesenwechsel
7A6731	Entfernen interspinöses Implantat
7A6911	Implantation Prothesen und Implantate an der Wirbelsäule, sonstige
7A6921	Implantation Prothesen und Implantate bei einem Wechsel, an der Wirbelsäule, sonstige
7A6931	Entfernen Prothesen und Implantate an der Wirbelsäule, sonstige
7A70	Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, n.n.bez.
7AA151	1 implantiertes interkorporelles Implantat
7AA2	Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule

CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt

Tabelle CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
9386-	Fachübergreifende Frührehabilitation, nach Anzahl der Behandlungstage
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	Mislungener Forzeps
736	Episiotomie
738	Operationen am Fetus zur Geburtserleichterung
7392	Reposition einer vorgefallenen Nabelschnur
7393	Inzision der Zervix zur Geburtserleichterung

7394	Symphysiotomie zur Geburtserleichterung
7399	Sonstige geburtsunterstützende Operationen, sonstige
754	Manuelle Lösung einer retinierten Plazenta
757	Manuelle Exploration des Cavum uteri, postpartal
758	Geburtshilfliche Tamponade von Uterus oder Vagina
7599	Sonstige geburtshilfliche Operationen, sonstige

CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Tabelle CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion

Tabelle CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
502A23	Hemihepatektomie links, offen chirurgisch
502A24	Hemihepatektomie links, laparoskopisch
502A25	Erweiterte Hemihepatektomie links, offen chirurgisch
502A26	Erweiterte Hemihepatektomie links, laparoskopisch
502A27	Hemihepatektomie rechts, offen chirurgisch
502A28	Hemihepatektomie rechts, laparoskopisch
502A2A	Erweiterte Hemihepatektomie rechts, offen chirurgisch
502A2B	Erweiterte Hemihepatektomie rechts, laparoskopisch

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Tabelle CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
410B1-	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Tabelle CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
410B12	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, verwandt, HLA-identisch
410B13	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, verwandt, nicht-HLA-identisch
410B14	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, nicht-verwandt, HLA-identisch
410B15	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Tabelle CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
410B11	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, autolog

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Tabelle CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
410B-	Hämatopoetische Stammzelltransplantation
410D	Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, sonstige

CHOP_CHIQI_Hernien *Tabelle CHOP_CHIQI_Hernien*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hernien

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
530-	Operation einer Inguinalhernie
532-	Operation einer Femoralhernie
534-	Operation einer Umbilikalhernie
535-	Operation einer anderen Hernie der Bauchwand, ohne Implantation von Membranen oder Netzen
536-	Operation einer anderen Hernie der Bauchwand mit Implantation von Membranen oder Netzen

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl
Tabelle CHOP_CHIQI_Hernien_Excl

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
453-	Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dünndarm
454-	Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm
455-	Isolation eines Darmsegments
456-	Sonstige Exzision am Dünndarm
457-	Teilresektion am Dickdarm
458-	Totale Kolektomie
459-	Intestinale Anastomose
46-	Sonstige Operationen am Darm
48-	Operationen an Rektum, Rektosigmoid und Perirektalgewebe

CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Tabelle CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
006-	Massnahmen an Blutgefässen
3608-	Implantation von Stents an Herzkranzarterien, perkutan-transluminal
3609	Sonstige Koronararterien-Desobliteration
360A	Implantation perkutan-transluminal eines strömungsreduzierenden Drahtgeflechts in den Koronarsinus

3634	Perkutane transmyokardiale Revaskularisation
3722	Linksherzkatheter
3723	Kombinierter Rechts- und Linksherzkatheter
8855	Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter
8856	Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern
8857	Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie

CHOP_CHIQI_Herzklappen

Tabelle CHOP_CHIQI_Herzklappen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herzklappen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
353-	Operationen an herzklappenangrenzenden Strukturen
35A-	Valvulotomie
35B-	Klappensprengung
35C-	Segel- und Taschenrekonstruktion der Herzklappen
35D-	Anuloplastik
35E-	Valvuloplastik
35F-	Klappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese
35G-	Revision eines Herzklappenersatzes
35H-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Herzklappenprothese
35I-	Spezifische Operationen an den Herzklappen und an angrenzenden Strukturen
3599	Sonstige Operationen an Herzklappen

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe

Tabelle CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
35A2-	Valvulotomie an der Mitralklappe
35A3-	Valvulotomie an der Pulmonalklappe
35A4-	Valvulotomie an der Trikuspidalklappe
35C2-	Segelrekonstruktion der Mitralklappe
35C3-	Taschenrekonstruktion der Pulmonalklappe
35C4-	Segelrekonstruktion der Trikuspidalklappe
35D2-	Anuloplastik der Mitralklappe
35D3-	Anuloplastik der Pulmonalklappe
35D4-	Anuloplastik der Trikuspidalklappe
35E2-	Valvuloplastik der Mitralklappe
35E3-	Valvuloplastik der Pulmonalklappe
35E4-	Valvuloplastik der Trikuspidalklappe
35F2-	Mitralklappenersatz durch Herzklappenprothese
35F30-	Detail der Subkategorie 35.F3
35F31-	Pulmonalklappenersatz durch Allograft (Homograft)
35F32-	Pulmonalklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese)
35F33-	Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless
35F35-	Pulmonalklappenersatz durch mechanische Prothese
35F36-	Pulmonalklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, biologisch
35F37-	Pulmonalklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, mechanisch
35F4-	Trikuspidalklappenersatz durch Herzklappenprothese
35G2-	Revision eines Mitralklappenersatzes
35G3-	Revision eines Pulmonalklappenersatzes
35G4-	Revision eines Trikuspidalklappenersatzes
35H2-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Mitralklappenprothese
35H30-	Detail der Subkategorie 35.H3
35H31-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Allografts (Homograft)
35H32-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese)
35H33-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless
35H35-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer mechanischen Prothese
35H36-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer klappentragenden Gefäßprothese, biologisch
35H37-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer klappentragenden Gefäßprothese, mechanisch
35H4-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Trikuspidalklappenprothese
35D113	Anuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang
35D114	Anuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal
35E113	Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang

35E114	Valvuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal
35F123	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
35F124	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal
35F125	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
35F133	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
35F134	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
35F135	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
35F143	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang
35F144	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal
35F145	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
35G0	Revision eines Herzklappenersatzes, n.n.bez.
35G113	Revision eines Aortenklappenersatzes, endovaskulärer Zugang
35G114	Revision eines Aortenklappenersatzes, transapikal
35I111	Operation nach Brock
35I311	Tirone David Operation

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz

Tabelle CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
35A3-	Valvulotomie an der Pulmonalklappe
35A4-	Valvulotomie an der Trikuspidalklappe
35C3-	Taschenrekonstruktion der Pulmonalklappe
35C4-	Segelrekonstruktion der Trikuspidalklappe
35D22-	Anuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang
35D3-	Anuloplastik der Pulmonalklappe
35D4-	Anuloplastik der Trikuspidalklappe
35E2-	Valvuloplastik der Mitralklappe
35E3-	Valvuloplastik der Pulmonalklappe

- 35E4- Valvuloplastik der Trikuspidalklappe
- 35F30- Detail der Subkategorie 35.F3
- 35F31- Pulmonalklappenersatz durch Allograft (Homograft)
- 35F32- Pulmonalklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese)
- 35F33- Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless
- 35F35- Pulmonalklappenersatz durch mechanische Prothese
- 35F36- Pulmonalklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, biologisch
- 35F37- Pulmonalklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, mechanisch
- 35F4- Trikuspidalklappenersatz durch Herzklappenprothese
- 35G3- Revision eines Pulmonalklappenersatzes
- 35G4- Revision eines Trikuspidalklappenersatzes
- 35H30- Detail der Subkategorie 35.H3
- 35H31- Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Allografts (Homograft)
- 35H32- Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese)
- 35H33- Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless
- 35H35- Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer mechanischen Prothese
- 35H36- Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer klappentragenden Gefäßprothese, biologisch
- 35H37- Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer klappentragenden Gefäßprothese, mechanisch
- 35H4- Entfernen sowie Implantation einer neuen Trikuspidalklappenprothese
- 35D113 Anuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang
- 35D114 Anuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal
- 35D214 Anuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal
- 35E113 Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang
- 35E114 Valvuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal
- 35F123 Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
- 35F124 Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal
- 35F125 Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
- 35F133 Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
- 35F134 Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
- 35F135 Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
- 35F143 Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang
- 35F144 Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal
- 35F145 Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
- 35F223 Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
- 35F224 Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal
- 35F233 Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
- 35F234 Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
- 35G0 Revision eines Herzklappenersatzes, n.n.bez.
- 35G113 Revision eines Aortenklappenersatzes, endovaskulärer Zugang
- 35G114 Revision eines Aortenklappenersatzes, transapikal
- 35G213 Revision eines Mitralklappenersatzes, endovaskulärer Zugang
- 35G214 Revision eines Mitralklappenersatzes, transapikal

35I111 Operation nach Brock

CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx

Tabelle CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
336-	Kombinierte Herz-Lungentransplantation
3751-	Herztransplantation

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx

Tabelle CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
336-	Kombinierte Herz-Lungentransplantation

 CHOP_CHIQI_Herz_OP *Tabelle CHOP_CHIQI_Herz_OP*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
353-	Operationen an herzkappenangrenzenden Strukturen
354-	Herstellung von Herzseptumdefekten
355-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese
356-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft
357-	Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums
358-	Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern
359-	Andere Operationen an Klappen und Herzsepten
35A-	Valvulotomie
35B-	Klappensprengung
35C-	Segel- und Taschenrekonstruktion der Herzklappen
35D-	Anuloplastik
35E-	Valvuloplastik
35F-	Klappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese
35G-	Revision eines Herzklappenersatzes
35H-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Herzklappenprothese
35I-	Spezifische Operationen an den Herzklappen und an angrenzenden Strukturen
3603-	Koronarangioplastik am offenen Thorax
361-	Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation
363-	Sonstige Myokard-Revaskularisation
369-	Sonstige Operationen an Herzgefäßen
371-	Kardiotomie und Perikardiotomie
3731-	Perikardektomie
3733-	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang
374-	Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard
375-	Herzersetzende Verfahren
376A1-	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
376A3-	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär

- 376B1- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376B3- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376C1- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376C3- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 379A- Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems
- 362 Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat
- 3732 Aneurysmektomie am Herzen
- 3735 Partielle Ventrikulektomie
- 376A21 Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376A61 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376A71 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376A72 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376A81 Implantation einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376AA1 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B21 Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B61 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B71 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B72 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B81 Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376BA1 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C21 Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C61 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)

376C71	Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
376C72	Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
376C81	Revision ohne Ersatz einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
376CA1	Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
379B11	Entfernung von Implantaten am Herzen, über vollständige Sternotomie
379B12	Entfernung von Implantaten am Herzen, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)

CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere

Tabelle CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
354-	Herstellung von Herzseptumdefekten
355-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese
356-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft
357-	Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums
358-	Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern
3598-	Sonstige Operationen an Herzsepten
369-	Sonstige Operationen an Herzgefäßen
371-	Kardiotomie und Perikardiotomie
3731-	Perikardektomie
3733-	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang
374-	Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard
375-	Herzersetzende Verfahren

- 376A1- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376A3- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376B1- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376B3- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376C1- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376C3- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 379A- Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems
- 3591 Interatriale Transposition des venösen Rückflusses
- 3592 Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie
- 3593 Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta
- 3594 Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie
- 3595 Revision einer Korrekturoperation am Herzen
- 3732 Aneurysmektomie am Herzen
- 3735 Partielle Ventrikulektomie
- 376A21 Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376A61 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376A71 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376A72 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376A81 Implantation einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376AA1 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B21 Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B61 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B71 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B72 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B81 Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376BA1 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe,

- mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C21 Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C61 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C71 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C72 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C81 Revision ohne Ersatz einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376CA1 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 379B11 Entfernung von Implantaten am Herzen, über vollständige Sternotomie
- 379B12 Entfernung von Implantaten am Herzen, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)

 CHOP_CHIQI_Herz_Tx

 Tabelle CHOP_CHIQI_Herz_Tx

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3751-	Herztransplantation

CHOP_CHIQI_HirnOP *Tabelle CHOP_CHIQI_HirnOP*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_HirnOP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
0151-	Exzision und Destruktion von Läsion oder Gewebe an Gehirn und Hirnhäuten
01521-	unbekannt
01531-	unbekannt
0159	Sonstige Exzision oder Destruktion an Gehirn und Hirnhäuten, sonstige
040411	Sonstige Inzision an intrakraniellen Anteilen von sonstigen Hirnnerven und Ganglien
040720	Sonstige Exzision oder Avulsion von intrakraniellen Nerven

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation
Tabelle CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
81511-	Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks
81522-	Erstimplantation einer Teilprothese des Hüftgelenks
81523-	Erstimplantation einer Teilkomponente einer Hüftendoprothese
815100	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez.
815200	Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez.

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese

Tabelle CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
815112	Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese
815122	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese bei einem Prothesenwechsel
815422	Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks
815432	Implantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks bei einem Prothesenwechsel
815445	Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer Sonder-Totalendoprothese oder einer achsengeführten Totalendoprothese des Knies, bei einem Wechsel
819697	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechseloperation einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke
81969B	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, sonstige gelenkplastische Eingriffe

 CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA

 Tabelle CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
81511-	Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks
81522-	Erstimplantation einer Teilprothese des Hüftgelenks
81523-	Erstimplantation einer Teilkomponente einer Hüftendoprothese
781500	Anlegen eines Fixateur externe am Femur (inkl. Reposition von Frakturen), n.n.bez.
781510	Offene Reposition einer Schenkelhalsfraktur und proximalen Femurfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
781520	Offene Reposition einer Femurschaftfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
781540	Geschlossene Reposition einer sonstigen Femurfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
781599	Anlegen eines Fixateur externe am Femur (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
785500	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Femur, n.n.bez.
785599	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Femur, sonstige
7905	Geschlossene Reposition einer Femurfraktur ohne innere Knochenfixation
791500	Geschlossene Reposition einer Femurfraktur mit innerer Knochenfixation, n.n.bez.
791520	Geschlossene Reposition einer sonstigen Femurfraktur mit innerer Knochenfixation
791599	Geschlossene Reposition einer Femurfraktur mit innerer Knochenfixation, sonstige
7925	Offene Reposition einer Femurfraktur ohne innere Knochenfixation
793500	Offene Reposition einer Femurfraktur mit innerer Knochenfixation, n.n.bez.
793511	Offene Reposition einer Schenkelhalsfraktur und proximalen Femurfraktur mit innerer Knochenfixation
793512	Offene Reposition einer Femurschaftfraktur mit innerer Knochenfixation
793599	Offene Reposition einer Femurfraktur mit innerer Knochenfixation, sonstige
7945	Geschlossene Reposition einer Epiphysendiastase des Femur
7955	Offene Reposition einer Epiphysendiastase am Femur
815100	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez.
815200	Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez.

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel

Tabelle CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
81512-	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks bei einem Prothesenwechsel
81524-	Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks bei einem Prothesenwechsel
81525-	Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese bei einem Wechsel

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal

Tabelle CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
992521	Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC)

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal

Tabelle CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
992522	Hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Hysterektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
683-	Subtotale Hysterektomie
684-	Totale Hysterektomie
686-	Radikale Hysterektomie

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap

Tabelle CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
6831	Subtotale Hysterektomie, laparoskopisch
6841	Totale Hysterektomie, laparoskopisch
6861	Radikale Hysterektomie, laparoskopisch

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik

Tabelle CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
595	Retropubische urethrale Suspension
596	Paraurethrale Suspension
5971	Levatorplastik zur urethrovesikalen Suspension
5979	Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal

Tabelle CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
6843	Totale Hysterektomie, vaginal
6844	Totale Hysterektomie, vaginal-laparoskopisch assistiert (LAVH)
6863	Radikale Hysterektomie, vaginal
6864	Radikale Hysterektomie, vaginal-laparoskopisch assistiert (LARVH)

CHOP_CHIQI_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
7A74-	Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur
784130	Sonstige plastische Rekonstruktion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum, Implantation von vertikalen expandierbaren prothetischen Titanrippen (VEPTR)
7A70	Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, n.n.bez.
7A79	Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, sonstige

7A83	Revision ohne Ersatz von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule
7A84	Entfernen von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule
7AA2	Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule

CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Tabelle CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7A43-	Vertebroplastie
7A44-	Kyphoplastie

CHOP_CHIQI_Leberresektion

Tabelle CHOP_CHIQI_Leberresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Leberresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
5021-	Fenestration einer oder mehrerer Leberzyste(n)
5023-	Offene Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
5025-	Laparoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
5027-	Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber
502A-	Partielle Hepatektomie
502B-	Transsektion der Leber und Ligatur von Portalvenenästen, ALPPS, Schritt 1
5020	Lokale Exzision oder Destruktion von Gewebe oder Läsion der Leber und partielle Hepatektomie, n.n.bez.
5029	Lokale Exzision oder Destruktion von Gewebe oder Läsion der Leber und partielle Hepatektomie, sonstige

CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx

Tabelle CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
5052	Lebertransplantation, gesamtes Organ

CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx

Tabelle CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
5050	Lebertransplantation, n.n.bez.
5053	Lebertransplantation, Split-Leber
5059	Lebertransplantation, sonstige

CHOP_CHIQI_Leber_Tx *Tabelle CHOP_CHIQI_Leber_Tx*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Leber_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
505-	Lebertransplantation

CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss
Tabelle CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
35B1-	Klappensprengung, endovaskulärer Zugang
35B9	Klappensprengung, sonstige
35E113	Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang
35E213	Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transarteriell
35E313	Valvuloplastik der Pulmonalklappe, endovaskulärer Zugang
35E415	Valvuloplastik der Trikuspidalklappe, endovaskulärer Zugang, transarteriell

CHOP_CHIQI_LHK_Kinder *Tabelle CHOP_CHIQI_LHK_Kinder*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_LHK_Kinder

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
006-	Massnahmen an Blutgefässen
3608-	Implantation von Stents an Herzkranzarterien, perkutan-transluminal
3734-	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang
37902-	Transseptale Katheteruntersuchung des linken Herzens
3609	Sonstige Koronararterien-Desobliteration
360A	Implantation perkutan-transluminal eines strömungsreduzierenden Drahtgeflechts in den Koronarsinus
3634	Perkutane transmyokardiale Revaskularisation
3722	Linksherzkatheter
3723	Kombinierter Rechts- und Linksherzkatheter
3726	Invasiver elektrophysiologischer Test durch Katheter
379099	Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzohr, sonstige
8850	Angiokardiographie, n.n.bez.
8851	Angiokardiographie der Vv. cavae
8852	Angiokardiographie von Strukturen des rechten Herzens
8853	Angiokardiographie von Strukturen des linken Herzens
8854	Kombinierte Angiokardiographie des rechten und linken Herzens
8855	Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter
8856	Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern
8857	Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie

CHOP_CHIQI_Lungen_Tx *Tabelle CHOP_CHIQI_Lungen_Tx*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
335-	Lungentransplantation

CHOP_CHIQI_Magen_OP *Tabelle CHOP_CHIQI_Magen_OP*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Magen_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
436-	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum
437-	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum und Ileum
438-	Sonstige partielle Gastrektomie
439-	Totale Gastrektomie
4431-	Magenbypass
445-	Revision einer Magenanastomose
44950-	Detail der Subkategorie 44.95

44951-	Einsetzen eines Magenbands
44952-	Vertikale Gastroplastik
435	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus

CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Tabelle CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
966	Enterale Infusion konzentrierter Nährstoffe
9915	Parenterale Infusion konzentrierter Nährlösungen

CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
81542-	Erstimplantation einer Knieendoprothese
815400	Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, n.n.bez.

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber *Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Leber*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
502C-	Partielle Hepatektomie zur Transplantation
505-	Lebertransplantation

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22
Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
502C-	Partielle Hepatektomie zur Transplantation
505-	Lebertransplantation

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
	Lebertransplantation

CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
556-	Nierentransplantation
555102	Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende
555103	Nephrektomie zur Transplantation, postmortal

CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
	Nierentransplantation
555102	Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende
555103	Nephrektomie zur Transplantation, postmortal

CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
424-	Exzision am Ösophagus
425-	Intrathorakale Anastomose am Ösophagus
426-	Prästernale Ösophagusanastomose
42993-	Sonstige Operation am Ösophagus, Antirefluxsystem zur Unterstützung der Funktion des ösophagealen Sphinkters
4465-	Ösophagogastroplastik
435	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus
439999	Sonstige totale Gastrektomie, sonstige

CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
424-	Exzision am Ösophagus
425-	Intrathorakale Anastomose am Ösophagus
426-	Prästernale Ösophagusanastomose
42993-	Sonstige Operation am Ösophagus, Antirefluxsystem zur Unterstützung der Funktion des ösophagealen Sphinkters
4465-	Ösophagogastroplastik
435	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus
439999	Sonstige totale Gastrektomie, sonstige

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
522-	Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus
525-	Partielle Pankreatektomie
523	Marsupialisation einer Pankreaszyste
524	Interne Drainage einer Pankreaszyste
5260	Totale Pankreatektomie, n.n.bez.
5261	Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie
5262	Totale Pankreatektomie, pyloruserhaltend
5263	Totale Pankreatektomie, duodenerhaltend

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
522-	Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus
525-	Partielle Pankreatektomie
523	Marsupialisation einer Pankreaszyste
524	Interne Drainage einer Pankreaszyste
5260	Totale Pankreatektomie, n.n.bez.
5261	Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie
5262	Totale Pankreatektomie, pyloruserhaltend
5263	Totale Pankreatektomie, duodenerhaltend

CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
410B1-	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark
410B2-	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut
410B09	Hämatopoetische Stammzelltransplantation, sonstige
410D	Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, sonstige

CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz

Tabelle CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

 CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar

Tabelle CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
35D22-	Anuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang
35A213	Valvulotomie an der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang
35A214	Valvulotomie an der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal
35B112	Sprengung der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang
35C213	Segelrekonstruktion der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang
35C214	Segelrekonstruktion der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal
35D214	Anuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal
35E213	Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transarteriell
35E214	Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transvenös
35E215	Valvuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal
35F223	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
35F224	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal
35F233	Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
35F234	Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
35G213	Revision eines Mitralklappenersatzes, endovaskulärer Zugang
35G214	Revision eines Mitralklappenersatzes, transapikal
35H223	Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
35H224	Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese), transapikal
35H233	Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless, endovaskulärer Zugang
35H234	Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless, transapikal

 CHOP_CHIQI_Nephrektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Nephrektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Nephrektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
555-	Vollständige Nephrektomie

 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss

Tabelle CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
5569-	Sonstige Nierentransplantation
555102	Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende
555103	Nephrektomie zur Transplantation, postmortal

 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap

Tabelle CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
542100	Laparoskopie, n.n.bez.
542120	Laparoskopie, Zugangsweg für chirurgische (therapeutische) Interventionen
542130	Laparoskopie, Laparoskopie mit Drainage
542199	Laparoskopie, sonstige

 CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation

Tabelle CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
556940	Sonstige Nierentransplantation, Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes

CHOP_CHIQI_Nieren_Tx *Tabelle CHOP_CHIQI_Nieren_Tx*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Nieren_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
556-	Nierentransplantation

CHOP_CHIQI_Niere_allogen
Tabelle CHOP_CHIQI_Niere_allogen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_allogen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
556910	Sonstige Nierentransplantation, allogen

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen

Tabelle CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
	Sonstige Nierentransplantation, allogen
556920	Sonstige Nierentransplantation, syngen
556940	Sonstige Nierentransplantation, Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Tabelle CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
5561	Autotransplantation einer Niere
556900	Sonstige Nierentransplantation, n.n.bez.
556930	Sonstige Nierentransplantation, En-bloc-Transplantat
556999	Sonstige Nierentransplantation, sonstige

CHOP_CHIQI_Oesophagus *Tabelle CHOP_CHIQI_Oesophagus*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Oesophagus

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
424-	Exzision am Ösophagus
425-	Intrathorakale Anastomose am Ösophagus

CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Tabelle CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
0111-	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an den Hirnhäuten
0112-	Offene Biopsie an den Hirnhäuten
0113-	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie am Gehirn
0114-	Offene Biopsie am Gehirn

01182-	unbekannt
0123-	Rekraniotomie
0124-	Sonstige Kraniotomie
0125-	Sonstige Kraniektomie
0129-	Revision ohne Ersatz von Katheter(n) aus Schädelhöhle oder Hirngewebe
013-	Inzision an Gehirn und Hirnhäuten
014-	Operationen an Thalamus und Globus pallidum
015-	Sonstige Exzision oder Destruktion an Gehirn und Hirnhäuten
020-	Kranioplastik
021-	Rekonstruktion an den Hirnhäuten
023-	Extrakranieller Ventrikelschunt
024-	Revision, Entfernen und Spülung eines Ventrikelschunts
025-	Komplexeingriffe an Hirnhäuten und intrakraniellen Blutgefäßen
02933-	Implantation oder Wechsel der Elektroden zur zentralen Neurostimulation
02934-	Revision ohne Ersatz der Elektroden zur zentralen Neurostimulation
02971-	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur zentralen Neurostimulation
02981-	Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intraventrikulären Infusion
02991-	unbekannt
02992-	unbekannt
02993-	unbekannt
02994-	unbekannt
03031-	Laminotomie, nach Anzahl Segmente
03032-	Hemilaminektomie, nach Anzahl Segmente
03033-	Laminektomie, nach Anzahl Segmente
03034-	Laminoplastik, nach Anzahl Segmente
03051-	Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäuten zur Flüssigkeitsdrainage
03052-	Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäuten zur Entleerung von Hämatom, Empyem und Abszess
032-	Chordotomie
03321-	Geschlossene Biopsie an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
03322-	Offene Biopsie an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
03591-	unbekannt
037-	Shunt am Spinalkanal
03931-	unbekannt
03932-	unbekannt
03991-	Operation an intraspinalen Blutgefäßen
03992-	Operation am spinalen Liquorsystem
03993-	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
040-	Inzision, Durchtrennung und Exzision an kranialen und peripheren Nerven
0412-	Offene Biopsie an kranialem oder peripherem Nerv oder Ganglion
042-	Destruktion von kranialen und peripheren Nerven und Ganglien
043-	Naht an kranialen oder peripheren Nerven
044-	Lösung von Adhäsionen und Dekompression an kranialen und peripheren Nerven
0451-	Transplantation von kranialem oder peripherem Nerv
046-	Transposition von kranialen und peripheren Nerven
0474-	Sonstige Anastomose eines kranialen oder peripheren Nervs
04791-	unbekannt
04792-	unbekannt
0492-	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
0493-	Entfernen der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators

- 0494- Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
- 04951- Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation
- 0499- Sonstige Operation an kranialen und peripheren Nerven
- 052- Sympathektomie
- 058- Sonstige Operationen an sympathischen Nerven oder Ganglien
- 062- Unilaterale Hemithyreoidektomie
- 0634- Subtotale Resektion der Schilddrüse
- 064- Vollständige (totale) Thyreoidektomie
- 065- Substernale Thyreoidektomie
- 066- Exzision einer Thyreoidea lingualis
- 067- Exzision des Ductus oder Tractus thyreoglossus
- 068- Parathyreoidektomie
- 069- Sonstige Operationen an (im Gebiet von) Schilddrüse und Nebenschilddrüse
- 0713- Biopsie an der Hypophyse, transfrontaler Zugang
- 0714- Biopsie an der Hypophyse, transsphenoidaler Zugang
- 0717- Biopsie am Corpus pineale
- 072- Partielle Adrenalektomie
- 075- Operationen am Corpus pineale
- 076- Hypophysektomie
- 077- Sonstige Operationen an der Hypophyse
- 078- Thymektomie
- 079- Sonstige Operationen am Thymus
- 083- Operative Behandlung von Blepharoptose und Lidretraktion
- 084- Behebung von Entropium oder Ektropium
- 0859- Sonstige Anpassung der Lidposition
- 086- Plastische Rekonstruktion des Augenlids mit Lappen oder Transplantaten
- 087- Sonstige plastische Rekonstruktion des Augenlids
- 08891- unbekannt
- 092- Exzision von Läsion oder Gewebe an der Tränendrüse
- 095- Inzision von Tränensack und ableitenden Tränenwegen
- 097- Plastische Rekonstruktion von Canaliculus lacrimalis und Tränenpünktchen
- 098- Fistulisierung des Ductus nasolacrimalis in die Nasenhöhle
- 099- Sonstige Operationen am Tränensystem
- 104- Konjunktivaplastik
- 105- Lösung von Adhäsionen an Konjunktiva und Augenlid
- 106- Versorgung einer Konjunktivaverletzung
- 113- Exzision eines Pterygiums
- 114- Exzision oder Destruktion von Gewebe oder einer anderen Läsion der Kornea
- 115- Rekonstruktion an der Kornea
- 116- Korneatransplantation
- 117- Sonstige rekonstruktive und refraktive Chirurgie an der Kornea
- 120- Entfernen eines intraokulären Fremdkörpers aus der vorderen Augenkammer
- 121- Iridotomie und einfache Iridektomie
- 123- Iridoplastik und Koreoplastik
- 124- Exzision oder Destruktion einer Läsion von Iris und Corpus ciliare
- 125- Erleichterung der intraokulären Zirkulation
- 126- Sklerale Fistulisierung
- 127- Sonstige Massnahmen zur Senkung eines erhöhten Augendrucks
- 128- Operationen an der Sklera
- 1291- Therapeutische Evakuierung der vorderen Augenkammer
- 12922- unbekannt
- 1298- Sonstige Operationen am Corpus ciliare

- 130- Entfernen eines Fremdkörpers aus der Linse
- 131- Intrakapsuläre Extradktion der Linse
- 134- Extrakapsuläre Extradktion der Linse durch Fragmentations- und Aspirationsverfahren
- 135- Sonstige extrakapsuläre Extradktion der Linse
- 136- Sonstige Kataraktextraktion
- 140- Entfernen eines Fremdkörpers aus der hinteren Augenkammer
- 142- Destruktion einer Läsion an Retina und Chorioidea
- 143- Versorgung eines Retinarisses
- 144- Behebung einer Amotio retinae durch Sklera-Cerclage und Plombe
- 145- Sonstige Behebung einer Amotio retinae
- 146- Entfernen von chirurgisch implantiertem Material aus der hinteren Augenkammer
- 1471- Entfernen des Glaskörpers durch anterioren Zugang
- 1473- Mechanische Vitrektomie durch anterioren Zugang
- 149- Sonstige Operationen an Retina, Chorioidea und hinterer Augenkammer
- 151- Operationen an einem äusseren Augenmuskel mit temporärer Ablösung vom Augapfel
- 1521- Verlängerungsverfahren an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 1522- Verkürzungsverfahren an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15290- Sonstige Operationen an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15291- 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
- 1661- Sekundäres Einsetzen eines Augenimplantats
- 1662- Revision und Reinsertion eines Augenimplantats
- 1665- Sekundäres Transplantat in eine Exenterationshöhle
- 167- Entfernen eines Augen- oder Orbita-Implantats
- 168- Versorgung einer Verletzung von Orbita und Augapfel
- 16981- unbekannt
- 186- Rekonstruktion des äusseren Gehörgangs
- 187- Sonstige plastische Rekonstruktion am äusseren Ohr
- 191- Stapedotomie, Stapedektomie und Stapesplastiken
- 192- Revision einer Stapedotomie, Stapedektomie und Stapesplastik
- 195- Sonstige Tympanoplastik
- 202- Inzision an Mastoid und Mittelohr
- 2032- Biopsie an Mittel- und Innenohr
- 204- Mastoidektomie
- 205- Sonstige Exzision am Mittelohr
- 206- Fenestration am Innenohr
- 207- Inzision, Exzision und Destruktion am Innenohr
- 2095- Implantation eines elektromagnetischen Hörapparates
- 214- Resektion der Nase
- 216- Konchektomie

2183-	Totale plastische Nasenrekonstruktion
2186-	Rhinoplastik der Nasenweichteile
2188-	Sonstige Septumplastik
219-	Sonstige Nasenoperationen
224-	Sinusektomie und Sinusotomie des Sinus frontalis
225-	Sonstige nasale Sinusotomie
226-	Sonstige nasale Sinusektomie
227-	Plastische Rekonstruktion an einer Nasennebenhöhle
229-	Sonstige Operationen an den Nasennebenhöhlen
244-	Exzision einer Zahnläsion am Kiefer
245-	Alveoloplastik
24911-	unbekannt
252-	Partielle Glossektomie
253-	Vollständige Glossektomie
254-	Radikale Glossektomie
2559-	Sonstige Zungenrekonstruktion und Zungenplastik
262-	Exzision einer Läsion an einer Speicheldrüse
263-	Sialadenektomie
264-	Plastische Rekonstruktion an Speicheldrüse oder -gang
2699-	Sonstige Operation an Speicheldrüse und -gang
273-	Exzision von Läsion oder Gewebe am knöchernen Gaumen
2743-	Sonstige Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lippe
2744-	Radikale Exzision einer Läsion an der Lippe
2749-	Sonstige Exzision in der Mundhöhle
2754-	Plastische Rekonstruktion einer (angeborenen) Lippenspalte
2755-	Vollhauttransplantat an Lippe und Mund
27571-	unbekannt
27592-	unbekannt
27593-	unbekannt
27594-	unbekannt
2762-	Korrektur einer Gaumenspalte
2763-	Revision der Korrektur einer Gaumenspalte
27691-	unbekannt
277-	Operationen an der Uvula
282-	Tonsillektomie ohne Adenoidektomie
283-	Tonsillektomie mit Adenoidektomie
285-	Exzision der Zungengrundtonsille
287-	Blutstillung nach Tonsillektomie und Adenoidektomie
289-	Sonstige Operationen an Tonsillen und Adenoiden
292-	Exzision von branchiogener Zyste oder Rest der Kiemenspalte
293-	Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Pharynx
295-	Sonstige plastische Rekonstruktion am Pharynx
30-	Exzision am Larynx
31693-	unbekannt
31694-	unbekannt
3209-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an einem Bronchus
323-	Anatomische Segmentresektion der Lunge
324-	Lobektomie an der Lunge
325-	Pneumonektomie
335-	Lungentransplantation
336-	Kombinierte Herz-Lungentransplantation

- 3421- Transpleurale Thorakoskopie
- 343- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums
- 344- Exzision oder Destruktion einer Läsion an der Brustwand
- 3451- Pleurektomie und Dekortikation der Lunge, offen chirurgisch
- 3452- Pleurektomie und Dekortikation der Lunge, thorakoskopisch
- 346- Pleurodese
- 347- Plastische Rekonstruktion an der Brustwand
- 348- Operationen am Zwerchfell
- 3499- Sonstige Operationen am Thorax
- 3535- Operationen an den Trabeculae carneae cordis
- 3536- Supravalvuläre Resektion, Herzklappe
- 354- Herstellung von Herzseptumdefekten
- 355- Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese
- 356- Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft
- 357- Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums
- 358- Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern
- 35981- unbekannt
- 3603- Koronarangioplastik am offenen Thorax
- 3611- Einfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3612- Zweifacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3613- Dreifacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3618- Vierfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3639- Sonstige Herz-Revaskularisation
- 371- Kardiotomie und Perikardiotomie
- 3731- Perikardektomie
- 3733- Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang
- 37341- Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien
- 374- Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard
- 375- Herzersetzende Verfahren
- 3775- Revision ohne Ersatz von Elektroden
- 378- Implantation, Entfernen, Kontrolle und Revision eines Schrittmachers, Ereignisrekorders und Defibrillators
- 37992- Operationen bei kongenitalen Anomalien des Herzens
- 3804- Inzision der Aorta
- 3805- Inzision von anderen thorakalen Gefäßen
- 3806- Inzision von abdominalen Arterien
- 3807- Inzision von abdominalen Venen
- 38161- Endarteriektomie von abdominalen Arterien
- 38181- Endarteriektomie von Arterien der unteren Extremität
- 3832- Resektion von anderen Gefäßen am Kopf und Hals mit Anastomose
- 3833- Resektion von Gefäßen der oberen Extremität
- 3834- Resektion der Aorta mit Anastomose
- 3835- Resektion von thorakalen Gefäßen mit Anastomose
- 3836- Resektion von abdominalen Arterien mit Anastomose
- 3837- Resektion von abdominalen Venen mit Anastomose
- 3838- Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose
- 3839- Resektion von Venen der unteren Extremität mit Anastomose
- 3843- Resektion von Blutgefäßen der oberen Extremität mit Ersatz
- 3844- Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz
- 3845- Resektion von thorakalen Blutgefäßen mit Ersatz

- 3847- Resektion von abdominalen Venen mit Ersatz
- 3848- Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Ersatz
- 3849- Resektion von Venen der unteren Extremität mit Ersatz
- 3859- Ligatur und Stripping von Varizen der unteren Extremität
- 3864- Sonstige Exzision der Aorta
- 38652- unbekannt
- 3866- Sonstige Exzision von abdominalen Arterien
- 3867- Sonstige Exzision von abdominalen Venen
- 3868- Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität
- 3882- Sonstiger chirurgischer Verschluss von Gefässen am Kopf und Hals
- 3884- Sonstiger chirurgischer Verschluss der Aorta
- 3886- Sonstiger chirurgischer Verschluss von abdominalen Arterien
- 3887- Sonstiger chirurgischer Verschluss von abdominalen Venen
- 390- Shunt einer systemischen Arterie zur Pulmonalarterie
- 391- Intra-abdominaler venöser Shunt
- 3921- Anastomose von der V. cava zur A. pulmonalis
- 3922- Bypass zwischen Aorta, A. subclavia und A. carotis
- 3925- Aorto-iliaco-femoraler Bypass
- 3926- Sonstiger intra-abdominaler Gefäss-Shunt oder -Bypass
- 39270- Detail der Subkategorie 39.27
- 3929- Sonstiger (peripherer) Gefäss-Shunt oder -Bypass
- 39311- unbekannt
- 39312- unbekannt
- 39316- unbekannt
- 39317- unbekannt
- 39318- unbekannt
- 39323- unbekannt
- 3942- Revision und Entfernen bei Wechsel eines arteriovenösen Shunts zur Hämodialyse
- 3950- Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäss(en)
- 3951- Aneurysma-Clipping
- 3952- Sonstige Korrektur eines Aneurysmas
- 3954- Re-entry Operation (Aorta)
- 3956- Plastische Rekonstruktion eines Blutgefässes mit Gewebe-Patch
- 3957- Plastische Rekonstruktion mit synthetischem Patch Graft
- 39593- unbekannt
- 39594- unbekannt
- 39595- unbekannt
- 39596- unbekannt
- 39597- unbekannt
- 39598- unbekannt
- 3961- Extrakorporelle Zirkulation (ECC)
- 39710- Detail der Subkategorie 39.71
- 39713- Endovaskuläre Implantation in die Aorta abdominalis von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), mit Versorgung von Gefässabgängen in Parallelgraft-Technik
- 3972- Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals
- 39730- Detail der Subkategorie 39.73
- 39751- unbekannt
- 3976- Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an präzerebralem(en) (extrakraniell(en)) Gefäss(en)
- 3977- Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an intrakraniell(en) Gefäss(en)

39793-	Selektive Embolisation von Gefässen mit embolisierenden Flüssigkeiten
39794-	Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von sonstigen Gefässen
39795-	Selektive Embolisation von Gefässen mit Schirmen
39796-	Selektive Embolisation von Gefässen mit Partikeln
39797-	Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Laser
39798-	Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Radiofrequenz
398-	Operationen am Glomus caroticum, Sinus caroticus und anderen Paraganglien
39992-	unbekannt
39993-	unbekannt
40111-	unbekannt
4021-	Exzision eines tiefen zervikalen Lymphknotens
4022-	Exzision eines mamma-internalen Lymphknotens
4023-	Exzision eines axillären Lymphknotens
4024-	Exzision eines inguinalen Lymphknotens
40291-	unbekannt
40298-	unbekannt
404-	Neck dissection
405-	Radikale Exzision anderer Lymphknoten
4071-	Plastische Rekonstruktion und Transplantation an lymphatischen Strukturen mittels mikrochirurgischer Anastomosierung
414-	Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe der Milz
4195-	Plastische Rekonstruktion an der Milz
421-	Ösophagostomie
424-	Exzision am Ösophagus
425-	Intrathorakale Anastomose am Ösophagus
426-	Prästernale Ösophagus Anastomose
42812-	unbekannt
42813-	unbekannt
42815-	unbekannt
42816-	unbekannt
436-	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum
437-	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum und Ileum
438-	Sonstige partielle Gastrektomie
439-	Totale Gastrektomie
440-	Vagotomie
4431-	Magenbypass
44491-	unbekannt
44492-	unbekannt
445-	Revision einer Magen Anastomose
4465-	Ösophagogastroplastik
4466-	Sonstige Massnahmen zur Rekonstruktion der ösophagogastrischen Sphinkterfunktion
4467-	Laparoskopische Massnahmen zur Rekonstruktion der ösophagogastrischen Sphinkterfunktion
44950-	Detail der Subkategorie 44.95
44951-	Einsetzen eines Magenbands
44952-	Vertikale Gastroplastik
4497-	Entfernen von Vorrichtung(en) einer Magenrestriktion
455-	Isolation eines Darmsegments
457-	Teilresektion am Dickdarm
458-	Totale Kolektomie
459-	Intestinale Anastomose
460-	Exteriorisation des Darms

461-	Kolostomie
462-	Jejunostomie und Ileostomie
463-	Sonstige Enterostomie
464-	Revision eines intestinalen Stomas
4651-	Verschluss eines Dünndarm-Stomas
46793-	unbekannt
46794-	unbekannt
46795-	unbekannt
4697-	Darmtransplantation
46998-	Durchtrennung der Laddschen Bänder
46999-	Verschluss Mesolücke bei innerer Hernie
47-	Operationen an der Appendix
484-	Rektumresektion mit Durchzugsverfahren
485-	Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung
486-	Sonstige Rektumresektion
4875-	Abdominale Rektopexie
4876-	Sonstige Rektopexie
488-	Inzision oder Exzision von perirektaler Läsion und Gewebe
491-	Inzision oder Exzision einer Analfistel
4946-	Exzision von Hämorrhoiden
495-	Anale Sphinkterotomie
497-	Rekonstruktion am Anus
5012-	Offene Biopsie an der Leber
5021-	Fenestration einer oder mehrerer Leberzyste(n)
5023-	Offene Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
5025-	Laparoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
50271-	Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber, offen chirurgisch
50272-	Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber, laparoskopisch
505-	Lebertransplantation
50991-	unbekannt
512-	Cholezystektomie
513-	Anastomose von Gallenblase oder Gallenwegen
514-	Inzision an den Gallenwegen zur Behebung einer Obstruktion
517-	Plastische Rekonstruktion an den Gallenwegen
51952-	unbekannt
52091-	unbekannt
525-	Partielle Pankreatektomie
5283-	Heterotransplantat des Pankreas
52951-	unbekannt
52953-	unbekannt
52954-	unbekannt
52955-	unbekannt
5299-	Sonstige offene Operationen am Pankreas
53-	Hernienoperationen
541-	Laparotomie
545-	Lösung von peritonealen Adhäsionen
5463-	Sonstige Naht an der Bauchwand
5471-	Versorgung einer Gastroschisis
54996-	unbekannt
54998-	Eingriffe an und mit einer Pumpe zur kontinuierlichen Aszitesdrainage
556-	Nierentransplantation
558-	Sonstige plastische Rekonstruktion an der Niere

- 560- Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken
- 561- Ureterale Meatotomie
- 562- Ureterotomie
- 564- Ureterektomie
- 565- Kutane Ureteroileostomie
- 566- Sonstige äussere Harnableitung
- 567- Sonstige Anastomose oder Bypass an einem Ureter
- 568- Plastische Rekonstruktion eines Ureters
- 5699- Sonstige Operationen an einem Ureter
- 572- Vesikostomie
- 574- Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe
- 575- Sonstige Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe
- 576- Partielle Zystektomie
- 577- Totale Zystektomie
- 578- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Harnblase
- 5793- (Postoperative) Blutstillung an der Harnblase
- 57993- Revision an der Harnblase
- 57994- Operative Harnblasendehnung
- 58393- unbekannt
- 5843- Verschluss einer anderen Urethrafistel
- 5845- Plastische Rekonstruktion bei Hypospadie oder Epispadie
- 5846- Sonstige Rekonstruktion der Urethra
- 58491- unbekannt
- 58492- unbekannt
- 58493- unbekannt
- 5894- Adjustierbare Harninkontinenztherapie
- 590- Dissektion am Retroperitonealgewebe
- 591- Inzision am perivesikalen Gewebe
- 597- Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz
- 602- Transurethrale Prostatektomie
- 605- Radikale Prostatektomie
- 606- Sonstige Prostatektomie
- 608- Inzision oder Exzision am periprostatishen Gewebe
- 60990- Detail der Subkategorie 60.99
- 60991- Destruktion von Prostatagewebe
- 60992- Transurethrale Implantation von Prostatagewebe-Retraktoren, nach Anzahl Retraktoren
- 610- Inzision und Drainage an Skrotum und Tunica vaginalis testis
- 613- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Skrotum
- 623- Einseitige Orchidektomie
- 624- Beidseitige Orchidektomie
- 626- Plastische Rekonstruktion eines Hodens
- 638- Plastische Rekonstruktion an Ductus deferens und Epididymis
- 643- Amputation des Penis
- 6444- Rekonstruktion des Penis
- 645- Operationen zur Geschlechtsumwandlung
- 650- Ovariectomie
- 652- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Ovar
- 653- Ovariectomie
- 654- Salpingoovariectomie
- 657- Plastische Rekonstruktion am Ovar
- 658- Lösung von Adhäsionen an Ovar und Tuba uterina

659-	Sonstige Operationen am Ovar
660-	Salpingotomie
664-	Salpingektomie
667-	Plastische Rekonstruktion an einer Tuba uterina
673-	Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zervix
674-	Zervixamputation
6812-	Diagnostische Endoskopie an Uterus und uterinem Halteapparat
6821-	Durchtrennung von endometrialen Synechien
6822-	Inzision oder Exzision eines kongenitalen uterinen Septums
68292-	Enukleation eines Myoms des Uterus
68293-	Myomektomie am Uterus
683-	Subtotale Hysterektomie
684-	Totale Hysterektomie
686-	Radikale Hysterektomie
690-	Dilatation und Curettage am Uterus
692-	Plastische Rekonstruktion des uterinen Halteapparats
694-	Plastische Rekonstruktion am Uterus
695-	Aspirationscurettage am Uterus
6992-	Behandlung wegen Infertilität
703-	Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Vagina und im Douglasraum
705-	Raffung von Zystozele und Rektozele
706-	Konstruktion und Rekonstruktion der Vagina
7072-	Verschluss einer kolovaginalen Fistel
7073-	Verschluss einer rektovaginalen Fistel
7092-	Sonstige Operationen am Douglasraum
716-	Sonstige Vulvektomie
740-	Klassische Sectio caesarea
741-	Tiefe zervikale Sectio caesarea
742-	Extraperitoneale Sectio caesarea
744-	Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs
7499-	Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea
755-	Naht eines frischen geburtsbedingten Uterusrisses
762-	Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion und Gewebe an Gesichtsschädelknochen
763-	Partielle Ostektomie an Gesichtsschädelknochen
764-	Exzision und Rekonstruktion an Gesichtsschädelknochen
765-	Temporomandibuläre Arthroplastik
7661-	Geschlossene Osteoplastik (Osteotomie) am Ramus mandibulae
7662-	Offene Osteoplastik (Osteotomie) am Ramus mandibulae
7663-	Osteoplastik (Osteotomie) am Corpus mandibulae
7665-	Segmentale Osteoplastik (Osteotomie) der Maxilla
7666-	Totale Osteoplastik (Osteotomie) der Maxilla
76692-	unbekannt
7676-	Offene Reposition einer Mandibulafraktur
7677-	Offene Reposition einer Processus alveolaris-Fraktur
76782-	unbekannt
7679-	Sonstige offene Reposition einer Gesichtsschädelfraktur
7691-	Knochentransplantat an Gesichtsschädelknochen
76922-	unbekannt
76923-	unbekannt
770-	Sequestrektomie
77111-	unbekannt

- 77112- unbekannt
- 7712- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung am Humerus
- 7713- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung an Radius und Ulna
- 7714- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung an Karpalia und Metakarpalia
- 7715- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung am Femur
- 7716- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung an der Patella
- 7717- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung an Tibia und Fibula
- 7718- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung an Tarsalia und Metatarsalia
- 7719- Knocheninzision an anderen näher bezeichneten Knochen, ohne Gesichtsschädelknochen
- 77211- unbekannt
- 77212- unbekannt
- 7725- Keilosteotomie am Femur
- 7727- Keilosteotomie an Tibia und Fibula
- 7728- Keilosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
- 7729- Sonstige Keilosteotomie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 77311- unbekannt
- 77312- unbekannt
- 7732- Sonstige Knochendurchtrennung am Humerus
- 7733- Sonstige Knochendurchtrennung an Radius und Ulna
- 7734- Sonstige Knochendurchtrennung an Karpalia und Metakarpalia
- 7735- Sonstige Knochendurchtrennung am Femur
- 7737- Sonstige Knochendurchtrennung an Tibia und Fibula
- 7738- Sonstige Knochendurchtrennung an Tarsalia und Metatarsalia
- 77391- unbekannt
- 77393- unbekannt
- 77394- unbekannt
- 775- Plastische Rekonstruktion bei Hallux valgus, Hallux rigidus und anderen Deformitäten der Zehen
- 7761- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7762- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe am Humerus
- 7763- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Radius und Ulna
- 7764- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Karpalia und Metakarpalia
- 7765- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe am Femur
- 7767- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Tibia und Fibula
- 7768- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Tarsalia und Metatarsalia
- 77691- unbekannt
- 77692- unbekannt
- 7781- Sonstige partielle Knochenresektion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7787- Sonstige partielle Knochenresektion an Tibia und Fibula
- 7791- Totale Resektion von Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7797- Totale Resektion von Tibia und Fibula
- 7798- Totale Resektion von Tarsalia und Metatarsalia
- 7801- Knochentransplantation und Knochentransposition an Skapula und Klavikula
- 78111- unbekannt
- 78112- unbekannt

78121-	unbekannt
78129-	unbekannt
78131-	unbekannt
78141-	unbekannt
78153-	unbekannt
78161-	unbekannt
78171-	unbekannt
78172-	unbekannt
78181-	unbekannt
78191-	Reposition einer Fraktur von Phalangen der Hand mit Anlegen eines Fixateur externe
78192-	Reposition einer Fraktur des Beckens mit Anlegen eines Fixateur externe
78193-	Reposition einer Fraktur von Phalangen des Fusses mit Anlegen eines Fixateur externe
78199-	Reposition einer Fraktur sonstiger bezeichneter Knochen mit Anlegen eines Fixateur externe
7821-	Verkürzungsosteotomie an Skapula, Klavikula
7822-	Verkürzungsosteotomie am Humerus
7823-	Verkürzungsosteotomie an Radius und Ulna
7824-	Verkürzungsosteotomie an Karpalia und Metakarpalia
7825-	Verkürzungsosteotomie am Femur
7827-	Verkürzungsosteotomie an Tibia und Fibula
7828-	Verkürzungsosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
78291-	unbekannt
78293-	unbekannt
78294-	unbekannt
7835-	Verlängerungsosteotomie am Femur
7838-	Verlängerungsosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
7841-	Sonstige plastische Rekonstruktion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
7847-	Sonstige plastische Rekonstruktion an Tibia und Fibula
7849-	Sonstige plastische Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
7851-	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
7852-	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Humerus
7853-	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Radius und Ulna
7854-	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Karpalia und Metakarpalia
7855-	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Femur
7856-	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an der Patella
7857-	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Tibia und Fibula
7858-	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia
7859-	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
78671-	unbekannt
78672-	unbekannt
78691-	unbekannt
78692-	unbekannt
78693-	unbekannt
78694-	unbekannt
78695-	unbekannt
7911-	Geschlossene Reposition einer Humerusfraktur mit innerer Knochenfixation
7912-	Geschlossene Reposition einer Fraktur an Radius und Ulna mit innerer

	Knochenfixation
7913-	Geschlossene Reposition einer Fraktur an Karpalia und Metakarpalia mit innerer Knochenfixation
7914-	Geschlossene Reposition einer Fingerfraktur mit innerer Knochenfixation
7915-	Geschlossene Reposition einer Femurfraktur mit innerer Knochenfixation
7916-	Geschlossene Reposition einer Fraktur an Tibia und Fibula mit innerer Knochenfixation
7917-	Geschlossene Reposition einer Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia mit innerer Knochenfixation
7919-	Geschlossene Reposition einer Fraktur anderer bezeichneter Knochen mit innerer Knochenfixation
7921-	Offene Reposition einer Humerusfraktur ohne innere Knochenfixation
7922-	Offene Reposition einer Fraktur an Radius und Ulna ohne innere Knochenfixation
7926-	Offene Reposition einer Fraktur an Tibia und Fibula ohne innere Knochenfixation
7927-	Offene Reposition einer Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia ohne innere Knochenfixation
7929-	Offene Reposition einer Fraktur anderer bezeichneter Knochen ohne innere Knochenfixation
7931-	Offene Reposition einer Humerusfraktur mit innerer Knochenfixation
7932-	Offene Reposition einer Fraktur an Radius und Ulna mit innerer Knochenfixation
7933-	Offene Reposition einer Fraktur an Karpalia und Metakarpalia mit innerer Knochenfixation
7935-	Offene Reposition einer Femurfraktur mit innerer Knochenfixation
7936-	Offene Reposition einer Fraktur an Tibia und Fibula mit innerer Knochenfixation
7937-	Offene Reposition einer Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia mit innerer Knochenfixation
7939-	Offene Reposition einer Fraktur anderer bezeichneter Knochen mit innerer Knochenfixation
794-	Geschlossene Reposition einer Epiphysendiastase mit oder ohne innere Knochenfixation
795-	Offene Reposition einer Epiphysendiastase
7981-	Offene Reposition einer Luxation der Schulter
7983-	Offene Reposition einer Luxation des Handgelenks
7986-	Offene Reposition einer Luxation des Knies
7988-	Offene Reposition einer Luxation von Fuss und Zehen
7989-	Offene Reposition einer Luxation an anderer bezeichneter Lokalisation
8001-	Arthrotomie zur Prothesenentfernung an der Schulter
8004-	Arthrotomie zur Prothesenentfernung an Hand und Fingern
8005-	Entfernen von Hüftendoprothesen
8006-	Entfernen von Knieendoprothesen
8011-	Sonstige Arthrotomie der Schulter
8012-	Sonstige Arthrotomie des Ellenbogens
8013-	Sonstige Arthrotomie des Handgelenks
8014-	Sonstige Arthrotomie von Hand und Fingern
8015-	Sonstige Arthrotomie der Hüfte
8016-	Sonstige Arthrotomie des Knies
80171-	unbekannt
80172-	unbekannt
80173-	unbekannt
80174-	unbekannt
8018-	Sonstige Arthrotomie von Fuss und Zehen
8019-	Sonstige Arthrotomie an anderer bezeichneter Lokalisation

8021-	Arthroskopie der Schulter
8022-	Arthroskopie des Ellenbogens
8023-	Arthroskopie des Handgelenks
8025-	Arthroskopie der Hüfte
8026-	Arthroskopie des Knies
8027-	Arthroskopie des Sprunggelenks
80291-	unbekannt
80392-	unbekannt
8041-	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel an der Schulter
8043-	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel am Handgelenk
8044-	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel an Hand und Finger
8046-	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel am Knie
8048-	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel an Fuss und Zehen
806-	Meniscektomie am Knie
8071-	Synovektomie an der Schulter
8072-	Synovektomie am Ellenbogen
8073-	Synovektomie am Handgelenk
8075-	Synovektomie an der Hüfte
8076-	Synovektomie am Knie
80771-	unbekannt
80772-	unbekannt
8078-	Synovektomie an Fuss und Zehen
8081-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel an der Schulter
8082-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel am Ellenbogen
8083-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel am Handgelenk
8084-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel an Hand und Finger
8085-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel an der Hüfte
8086-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel am Knie
8087-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel am Sprunggelenk
8088-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel an Fuss und Zehen
80891-	unbekannt
80892-	unbekannt
80893-	unbekannt
80911-	unbekannt
80912-	unbekannt
80921-	unbekannt
80951-	unbekannt
80962-	unbekannt
80971-	unbekannt
80972-	unbekannt
80981-	unbekannt
80991-	unbekannt
80992-	unbekannt
80993-	unbekannt
81121-	unbekannt
8125-	Arthrodese am Radiokarpalgelenk
8126-	Arthrodese am Karpometakarpalgelenk
81402-	unbekannt
81403-	unbekannt
81441-	unbekannt
81451-	unbekannt
81452-	unbekannt

81471-	unbekannt
81472-	unbekannt
81473-	unbekannt
81479-	unbekannt
81493-	unbekannt
8151-	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks
8152-	Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese
8154-	Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks
8157-	Gelenksersatz an Fuss und Zehen
81591-	unbekannt
817-	Arthroplastik und plastische Rekonstruktion an Hand, Fingern und Handgelenk
8180-	Implantation Totalendoprothese Schultergelenk
8181-	Implantation partielle Prothese Schultergelenk
8182-	Plastische Rekonstruktion und Refixation am Kapselbandapparat des Schultergelenks
81833-	unbekannt
81852-	unbekannt
81853-	unbekannt
8193-	Naht an Kapsel oder Ligament der oberen Extremitäten
8195-	Naht an Kapsel oder Ligament der übrigen unteren Extremitäten
81971-	unbekannt
81972-	Revision ohne Ersatz, Schulterprothese
81993-	Arthroskopische Operationen am Gelenkknorpel
81994-	Offen chirurgische Operationen am Gelenkknorpel
81995-	Arthrorise und Temporäre Fixation eines Gelenkes
81998-	Sonstige arthroskopische Operationen an Gelenken und Gelenkstrukturen
81999-	Sonstige offen chirurgische Operationen an Gelenken und Gelenkknorpel
82111-	unbekannt
823-	Sonstige Exzision von Weichteilen der Hand
824-	Naht an Muskel, Sehne und Faszie der Hand
825-	Transplantation von Muskel und Sehne der Hand
826-	Rekonstruktion des Daumens
827-	Plastische Operationen an der Hand mit Transplantat oder Implantat
8286-	Sonstige Tenoplastik an der Hand
82891-	unbekannt
83021-	unbekannt
83031-	unbekannt
83091-	unbekannt
83321-	unbekannt
83421-	unbekannt
83431-	unbekannt
8344-	Sonstige Fasziektomie
83451-	unbekannt
83492-	unbekannt
83493-	unbekannt
83611-	unbekannt
83621-	unbekannt
83641-	unbekannt
83711-	unbekannt
83731-	unbekannt
83741-	unbekannt

83751-	unbekannt
83761-	unbekannt
83771-	unbekannt
83811-	unbekannt
83821-	Faszientransplantation
83822-	Transplantation eines lokalen Muskel- oder Faszienlappens
83823-	Transplantation eines osteomyokutanen oder osteofasziokutanen Lappens
83824-	Transplantation eines sonstigen Lappentransplantates mit mikrovaskulärer Anastomosierung aus Muskel oder Faszie
83851-	unbekannt
83852-	unbekannt
83881-	unbekannt
83882-	unbekannt
83883-	unbekannt
83884-	unbekannt
840-	Amputation einer oberen Extremität
841-	Amputation der unteren Extremität
842-	Replantation einer Extremität
843-	Revision eines Amputationsstumpfes
8453-	Implantation von interner Verlängerungsvorrichtung der Extremitäten mit kinetischer Traktion
8641-	Radikale und grossflächige Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe, ohne primären Wundverschluss
8642-	Radikale und grossflächige Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe, mit primärem Wundverschluss
8643-	Radikale und grossflächige Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe, mit plastischer Deckung
86831-	Gewebereduktionsplastik
86842-	unbekannt
86932-	unbekannt
9221-	Oberflächliche Radiotherapie
9222-	Tiefe Orthovoltage Radiotherapie
9223-	Radioisotopen-Teleradiotherapie
9224-	Teleradiotherapie mit Photonen
9225-	Teleradiotherapie mit Elektronen
9227-	Implantation oder Einsetzen radioaktiver Elemente
9228-	Injektion, Instillation oder orale Gabe von Radioisotopen
92290-	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
92291-	Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von entfernbaren Strahlern in einer Ebene
92292-	Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von entfernbaren Strahlern in mehreren Ebenen
92293-	Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von permanenten Strahlern, nach Anzahl der Quellen
92294-	Brachytherapie mit Oberflächenapplikatoren
923-	Stereotaktische Radiochirurgie
016x10-	unbekannt
016x11-	unbekannt
016x20-	unbekannt
016x21-	unbekannt
016x22-	unbekannt
022	Ventrikulostomie

0291	Lösung von kortikalen Adhäsionen
0296	Einsetzen einer sphenoidalen Elektrode
029950	Implantation und Entfernung eines Katheter-Ballon-Systems zur intrazerebralen Brachytherapie
029990	Sonstige stereotaktische Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten
031	Durchtrennung einer intraspinalen Nervenwurzel
034x10-	unbekannt
034x11-	unbekannt
034x12-	unbekannt
034x19-	unbekannt
034x20-	unbekannt
034x21-	unbekannt
034x22-	unbekannt
034x29-	unbekannt
034x99-	unbekannt
0351	Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Meningozele
0352	Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Myelomeningozele
035999	Sonstige plastische Rekonstruktion und Operationen an Strukturen des Spinalkanals, sonstige
036	Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln
039399	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators, sonstige
0397	Revision eines Shunts an den Rückenmarkshäuten
039909	Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals, sonstige
039940	Revision ohne Ersatz eines Katheters zur intrathekalen und epiduralen Infusion
039a10-	unbekannt
039a11-	unbekannt
039a12-	unbekannt
039a13-	unbekannt
039a19-	unbekannt
039a21-	unbekannt
039b10-	unbekannt
039b11-	unbekannt
039b12-	unbekannt
039b19-	unbekannt
041100	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an kranialem oder peripherem Nerv oder Ganglion, n.n.bez.
041110	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an intrakraniellen Hirnnerven
050	Durchtrennung von sympathischen Nerven oder Ganglien
0511	Biopsie an einem sympathischen Nerv oder Ganglion
059	Sonstige Operationen am Nervensystem
060900	Sonstige Inzision im Gebiet der Schilddrüse, n.n.bez.
060910	Sonstige Inzision im Gebiet der Schilddrüse, ohne weitere Massnahmen
060911	Sonstige Inzision im Gebiet der Schilddrüse, Drainage
0612	Offene Biopsie an der Schilddrüse
0631	Exzision von Läsion oder Gewebe der Schilddrüse
0633	Exzision eines Schilddrüsen Knotens
0635	Reexploration der Schilddrüse mit partieller Resektion
0636	Resektion des Isthmus der Schilddrüse
0639	Partielle Thyreoidektomie, Exzision und Destruktion von Schilddrüsengewebe, sonstige
0712	Offene Biopsie an der Nebenniere

0715	Biopsie an der Hypophyse, nicht näher bezeichneter Zugang
073	Beidseitige Adrenalektomie
0743	Ligatur von Gefässen der Nebennieren
0745	Reimplantation von Gewebe der Nebennieren
081100	Biopsie am Augenlid, n.n.bez.
081199	Biopsie am Augenlid, sonstige
0821	Exzision eines Chalazions
0822	Exzision einer anderen kleineren Läsion am Augenlid
0851	Kanthotomie
0882	Versorgung einer Risswunde des Augenlids, den Lidrand umfassend, partielle Tiefe
0883	Sonstige Versorgung einer Risswunde des Augenlids, partielle Tiefe
0884	Versorgung einer Risswunde des Augenlids, den Lidrand umfassend, volle Tiefe
0885	Sonstige Versorgung einer Risswunde des Augenlids, volle Tiefe
0886	Rhytidektomie am Unterlid
0887	Rhytidektomie am Oberlid
088999	Sonstige plastische Rekonstruktion des Augenlids, sonstige
090	Inzision der Tränendrüse
0911	Biopsie der Tränendrüse
0912	Biopsie des Tränensacks
093	Sonstige Operationen an der Tränendrüse
0944	Intubation des Ductus nasolacrimalis
096	Exzision an Tränensack und ableitenden Tränenwegen
100	Entfernen eines subkonjunktivalen Fremdkörpers aus der Konjunktiva durch Inzision
103110	Exzision von Läsion oder Gewebe der Konjunktiva mit Plastik
103199	Exzision von Läsion oder Gewebe der Konjunktiva, sonstige
110	Entfernen eines intrakornealen Fremdkörpers aus der Kornea mittels Magnet
111	Inzision der Kornea
112200	Biopsie der Kornea, n.n.bez.
112220	Offene Biopsie der Kornea
1221	Diagnostische Aspiration der vorderen Augenkammer
1222	Biopsie der Iris
1297	Sonstige Operationen an der Iris
129900	Sonstige Operationen an der vorderen Augenkammer, n.n.bez.
129999	Sonstige Operationen an der vorderen Augenkammer, sonstige
132	Extrakapsuläre Exzision der Linse durch lineares Extraktionsverfahren
133	Extrakapsuläre Exzision der Linse durch einfaches Aspirations- (und Irrigations-) Verfahren
1372	Sekundäre Implantation einer Intraokularlinse
1373	Implantation einer iristragenden Intraokularlinse
1379	Implantation einer Intraokularlinse, sonstige
138	Entfernen einer Intraokularlinse
1392	Kapsulotomie an der Linse
1393	Verschluss eines Defekts an der Linse mit Gewebekleber
1399	Sonstige Operationen an der Linse, sonstige
1411	Diagnostische Aspiration am Glaskörper
1501	Biopsie an äusserem Augenmuskel oder Sehne
156	Revision einer Operation an den äusseren Augenmuskeln
157	Versorgung eines Traumas an einem äusseren Augenmuskel
159	Sonstige Operationen an äusseren Augenmuskeln und Sehnen
161	Entfernen eines penetrierenden Fremdkörpers aus dem Auge, n.n.bez.
1663	Revision einer Enukleationstasche mit Transplantat

1666	Sonstige Revision einer Exenterationshöhle
169820	Knöcherne Dekompression der Orbita
169821	Resektion von Fettgewebe aus der Orbita
1801	Perforation des Ohrläppchens
1809	Inzision am äusseren Ohr, sonstige
1821	Exzision einer präaurikulären Fistel oder eines präaurikulären Sinus
182912	Exzision einer anderen Läsion am äusseren Ohr oder im äusseren Gehörgang
1831	Radikale Exzision einer Läsion am äusseren Ohr
1832	Resektion der Ohrmuschel, total
1833	Exzision von Knorpel am äusseren Ohr zur Transplantation
185	Chirurgische Korrektur absteher Ohren
189	Operationen am äusseren Ohr, sonstige
190	Mobilisation des Stapes
193	Sonstige Operationen an den Gehörknöchelchen
194	Myringoplastik
196	Revision einer Tympanoplastik
199x11-	unbekannt
199x12-	unbekannt
199x13-	unbekannt
199x14-	unbekannt
199x19-	unbekannt
199x99-	unbekannt
2001	Myringotomie mit Paukenröhreneinlage
208	Operationen an der Tuba auditiva
2091	Tympanosympathektomie
2093	Plastische Rekonstruktion am runden und ovalen Fenster
2096	Implantation oder Ersatz einer Kochleaprothese, n.n.bez.
2107	Stillung einer Epistaxis durch Exzision von nasaler Mukosa und Hauttransplantation an Septum und laterale Nasenwand
210910	Stillung einer Epistaxis durch Ligatur der A. sphenopalatina
211	Inzision an der Nase
2132	Exzision und lokale Destruktion einer anderen Läsion an der Nase
215	Submuköse Resektion des Nasenseptums
2172	Offene Reposition einer Nasenfraktur
2182	Verschluss einer Nasenfistel
2184	Revision einer Rhinoplastik
2185	Augmentationsrhinoplastik
2189	Plastische Rekonstruktion und Operationen an der Nase, sonstige
222x00-	unbekannt
222x10-	unbekannt
222x11-	unbekannt
2231	Radikale Kieferhöhlen-Operation
242x10-	unbekannt
242x99-	unbekannt
2502	Offene Biopsie an der Zunge
251	Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zunge
2593	Lösung von Adhäsion an der Zunge
2594	Sonstige Glossotomie
2612	Offene Biopsie an Speicheldrüse oder -gang
271	Inzision am Gaumen
272100	Biopsie am knöchernen Gaumen, n.n.bez.
272200	Biopsie an Uvula und weichem Gaumen, n.n.bez.

272220	Offene Biopsie (mit Inzision) an Uvula und weichem Gaumen
272399	Biopsie an der Lippe, sonstige
272400	Biopsie in der Mundhöhle, an nicht bezeichneter Struktur, n.n.bez.
272420	Offene Biopsie (mit Inzision) an Wangenschleimhaut, Mundboden und sonstigen Strukturen in der Mundhöhle
272499	Biopsie in der Mundhöhle, an nicht bezeichneter Struktur, sonstige
275799	Anbringen eines gestielten oder freien Lappens an Lippe und Mund, sonstige
2758	Revision eines gestielten oder freien Lappens oder freien Hauttransplantates an Lippe und Mund
275960	Einsetzen eines Gewebeexpanders an der Lippe
275999	Sonstige plastische Rekonstruktion an Lippe und Mund, sonstige
2761	Naht einer Rissverletzung am Gaumen
276999	Sonstige plastische Rekonstruktion am Gaumen, sonstige
2799	Sonstige Operationen an Mundhöhle und Gesicht, sonstige
280	Inzision und Drainage an Tonsillen und peritonsillären Strukturen
284	Exzision eines Tonsillenrestes
286	Adenoidektomie ohne Tonsillektomie
290	Pharyngotomie
291220	Offene Biopsie am Hypopharynx
291299	Biopsie am Pharynx, sonstige
294x10-	unbekannt
294x11-	unbekannt
294x12-	unbekannt
294x99-	unbekannt
2992	Durchtrennung des N. glossopharyngeus
2999	Sonstige Operationen am Pharynx, sonstige
313	Sonstige Inzisionen an Larynx und Trachea
3161	Naht einer Rissverletzung am Larynx
3162	Verschluss einer Larynxfistel
316910	Laryngoplastik, n.n.bez.
316911	Medialisierung Laryngoplastik, n.n.bez.
316912	Medialisierung Laryngoplastik, Thyroplastik Typ I
316914	Medialisierung Laryngoplastik, externer Zugang
316999	Sonstige plastische Rekonstruktion am Larynx, sonstige
3171	Naht einer Rissverletzung an der Trachea
3172	Verschluss einer äusseren trachealen Fistel
3173	Verschluss einer anderen trachealen Fistel
3175	Rekonstruktion der Trachea und Konstruktion eines künstlichen Larynx
317900	Sonstige plastische Rekonstruktion an der Trachea, n.n.bez.
317999	Sonstige plastische Rekonstruktion an der Trachea, sonstige
3196	Einsetzen eines Larynx- oder Trachea-Stents
3197	Dilatation der Trachea, endoskopisch
3198	Sonstige Operationen am Larynx
319900	Sonstige Operationen an der Trachea, n.n.bez.
319999	Sonstige Operationen an der Trachea, sonstige
321x10-	unbekannt
321x20-	unbekannt
3220	Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3221	Plikatur einer Emphysemlase
3222	Chirurgische Lungenvolumenreduktion
3223	Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
326	Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen

3320	Thorakoskopische Lungenbiopsie
3328	Offene Lungenbiopsie
3331	Destruktion des N. phrenicus für Lungenkollaps
3333	Pneumoperitoneum für Lungenkollaps
333410	Thorakoplastik, partiell
333420	Thorakoplastik, komplett
3339	Chirurgischer Lungenkollaps, sonstige
3341	Naht eines Bronchusrisses
3342	Verschluss einer Bronchusfistel
3392	Ligatur eines Bronchus
3402	Probethorakotomie
3403	Wiedereröffnung einer Thorakotomie
3406	Thorakoskopische Drainage der Pleurahöhle
341	Inzision des Mediastinums
3420	Thorakoskopische Pleurabiopsie
3422	Mediastinoskopie
342320	Offene Biopsie an der Brustwand
342700	Biopsie am Zwerchfell, n.n.bez.
342720	Offene Biopsie am Zwerchfell
342799	Biopsie am Zwerchfell, sonstige
3493	Plastische Rekonstruktion an der Pleura
3592	Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie
3593	Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta
3594	Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie
3595	Revision einer Korrekturoperation am Herzen
359899	Sonstige Operationen an Herzsepten, sonstige
35a100-	unbekannt
35a109-	unbekannt
35a111-	unbekannt
35a112-	unbekannt
35a200-	unbekannt
35a209-	unbekannt
35a211-	unbekannt
35a212-	unbekannt
35a213-	unbekannt
35a311-	unbekannt
35a312-	unbekannt
35a313-	unbekannt
35a314-	unbekannt
35a400-	unbekannt
35a409-	unbekannt
35a411-	unbekannt
35a412-	unbekannt
35a413-	unbekannt
35b0-	unbekannt
35b111-	unbekannt
35b112-	unbekannt
35b9-	unbekannt
35c100-	unbekannt
35c109-	unbekannt
35c111-	unbekannt
35c112-	unbekannt

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

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

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

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

361b21-	unbekannt
361b22-	unbekannt
361b23-	unbekannt
361b24-	unbekannt
361b25-	unbekannt
361b26-	unbekannt
361b27-	unbekannt
361b28-	unbekannt
361b2a-	unbekannt
361b99-	unbekannt
362	Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat
3631	Transmyokardiale Revaskularisation am offenen Thorax
3632	Sonstige transmyokardiale Revaskularisation
3633	Endoskopische transmyokardiale Revaskularisation
3691	Korrektur eines Koronargefäß-Aneurysmas
369900	Sonstige Operationen an Herzgefäßen n.n.bez.
369940	Sympathektomie der Koronararterien
369999	Sonstige Operationen an Herzgefäßen, sonstige
372400	Perikardbiopsie, n.n.bez.
372420	Offene Perikardbiopsie
372499	Perikardbiopsie, sonstige
372500	Herzbiopsie, n.n.bez.
372599	Herzbiopsie, sonstige
3732	Aneurysmektomie am Herzen
3735	Partielle Ventrikulektomie
376a11-	unbekannt
376a12-	unbekannt
376a21-	unbekannt
376a35-	unbekannt
376a37-	unbekannt
376a3a-	unbekannt
376a41-	unbekannt
376a42-	unbekannt
376a51-	unbekannt
376a61-	unbekannt
376a62-	unbekannt
376a71-	unbekannt
376a72-	unbekannt
376a73-	unbekannt
376a81-	unbekannt
376a82-	unbekannt
376b11-	unbekannt
376b12-	unbekannt
376b21-	unbekannt
376b31-	unbekannt
376b32-	unbekannt
376b33-	unbekannt
376b41-	unbekannt
376b42-	unbekannt
376b61-	unbekannt
376b71-	unbekannt
376b72-	unbekannt

376b81-	unbekannt
376ba1-	unbekannt
376c11-	unbekannt
376c12-	unbekannt
376c21-	unbekannt
376c31-	unbekannt
376c32-	unbekannt
376c33-	unbekannt
376c61-	unbekannt
376c71-	unbekannt
376c72-	unbekannt
376ca1-	unbekannt
3779	Revision oder Verlagerung von Tasche von kardialer Vorrichtung
377a00-	unbekannt
377a11-	unbekannt
377a12-	unbekannt
377a13-	unbekannt
377a14-	unbekannt
377a21-	unbekannt
377a22-	unbekannt
377a23-	unbekannt
377a31-	unbekannt
377a32-	unbekannt
377a33-	unbekannt
377a51-	unbekannt
377a99-	unbekannt
377b21-	unbekannt
377b22-	unbekannt
377b23-	unbekannt
377b31-	unbekannt
379000	Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzohr, n.n.bez.
379010	Perkutaner Verschluss des linken Vorhofsohrs
3791	Offene Herzmassage
379900	Sonstige Operationen an Herz und Perikard, n.n.bez.
379980	Reoperation an Herz und Perikard
379999	Sonstige Operationen an Herz und Perikard, sonstige
379a00-	unbekannt
379a11-	unbekannt
379a12-	unbekannt
379a99-	unbekannt
379b11-	unbekannt
379b12-	unbekannt
379b13-	unbekannt
3801	Inzision von intrakraniellen Gefäßen
3811	Endarteriektomie von intrakraniellen Gefäßen
3812	Endarteriektomie von anderen Gefäßen an Kopf und Hals
3813	Endarteriektomie von Gefäßen der oberen Extremität
381410	Endarteriektomie von Aorta ascendens und Aortenbogen
381599	Endarteriektomie der anderen thorakalen Gefäße, sonstige
381621	Endovenektomie an der Iliakalvene
3821	Biopsie eines Blutgefäßes
3831	Resektion von intrakraniellen Gefäßen mit Anastomose

3846	Resektion von abdominalen Arterien mit Ersatz
3850	Ligatur und Stripping von Varizen, Lokalisation n.n.bez.
3852	Ligatur und Stripping von anderen Varizen an Kopf und Hals
3855	Ligatur von thorakalen Varizen
3857	Ligatur und Stripping von abdominalen Varizen
3861	Sonstige Exzision von intrakraniellen Gefäßen
386510	Sonstige Exzision von thorakalen Arterien
3869	Sonstige Exzision von Venen der unteren Extremität
387x10-	unbekannt
387x11-	unbekannt
387x12-	unbekannt
387x13-	unbekannt
387x19-	unbekannt
3881	Sonstiger chirurgischer Verschluss von intrakraniellen Gefäßen
388311	Sonstiger chirurgischer Verschluss von Arterien der Hand
388319	Sonstiger chirurgischer Verschluss von sonstigen Arterien der oberen Extremität
388321	Sonstiger chirurgischer Verschluss von tiefen Venen der oberen Extremität
388500	Sonstiger chirurgischer Verschluss von anderen thorakalen Gefäßen, n.n.bez.
388511	Sonstiger chirurgischer Verschluss der A. subclavia
388521	Sonstiger chirurgischer Verschluss der V. cava superior
388522	Sonstiger chirurgischer Verschluss der V. pulmonalis
388523	Sonstiger chirurgischer Verschluss der V. subclavia
388599	Sonstiger chirurgischer Verschluss von anderen thorakalen Gefäßen, sonstige
3924	Aorto-renaler Bypass
392710	Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse
392711	Anlegen einer AV-Fistel mit allogenem oder alloplastischem Material für Hämodialyse
392712	Anlegen einer AV-Fistel mittels einer Hybridprothese aus zwei Komponenten, perkutan-transluminale Implantation der venösen Komponente sowie offene chirurgische Implantation des arteriellen Grafts
3928	Extrakraniell-intrakranieller Gefäß-Bypass
392a-	unbekannt
393150	Naht einer Arterie der unteren Extremität
393211	Naht einer intrakraniellen Vene
3943	Verschluss eines arteriovenösen Shunts zur Hämodialyse
3955	Reimplantation eines aberrierenden Nierengefäßes
3958	Plastische Rekonstruktion eines Blutgefäßes mit Patch Graft n.n.bez.
395990	Sonstige plastische Rekonstruktion eines Gefäßes, Venenklappenplastik
3966	Perkutaner kardiopulmonaler Bypass
397337	Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracica von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), mit Versorgung von 2 und mehr Gefäßabgängen in Parallelgraft-Technik
397501	Perkutan-transluminale Gefäßintervention, sonstige Gefäße, Fremdkörperentfernung mit Bergekatheter, Körbchenkatheter, etc.
397924	Coil-Embolisation oder -Verschluss von thorakalen Gefäßen
397925	Coil-Embolisation oder -Verschluss von viszeralen Gefäßen
397928	Coil-Embolisation oder -Verschluss von spinalen Gefäßen
397a22-	unbekannt
397a31-	unbekannt
397a32-	unbekannt
397a41-	unbekannt
399910	Aortopexie

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

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

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

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

39bh11-	unbekannt
400	Inzision an lymphatischen Strukturen
402970	Exzision eines Lymphangioms oder Hygroma cysticum
402999	Einfache Exzision einer anderen lymphatischen Struktur, sonstige
403x10-	unbekannt
403x11-	unbekannt
403x12-	unbekannt
403x13-	unbekannt
403x14-	unbekannt
403x15-	unbekannt
403x16-	unbekannt
403x19-	unbekannt
403x21-	unbekannt
403x22-	unbekannt
403x23-	unbekannt
403x24-	unbekannt
403x25-	unbekannt
403x26-	unbekannt
403x29-	unbekannt
4063	Verschluss einer Fistel des Ductus thoracicus
409x20-	unbekannt
410b09-	unbekannt
410b11-	unbekannt
410b12-	unbekannt
410b13-	unbekannt
410b14-	unbekannt
410b15-	unbekannt
410b21-	unbekannt
410b22-	unbekannt
410b23-	unbekannt
410b24-	unbekannt
410b25-	unbekannt
410b31-	unbekannt
410b32-	unbekannt
410b33-	unbekannt
410b34-	unbekannt
410b35-	unbekannt
410f13-	unbekannt
412	Splenotomie
4133	Offene Milzbiopsie
415	Totale Splenektomie
4193	Exzision einer akzessorischen Milz
4194	Milztransplantation
4199	Sonstige Operationen an der Milz
420911	Andere Inzision am Ösophagus, offen chirurgisch
420912	Andere Inzision am Ösophagus, laparoskopisch
4221	Operative Ösophagoskopie durch Inzision
4231	Lokale Exzision eines Ösophagus-Divertikels
4232	Lokale Exzision von anderer Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus
4239	Sonstige Destruktion von Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus
427x11-	unbekannt
427x12-	unbekannt

427x21-	unbekannt
427x22-	unbekannt
427x31-	unbekannt
427x32-	unbekannt
428800	Entfernung von Prothesen aus dem Ösophagus, n.n.bez.
428811	Entfernung von Prothesen aus dem Ösophagus, offen chirurgisch
428812	Entfernung von Prothesen aus dem Ösophagus, laparoskopisch
428899	Entfernung von Prothesen aus dem Ösophagus, sonstige
4291	Ligatur von Ösophagusvarizen
429910	Sonstige Operation am Ösophagus, Sperroperation am Ösophagus
429935	Implantation eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch
429936	Implantation eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
429937	Implantation einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch
429938	Implantation einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
42993a-	unbekannt
42993b-	unbekannt
42993c-	unbekannt
42993d-	unbekannt
42993e-	unbekannt
42993f-	unbekannt
429942	Schlingenligatur und Clipping am Ösophagus, offen chirurgisch
433	Pyloromyotomie
435	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus
4411	Transabdominale Gastroskopie
4415	Offene Biopsie am Magen
4429	Pyloroplastik, sonstige
4441	Übernähung eines Ulcus ventriculi
4442	Übernähung eines Ulcus duodeni
4444	Katheterembolisation zur Blutstillung in Magen oder Duodenum
4468	Gastroplastik
4469	Sonstige Rekonstruktion am Magen, sonstige
4492	Intraoperative Manipulation am Magen
4493	Einsetzen eines Magenballons
4494	Entfernen eines Magenballons
449600	Revision von restriktiven Magenoperationen, n.n.bez.
449611	Bandreposition nach Gastric Banding, offen chirurgisch
449612	Bandreposition nach Gastric Banding, laparoskopisch
449614	Bandwechsel nach Gastric Banding, laparoskopisch
449616	Katheterreparation nach Gastric banding, mit intraabdominalem Eingriff, offen chirurgisch
449617	Katheterreparation nach Gastric banding, mit intraabdominalem Eingriff, laparoskopisch
449618	Portwechsel nach Gastric Banding
449699	Revision von restriktiven Magenoperationen, sonstige
449911	Bougierung am Magen, offen chirurgisch
449912	Bougierung am Magen, laparoskopisch
449921	Schlingenligatur und Clipping am Magen, offen chirurgisch
449922	Schlingenligatur und Clipping am Magen, laparoskopisch

449951	Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch
449952	Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch
449961	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch
449962	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch
449971	Entfernen einer Prothese aus dem Magen, offen chirurgisch
449972	Entfernen einer Prothese aus dem Magen, laparoskopisch
449980	Implantation und Wechsel eines Magenschrittmachers (inkl. Sonden)
449981	Revision ohne Ersatz eines Magenschrittmachers (inkl. Sonden)
449991	Sonstige Operationen am Pylorus
4515	Offene Biopsie am Dünndarm
4526	Offene Biopsie am Dickdarm
456399	Totalexstirpation des Dünndarms, sonstige
4671	Naht einer Duodenalverletzung
467211	Verschluss einer Duodenalfistel, offen chirurgisch
467212	Verschluss einer Duodenalfistel, laparoskopisch
4675	Naht einer Dickdarmverletzung
467611	Verschluss einer Dickdarmfistel, offen chirurgisch
467612	Verschluss einer Dickdarmfistel, laparoskopisch
467910	Naht einer sonstigen Darmverletzung
4680	Intra-abdominale Manipulation am Darm, n.n.bez.
4681	Intra-abdominale Manipulation am Dünndarm
4682	Intra-abdominale Manipulation am Dickdarm
468511	Bougierung des Darmes, offen chirurgisch
468521	Dilatation des Dünndarms, offen chirurgisch
468522	Dilatation des Dünndarms, laparoskopisch
4691	Myotomie am Colon sigmoideum
469910	Dekompression des Darmes
469951	Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch
469952	Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch
469961	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch
469962	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch
469971	Entfernen einer Prothese am Darm, offen chirurgisch
469972	Entfernen einer Prothese am Darm, laparoskopisch
480	Proktotomie
481	Proktostomie
4821	Transabdominale Rektosigmoidoskopie
4871	Naht einer Rektumverletzung
4872	Verschluss einer Proktostomie
4873	Verschluss einer anderen rektalen Fistel
4874	Rektorektostomie
4892	Anorektale Myektomie
4893	Verschluss einer perirektalen Fistel
4943	Kauterisierung von Hämorrhoiden
4944	Destruktion von Hämorrhoiden durch Kryotherapie

4945	Ligatur von Hämorrhoiden
496	Exzision am Anus
500	Hepatotomie
502a11-	unbekannt
502a12-	unbekannt
502a21-	unbekannt
502a22-	unbekannt
502a23-	unbekannt
502a24-	unbekannt
502a25-	unbekannt
502a26-	unbekannt
502a27-	unbekannt
502a28-	unbekannt
502a2a-	unbekannt
502a2b-	unbekannt
502a2c-	unbekannt
502a2d-	unbekannt
502b11-	unbekannt
502b12-	unbekannt
502c11-	unbekannt
502c12-	unbekannt
502c13-	unbekannt
502c14-	unbekannt
502c15-	unbekannt
502c16-	unbekannt
5063	Verschluss einer Leberverletzung und Rekonstruktion, durch Tamponade
5071	Totale Hepatektomie zur Lebend-Organ spende, offen chirurgisch
5102	Cholezystostomie durch Trokar
5103	Sonstige Cholezystostomie
5161	Exzision eines Zystikusrestes
5162	Exzision der Ampulla Vateri (mit Reimplantation des Ductus choledochus)
5169	Exzision eines anderen Gallengangs
5181	Dilatation des Sphincter Oddii
5183	Plastische Rekonstruktion des Sphincter pancreaticus
5189	Sonstige Operationen am Sphincter Oddii
5193	Verschluss einer anderen Gallenfistel
5194	Revision einer Gallenwegsanastomose
519a41-	unbekannt
519a42-	unbekannt
519a51-	unbekannt
519a52-	unbekannt
519a54-	unbekannt
519a55-	unbekannt
519a56-	unbekannt
519a61-	unbekannt
519a62-	unbekannt
519a63-	unbekannt
519a64-	unbekannt
519a65-	unbekannt
519a66-	unbekannt
519a71-	unbekannt
519a72-	unbekannt

519a81-	unbekannt
519a82-	unbekannt
519a83-	unbekannt
519a84-	unbekannt
519a85-	unbekannt
519a86-	unbekannt
519aa1-	unbekannt
519aa2-	unbekannt
519aa3-	unbekannt
519aa4-	unbekannt
519aa5-	unbekannt
519aa6-	unbekannt
520122	Transduodenale Drainage einer Pankreaszyste, offen chirurgisch
520900	Sonstige Pankreatotomie, n.n.bez.
5212	Offene Biopsie am Pankreas
522200	Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an Pankreas und an Ductus pancreaticus, n.n.bez.
523	Marsupialisation einer Pankreaszyste
524	Interne Drainage einer Pankreaszyste
5260	Totale Pankreatektomie, n.n.bez.
5261	Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie
5269	Totale Pankreatektomie, sonstige
5284	Autotransplantation von Langerhans-Zellen
5286	Transplantation von Langerhans-Zellen, n.n.bez.
5296	Anastomose des Pankreas
5423	Biopsie am Peritoneum
543x10-	unbekannt
544x10-	unbekannt
544x11-	unbekannt
544x12-	unbekannt
544x99-	unbekannt
5492	Entfernen eines Fremdkörpers aus der Peritonealhöhle
5494	Formung eines peritoneovaskulären Shunts
549931	Debulking über Laparotomie
549940	Revision einer kutaneoperitonealen Fistel (Katheterverweilsystem)
549950	Anlegen eines temporären Bauchwandverschlusses
54a1-	unbekannt
5524	Offene Nierenbiopsie
554	Partielle Nephrektomie
555100	Nephroureterektomie, n.n.bez.
555101	Nephroureterektomie, ausser zur Transplantation
555102	Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende
555199	Nephroureterektomie, sonstige
5552	Nephrektomie einer belassenen Niere
5554	Beidseitige Nephrektomie
557	Nephropexie
5596	Sonstige Injektion einer therapeutischen Substanz in eine Niere
559910	Sonstige Operationen an der Niere, Revisionsoperation an der Niere
5634	Offene Ureterbiopsie
5693	Ersetzen eines elektronischen Ureterstimulators
5712	Lösung von intraluminalen Adhäsionen mit Inzision an der Harnblase
5734	Offene Biopsie der Harnblase

5791	Sphinkterotomie an der Harnblase
5792	Dilatation am Harnblasenhals
579910	Entfernung eines Steines aus einer Ersatzharnblase, offen chirurgisch oder laparoskopisch
579911	Entfernung eines Steines aus einer Ersatzharnblase, transurethral, perkutan, über ein Stoma oder sonstige
579912	Entfernung eines Fremdkörpers aus einer Ersatzharnblase, offen chirurgisch oder laparoskopisch
579913	Entfernung eines Fremdkörpers aus einer Ersatzharnblase, transurethral, perkutan, über ein Stoma oder sonstige
579914	Entfernung von Schleim aus einer Ersatzharnblase, offen chirurgisch oder laparoskopisch
579916	Exzision von erkranktem Gewebe aus einer Ersatzharnblase, offen chirurgisch, laparoskopisch oder perkutan
579917	Exzision von erkranktem Gewebe aus einer Ersatzharnblase, transurethral, über ein Stoma oder sonstige
579922	Injektionsbehandlung an der Harnblase, offen chirurgisch
579a11-	unbekannt
579a12-	unbekannt
579a13-	unbekannt
579a21-	unbekannt
579a31-	unbekannt
580	Urethrotomie
581	Urethrale Meatotomie
583999	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Urethra, sonstige
5844	Reanastomose der Urethra
584940	Revision einer plastischen Rekonstruktion an der Urethra
584999	Sonstige plastische Rekonstruktion an der Urethra, sonstige
585x10-	unbekannt
585x20-	unbekannt
585x99-	unbekannt
5891	Inzision am Periurethralgewebe
5892	Exzision am Periurethralgewebe
589311	Implantation eines künstlichen Harnblasensphinkters
5921	Biopsie am perirenal oder perivesikalen Gewebe
593	Plikatur am urethrovesikalen Übergang
594	Suprapubische Schlingensuspension
595	Retropubische urethrale Suspension
596	Paraurethrale Suspension
5991	Exzision am perirenal oder perivesikalen Gewebe
5992	Sonstige Operationen am perirenal oder perivesikalen Gewebe
5995	Desintegration eines Harnsteins mit Ultraschall
5999	Sonstige Operationen an den Harnorganen, sonstige
600	Inzision an der Prostata
603	Suprapubische Prostatektomie
604	Retropubische Prostatektomie
6073	Exzision einer Vesicula seminalis
6093	Plastische Rekonstruktion an der Prostata
6094	Blutstillung an der Prostata
6096	Transurethrale Destruktion von prostaticem Gewebe durch Mikrowellenwärmetherapie

612	Exzision einer Hydrocele testis
6199	Sonstige Operationen an Skrotum und Tunica vaginalis testis, sonstige
620	Inzision am Hoden
6212	Offene Biopsie am Hoden
622	Exzision oder Destruktion einer Läsion am Hoden
625	Orchidopexie
629920	Operative Verlagerung eines Abdominalhodens
631	Exzision einer Varikozele und Hydrocele funiculi
632	Exzision einer Epididymis-Zyste
633	Exzision von anderer Läsion oder Gewebe an Funiculus spermaticus und Epididymis
634	Epididymektomie
6351	Naht eines Risses an Funiculus spermaticus und Epididymis
6359	Plastische Rekonstruktion an Funiculus spermaticus und Epididymis, sonstige
6392	Epididymotomie
6393	Inzision am Funiculus spermaticus
6394	Lösung von Adhäsionen am Funiculus spermaticus
6395	Einsetzen eines Ventils in den Ductus deferens
6399	Sonstige Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens, sonstige
6441	Naht einer Penisverletzung
6442	Lösung einer Chorda des Penis
6443	Konstruktion eines Penis
6496	Entfernen einer internen Penisprothese
649820	Revaskularisierungsoperation oder venöse Sperroperation (bei erektiler Dysfunktion)
6511	Aspirationsbiopsie am Ovar
668	Insufflation einer Tuba uterina
6693	Implantation oder Ersetzen einer Tuba uterina-Prothese
6696	Dilatation einer Tuba uterina
6697	Fimbrienimplantation in die Uteruswand
66a0-	unbekannt
66a1-	unbekannt
66a2-	unbekannt
66a3-	unbekannt
66a4-	unbekannt
66a9-	unbekannt
66b0-	unbekannt
66b1-	unbekannt
66b2-	unbekannt
66b3-	unbekannt
66b4-	unbekannt
66b9-	unbekannt
672	Konisation an der Zervix
6751	Transabdominale Cerclage der Zervix
6761	Naht eines Zervixrisses
680	Hysterotomie
6813	Offene Biopsie am Uterus
6814	Offene Biopsie an den uterinen Ligamenten
6815	Geschlossene Biopsie an den uterinen Ligamenten
682911	Exzision oder Destruktion einer Uterusläsion, offen chirurgisch (abdominal)
682912	Exzision oder Destruktion einer Uterusläsion, vaginal
682913	Exzision oder Destruktion einer Uterusläsion, vaginal, laparoskopisch assistiert

682914	Exzision oder Destruktion einer Uterusläsion, laparoskopisch
688	Becken-Eviszeration
6919	Sonstige Exzision oder Destruktion an Uterus und uterinem Halteapparat
693	Parazervikale Uterusdenervation
696	Chirurgische Massnahmen zur Provokation oder Regulation der Menstruation
6993	Einsetzen von Laminarien
7011	Hymenotomie
7012	Kuldotomie
7022	Kuldoskopie
704x10-	unbekannt
704x20-	unbekannt
704x99-	unbekannt
7071	Naht einer Vaginaverletzung
7074	Verschluss einer vaginointestinalen Fistel
708	Obliteration des Scheidengewölbes
7091	Sonstige Operationen an der Vagina
7093	Sonstige Operationen am Douglasraum mit Transplantat oder Prothese
7101	Lösung von Adhäsionen an der Vulva
714x10-	unbekannt
714x99-	unbekannt
715	Radikale Vulvektomie
7171	Naht einer Verletzung von Vulva oder Perineum
7172	Verschluss einer Fistel an Vulva oder Perineum
7173	Konstruktion des Introitus vaginae
7394	Symphysiotomie zur Geburtserleichterung
743	Entfernen einer extratubaren, ektopischen Schwangerschaft
7593	Chirurgische Korrektur einer Inversio uteri
75c2-	unbekannt
75c3-	unbekannt
75c4-	unbekannt
75c800-	unbekannt
75c811-	unbekannt
75c899-	unbekannt
75c9-	unbekannt
75d0-	unbekannt
75d1-	unbekannt
75d2-	unbekannt
75d9-	unbekannt
75e0-	unbekannt
75e1-	unbekannt
75e2-	unbekannt
75e9-	unbekannt
7601	Sequestrektomie an Gesichtsschädelknochen
760910	Reosteotomie nach Frakturreposition
761100	Biopsie an Gesichtsschädelknochen, n.n.bez.
761111	Offene Biopsie (mit Inzision) an Gesichtsschädelknochen
761199	Biopsie an Gesichtsschädelknochen, sonstige
7668	Augmentationsgenioplastik
766910	Osteotomie zur Verlagerung des Mittelgesichts in der Le-Fort-II- oder Le-Fort-III-Ebene ohne Distraktion
766990	Sonstige Osteotomie zur Verlagerung des Mittelgesichts
7670	Reposition einer Gesichtsschädelfraktur, n.n.bez.

7672	Offene Reposition einer Jochbein- und Jochbogenfraktur
767811	Endoskopische Reposition einer Stirnhöhlenvorderwandfraktur
7697	Entfernen von internem Osteosynthesematerial vom Gesichtsschädelknochen
771199	Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum, sonstige
7722	Keilosteotomie am Humerus
7723	Keilosteotomie an Radius und Ulna
7724	Keilosteotomie an Karpalia und Metakarpalia
774320	Knochenbiopsie an Radius und Ulna, Offene Knochenbiopsie
774500	Knochenbiopsie am Femur, n.n.bez.
774520	Knochenbiopsie am Femur, Offene Knochenbiopsie
774699	Knochenbiopsie an der Patella, sonstige
774800	Knochenbiopsie an Tarsalia und Metatarsalia, n.n.bez.
774820	Knochenbiopsie an Tarsalia und Metatarsalia, Offene Knochenbiopsie
774899	Knochenbiopsie an Tarsalia und Metatarsalia, sonstige
774900	Knochenbiopsie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, n.n.bez.
774941	Knochenbiopsie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, Knochenbiopsie an Phalangen des Fusses, Offene Knochenbiopsie
7782	Sonstige partielle Knochenresektion am Humerus
7783	Sonstige partielle Knochenresektion an Radius und Ulna
7784	Sonstige partielle Knochenresektion an Karpalia und Metakarpalia
7785	Sonstige partielle Knochenresektion am Femur
7786	Sonstige partielle Knochenresektion aus der Patella
7788	Sonstige partielle Knochenresektion an Tarsalia und Metatarsalia
778910	Sonstige partielle Knochenresektion an Phalangen der Hand
778940	Sonstige partielle Knochenresektion an Phalangen des Fusses
7792	Totale Humerusresektion
7793	Totale Resektion von Radius und Ulna
7796	Totale Patella-Resektion
779910	Totale Knochenresektionen an Phalangen der Hand
779940	Totale Knochenresektionen an Phalangen des Fusses
780310	Knochentransplantation an Radius und Ulna, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
780311	Knochentransplantation an Radius und Ulna, gefässgestielt ohne mikrovaskulärer Anastomose
780313	Knorpel-Knochentransplantation an Radius und Ulna, autogen und allogene
780510	Knochentransplantation am Femur, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
780511	Knochentransplantation am Femur, gefässgestielt, ohne mikrovaskuläre Anastomose
780910	Knochentransplantation an Phalangen der Hand, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
780913	Knorpel-Knochentransplantation an Phalangen der Hand, autogen und allogene
780931	Knochentransplantation am Becken, gefässgestielt ohne mikrovaskuläre Anastomose
780933	Knorpel-Knochentransplantation am Becken, autogen und allogene
780940	Knochentransplantation an Phalangen des Fusses, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
780941	Knochentransplantation an Phalangen des Fusses, gefässgestielt ohne mikrovaskuläre Anastomose
780942	Knorpel-Knochentransplantation an Phalangen des Fusses, autogen und allogene
781199	Anlegen eines Fixateur externe an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige

- 781320 Geschlossene Reposition einer Ulnafraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781399 Anlegen eines Fixateur externe an Radius und Ulna (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
- 781599 Anlegen eines Fixateur externe am Femur (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
- 781699 Anlegen eines Fixateur externe an der Patella (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
- 781899 Anlegen eines Fixateur externe an Tarsalia und Metatarsalia (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
- 782900 Verkürzungsosteotomie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, n.n.bez.
- 782990 Temporäre Epiphyseodese an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 782991 Permanente Epiphyseodese an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 782992 Therapeutische Epiphyseolyse an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 7831 Verlängerungsosteotomie an Skapula und Klavikula
- 7832 Verlängerungsosteotomie am Humerus
- 7833 Verlängerungsosteotomie an Radius und Ulna
- 7834 Verlängerungsosteotomie an Karpalia und Metakarpalia
- 7837 Verlängerungsosteotomie an Tibia und Fibula
- 783920 Verlängerungsosteotomie am Becken
- 783999 Verlängerungsosteotomie an anderen näher bezeichneten Knochen, sonstige
- 7844 Sonstige plastische Rekonstruktion an Karpalia und Metakarpalia
- 7845 Sonstige plastische Rekonstruktion am Femur
- 7848 Sonstige plastische Rekonstruktion an Tarsalia und Metatarsalia
- 786005 Knochenimplantatentfernung, ohne Angabe der Lokalisation, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes
- 786008 Entfernung eines internen Verlängerungs- oder Knochentransportsystems (motorisiert / nicht-motorisiert), jede Lokalisation
- 786111 Knochenimplantatentfernung an Rippen und Sternum
- 786201 Knochenimplantatentfernung am Humerus, (intramedullärer) Draht, Schraube, Zuggurtung/Cerclage, (winkelstabile) Platte, Winkelplatte /Kondylenplatte, Marknagel, Verriegelungsnagel, Transfixationsnagel, Fixateur externe, Ringfixateur, (Blount-)Klammern
- 786208 Knochenimplantatentfernung am Humerus: sonstiges Osteosynthesematerial
- 786401 Knochenimplantatentfernung an Karpalia und Metakarpalia, (intramedullärer) Draht, Schraube, Zuggurtung/Cerclage, (winkelstabile) Platte, Fixateur externe, Ringfixateur, (Blount-)Klammern
- 786408 Knochenimplantatentfernung an Karpalia und Metakarpalia, sonstiges Osteosynthesematerial
- 786701 Knochenimplantatentfernung an Tibia und Fibula, (intramedullärer) Draht, Schraube, Zuggurtung/Cerclage, Fixateur externe, Ringfixateur, (Blount-)Klammern
- 786801 Knochenimplantatentfernung an Tarsalia und Metatarsalia, (intramedullärer) Draht, Schraube, Zuggurtung/Cerclage, (winkelstabile) Platte, Fixateur externe, Ringfixateur, (Blount-)Klammern
- 786805 Knochenimplantatentfernung an Tarsalia und Metatarsalia, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes an Talus und Kalkaneus
- 786808 Knochenimplantatentfernung an Tarsalia und Metatarsalia, sonstiges Osteosynthesematerial

786971	Arthroskopische Entfernung von Osteosynthesematerial
7891	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
7892	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators am Humerus
7893	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an Radius und Ulna
7894	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an Karpalia und Metakarpalia
7895	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators am Femur
7896	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an der Patella
7897	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an Tibia und Fibula
7898	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an Tarsalia und Metatarsalia
7899	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
7918	Geschlossene Reposition einer Zehenfraktur mit innerer Knochenfixation
7924	Offene Reposition einer Fingerfraktur ohne innere Knochenfixation
7925	Offene Reposition einer Femurfraktur ohne innere Knochenfixation
7928	Offene Reposition einer Zehenfraktur ohne innere Knochenfixation
7934	Offene Reposition einer Fingerfraktur mit innerer Knochenfixation
7938	Offene Reposition einer Zehenfraktur mit innerer Knochenfixation
7961	Débridement einer offenen Humerusfraktur
7962	Débridement einer offenen Fraktur an Radius und Ulna
7963	Débridement einer offenen Fraktur an Karpalia und Metakarpalia
7964	Débridement einer offenen Fingerfraktur
7965	Débridement einer offenen Femurfraktur
7966	Débridement einer offenen Fraktur an Tibia und Fibula
7967	Débridement einer offenen Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia
7968	Débridement einer offenen Zehenfraktur
7969	Débridement einer offenen Fraktur anderer näher bezeichneter Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
7982	Offene Reposition einer Luxation des Ellenbogens
7984	Offene Reposition einer Luxation von Hand und Fingern
7985	Offene Reposition einer Luxation der Hüfte
798710	Offene Reposition einer Luxation des oberen Sprunggelenkes
798720	Offene Reposition einer Luxation des unteren Sprunggelenkes
798799	Offene Reposition einer Luxation des Sprunggelenkes, sonstige
7a1112-	unbekannt
7a1221-	unbekannt
7a21-	unbekannt
7a22-	unbekannt
7a23-	unbekannt
7a25-	unbekannt
7a27-	unbekannt
7a2811-	unbekannt
7a2861-	unbekannt
7a29-	unbekannt
7a31-	unbekannt
7a3211-	unbekannt
7a3212-	unbekannt
7a3213-	unbekannt
7a39-	unbekannt
7a3a-	unbekannt
7a4311-	unbekannt
7a4312-	unbekannt

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

7a7223-	unbekannt
7a7228-	unbekannt
7a722a-	unbekannt
7a722b-	unbekannt
7a722c-	unbekannt
7a722d-	unbekannt
7a722e-	unbekannt
7a722f-	unbekannt
7a7311-	unbekannt
7a7312-	unbekannt
7a7313-	unbekannt
7a7314-	unbekannt
7a7315-	unbekannt
7a7316-	unbekannt
7a7317-	unbekannt
7a7318-	unbekannt
7a731a-	unbekannt
7a731b-	unbekannt
7a731c-	unbekannt
7a731d-	unbekannt
7a731e-	unbekannt
7a731f-	unbekannt
7a7321-	unbekannt
7a7322-	unbekannt
7a7326-	unbekannt
7a7327-	unbekannt
7a7328-	unbekannt
7a732a-	unbekannt
7a732b-	unbekannt
7a732c-	unbekannt
7a732d-	unbekannt
7a732e-	unbekannt
7a732f-	unbekannt
7a79-	unbekannt
7a81-	unbekannt
7a82-	unbekannt
7a83-	unbekannt
7a84-	unbekannt
7a85-	unbekannt
7a86-	unbekannt
7a89-	unbekannt
7aa2-	unbekannt
7aa3-	unbekannt
7aa411-	unbekannt
7aa412-	unbekannt
7aa413-	unbekannt
7aa415-	unbekannt
7aa416-	unbekannt
7aa419-	unbekannt
7aa6-	unbekannt
8002	Arthrotomie zur Prothesenentfernung am Ellenbogen
8003	Arthrotomie zur Prothesenentfernung am Handgelenk

8007	Arthrotomie zur Prothesenentfernung am Sprunggelenk
8008	Arthrotomie zur Prothesenentfernung an Fuss und Zehen
8009	Arthrotomie zur Prothesenentfernung an anderer bezeichneter Lokalisation
801799	Sonstige Arthrotomie des Sprunggelenks, sonstige
8028	Arthroskopie von Fuss- und Zehen
802999	Arthroskopie an anderer bezeichneter Lokalisation, sonstige
803100	Gelenkbiopsie an der Schulter, n.n.bez.
803199	Gelenkbiopsie an der Schulter, sonstige
803320	Arthroskopische Gelenkbiopsie am Handgelenk
803399	Gelenkbiopsie am Handgelenk, sonstige
803400	Gelenkbiopsie an Hand und Finger, n.n.bez.
803420	Arthroskopische Gelenkbiopsie an Hand und Finger
803500	Gelenkbiopsie an der Hüfte, n.n.bez.
803520	Arthroskopische Gelenkbiopsie an der Hüfte
803599	Gelenkbiopsie an der Hüfte, sonstige
803600	Gelenkbiopsie am Knie, n.n.bez.
803620	Arthroskopische Gelenkbiopsie am Knie
803699	Gelenkbiopsie am Knie, sonstige
803800	Gelenkbiopsie an Fuss und Zehen, n.n.bez.
803820	Arthroskopische Gelenkbiopsie an Fuss und Zehen
803899	Gelenkbiopsie an Fuss und Zehen, sonstige
803999	Gelenkbiopsie an anderer, bezeichneter Lokalisation, sonstige
8045	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel an der Hüfte
808900	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel an anderer bezeichneter Lokalisation, n.n.bez.
808940	Arthroskopische lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel an anderer bezeichneter Lokalisation
809311	Entnahme eines Knorpeltransplantates am Handgelenk
809312	Resektion des Discus triangularis am Handgelenk
8111	Arthrodese am Sprunggelenk
811299	Arthrodese Double, sonstige
8118	Arthrorise am subtalaren Gelenk
8122	Knie-Arthrodese
812999	Arthrodese an anderen näher bezeichneten Gelenken, sonstige
8156	Totalprothese des oberen Sprunggelenks
818310	Refixation eines osteochondralen Fragmentes, Humeroglenoidalgelenk, arthroskopisch
818311	Refixation eines osteochondralen Fragmentes, Humeroglenoidalgelenk, offen chirurgisch
818312	Refixation eines osteochondralen Fragmentes, Akromioklavikulargelenk, arthroskopisch
818313	Refixation eines osteochondralen Fragmentes, Akromioklavikulargelenk, offen chirurgisch
818322	Knorpelglättung, Humeroglenoidalgelenk, arthroskopisch
818326	Subchondrale Knocheneröffnung, Humeroglenoidalgelenk, arthroskopisch
818327	Subchondrale Knocheneröffnung, Humeroglenoidalgelenk, offen chirurgisch
818328	Subchondrale Knocheneröffnung, Akromioklavikulargelenk, arthroskopisch
818329	Subchondrale Knocheneröffnung, Akromioklavikulargelenk, offen chirurgisch
818340	Resektionsarthroplastik am Schultergelenk
818399	Sonstiger Eingriff am Schultergelenk, sonstige
8184	Totalprothese des Ellenbogens
818500	Sonstige Rekonstruktion am Ellenbogen, n.n.bez.

818510	Refixation eines osteochondralen Fragmentes am Ellenbogen, arthroskopisch
818511	Refixation eines osteochondralen Fragmentes am Ellenbogen, offen chirurgisch
818518	Subchondrale Knocheneröffnung am Ellenbogen, arthroskopisch
818519	Subchondrale Knocheneröffnung am Ellenbogen, offen chirurgisch
818599	Sonstige Rekonstruktion am Ellenbogen, sonstige
8194	Naht an Kapsel oder Ligament von Sprunggelenk oder Fuss
819611	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Sternoklavikulargelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
819612	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Sternoklavikulargelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
819619	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Sternoklavikulargelenk, sonstige
81961a-	unbekannt
81961b-	unbekannt
81961c-	unbekannt
819620	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, n.n.bez.
819621	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
819622	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
819629	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, sonstige
81962a-	unbekannt
81962b-	unbekannt
81962c-	unbekannt
81962d-	unbekannt
819631	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Iliosakralgelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
819632	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Iliosakralgelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
819639	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Iliosakralgelenk, sonstige
81963a-	unbekannt
81963b-	unbekannt
81963c-	unbekannt
819640	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, n.n.bez.
819641	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
819642	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
819649	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, sonstige
81964a-	unbekannt
81964b-	unbekannt
81964c-	unbekannt
819651	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Metatarsophalangealgelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
81965a-	unbekannt
81965b-	unbekannt
81965c-	unbekannt
819661	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Zehngelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
819662	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Zehngelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
819669	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Zehngelenk, sonstige
81966a-	unbekannt

81966b-	unbekannt
81966c-	unbekannt
819670	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Gelenke des Fusses, n.n.bez.
819671	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Gelenke des Fusses, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
819672	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Gelenke des Fusses, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
819679	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Fuss, sonstige
81967a-	unbekannt
81967b-	unbekannt
81967c-	unbekannt
819680	Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, n.n.bez.
819681	Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
819682	Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
819689	Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, sonstige
81968a-	unbekannt
81968b-	unbekannt
81968c-	unbekannt
819693	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Implantation/Entfernung eines Kollagenmeniskus
819697	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechseloperation einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke
819698	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Resektionsarthroplastik am Handgelenk
81969a-	unbekannt
81969b-	unbekannt
819900	Sonstige Operationen an Gelenken und Gelenkstrukturen, n.n.bez.
819911	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Humero Glenoidalgelenk
819912	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Akromioklavikulargelenk
819913	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Sternoklavikulargelenk
819914	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Ellenbogen
819915	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Handgelenk
819916	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Iliosakralgelenk
819917	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Symphyse
819918	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Hüftgelenk
819919	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Sonstige
81991a-	unbekannt
81991b-	unbekannt
81991c-	unbekannt
81991d-	unbekannt
81991e-	unbekannt
81991f-	unbekannt
81991g-	unbekannt
819921	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Humero Glenoidalgelenk
819922	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Akromioklavikulargelenk
819924	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Ellenbogen
819925	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Handgelenk
819926	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Iliosakralgelenk
819927	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Symphyse

819928	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Hüftgelenk
819929	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, sonstige
81992a-	unbekannt
81992b-	unbekannt
81992c-	unbekannt
81992d-	unbekannt
81992e-	unbekannt
81992f-	unbekannt
81992g-	unbekannt
819a11-	unbekannt
819a12-	unbekannt
819a13-	unbekannt
819a14-	unbekannt
819a16-	unbekannt
819a1a-	unbekannt
819a1b-	unbekannt
819a1c-	unbekannt
819a1d-	unbekannt
819a1e-	unbekannt
819a1f-	unbekannt
819a1g-	unbekannt
819a1h-	unbekannt
819a1i-	unbekannt
819a1j-	unbekannt
819a21-	unbekannt
819a22-	unbekannt
819a23-	unbekannt
819a24-	unbekannt
819a26-	unbekannt
819a2a-	unbekannt
819a2b-	unbekannt
819a2c-	unbekannt
819a2d-	unbekannt
819a2e-	unbekannt
819a2f-	unbekannt
819a2g-	unbekannt
819a2h-	unbekannt
819a2i-	unbekannt
819a2j-	unbekannt
819a5c-	unbekannt
819a6c-	unbekannt
820910	Sonstige Inzision an den Weichteilen der Hand, Sehnenfachspaltung an der Hand
821199	Tenotomie der Hand, sonstige
8212	Fasziotomie der Hand
8221	Exzision einer Läsion an einer Sehnenscheide der Hand
8222	Exzision einer Läsion an einem Handmuskel
8281	Transfer eines Fingers, ausgenommen Daumen
8284	Plastische Rekonstruktion bei Mallet-Finger
8311	Tenotomie der Achillessehne
8312	Tenotomie der Hüft-Adduktoren
831320	Durchtrennung einer Sehne, Kopf und Hals
831321	Durchtrennung einer Sehne, Schulter und Axilla

831322	Durchtrennung einer Sehne, Oberarm und Ellenbogen
831326	Durchtrennung einer Sehne, Untere Extremität
831410	Fasziotomie oder Aponeurotomie, Kopf und Hals
831411	Fasziotomie oder Aponeurotomie, Schulter und Axilla
831412	Fasziotomie oder Aponeurotomie, Oberarm und Ellenbogen
831413	Fasziotomie oder Aponeurotomie, Unterarm
831415	Fasziotomie oder Aponeurotomie, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
831416	Fasziotomie oder Aponeurotomie, Untere Extremität
832111	Offene Biopsie an den Weichteilen
833110	Exzision einer Läsion an einer Sehnenscheide, Kopf und Hals
833111	Exzision einer Läsion an einer Sehnenscheide, Schulter und Axilla
833112	Exzision einer Läsion an einer Sehnenscheide, Oberarm und Ellenbogen
833920	Exzision einer Läsion an einer Faszie, Kopf und Hals
833924	Exzision einer Läsion an einer Faszie, Untere Extremität
8341	Exzision einer Sehne zur Transplantation
835x10-	unbekannt
835x11-	unbekannt
835x12-	unbekannt
835x13-	unbekannt
835x14-	unbekannt
835x15-	unbekannt
835x16-	unbekannt
835x19-	unbekannt
836510	Sonstige Naht an Muskel oder Faszie, Kopf und Hals
836511	Sonstige Naht an Muskel oder Faszie, Schulter und Axilla
836515	Sonstige Naht an Muskel oder Faszie, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
836516	Sonstige Naht an Muskel oder Faszie, Untere Extremität
837210	Sehnenrückverlagerung, Kopf und Hals
837211	Sehnenrückverlagerung, Schulter und Axilla
837212	Sehnenrückverlagerung, Oberarm und Ellenbogen
837213	Sehnenrückverlagerung, Unterarm
837215	Sehnenrückverlagerung, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
837699	Sonstige Sehnenreposition, sonstige
8379	Sonstige Muskelreposition
838199	Sehnenreposition, sonstige
838209	Muskel- oder Fasziereposition, sonstige
8383	Plastische Rekonstruktion eines Ringbandes
8384	Lösung eines Klumpfusses, n.a.klass.
8386	Quadrizepssehnen-Rekonstruktion
838710	Muskelplastik, Kopf und Hals
838711	Muskelplastik, Schulter und Axilla
838712	Muskelplastik, Oberarm und Ellenbogen
838713	Muskelplastik, Unterarm
838714	Muskelplastik, Brustwand, Bauch und Rücken
838715	Muskelplastik, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
838890	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Kopf und Hals
838891	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Schulter und Axilla
838892	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Oberarm und Ellenbogen
838893	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Unterarm
838894	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Brustwand, Bauch und Rücken
838895	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Leisten- und Genitalregion und Gesäss

838896	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Untere Extremität
838910	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Kopf und Hals
838911	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Schulter und Axilla
838912	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Oberarm und Ellenbogen
838913	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Unterarm
838914	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Brustwand, Bauch und Rücken
838915	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
838916	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Untere Extremität
838920	Deckung eines Defekts an einer Faszie, Kopf und Hals
838921	Deckung eines Defekts an einer Faszie, Schulter und Axilla
838922	Deckung eines Defekts an einer Faszie, Oberarm und Ellenbogen
838924	Deckung eines Defekts an einer Faszie, Brustwand, Bauch und Rücken
838925	Deckung eines Defekts an einer Faszie, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
838926	Deckung eines Defekts an einer Faszie, untere Extremität
838990	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Kopf und Hals
838991	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Schulter und Axilla
838992	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Oberarm und Ellenbogen
838993	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Unterarm
838994	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Brustwand, Bauch und Rücken
838995	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
838996	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Untere Extremität
838a31-	unbekannt
838a32-	unbekannt
838a33-	unbekannt
838a34-	unbekannt
838a35-	unbekannt
838a36-	unbekannt
838a39-	unbekannt
8392	Einsetzen oder Ersetzen eines Skelettmuskelstimulators
839910	Andere Operationen an Sehnen, Kopf und Hals
839911	Andere Operationen an Sehnen, Schulter und Axilla
839912	Andere Operationen an Sehnen, Oberarm und Ellenbogen
839913	Andere Operationen an Sehnen, Unterarm
839914	Andere Operationen an Sehnen, Brustwand, Bauch und Rücken
839915	Andere Operationen an Sehnen, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
839916	Andere Operationen an Sehnen, Untere Extremität
839920	Andere Operationen an Muskel, Faszie und Bursa, Kopf und Hals
839921	Andere Operationen an Muskel, Faszie und Bursa, Schulter und Axilla
839922	Andere Operationen an Muskel, Faszie und Bursa, Oberarm und Ellenbogen
839924	Andere Operationen an Muskel, Faszie und Bursa, Brustwand, Bauch und Rücken
839925	Andere Operationen an Muskel, Faszie und Bursa, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
839926	Andere Operationen an Muskel, Faszie und Bursa, Untere Extremität
8454	Implantation von sonstiger internen Verlängerungsvorrichtung der Extremitäten
8492	Trennung von eineiigen siamesischen Zwillingen
8493	Trennung von zweieiigen siamesischen Zwillingen
849914	Borggreve-Plastik
849931	Transplantation von Vorderarm, Handgelenk oder Hand
8520	Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, n.n.bez.
8524	Exzision von ektopischem Mammagewebe

8527	Lokale Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut der Mamma
8528	Lokale Exzision von Läsion oder Gewebe der Mamma
8529	Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, sonstige
852a-	unbekannt
852b-	unbekannt
856	Mastopexie
85a0-	unbekannt
85a1-	unbekannt
85a211-	unbekannt
85a212-	unbekannt
85a311-	unbekannt
85a312-	unbekannt
85a4-	unbekannt
85a5-	unbekannt
85a611-	unbekannt
85a612-	unbekannt
85a7-	unbekannt
85a8-	unbekannt
85a9-	unbekannt
85b-	unbekannt
85d0-	unbekannt
85d1-	unbekannt
85d2-	unbekannt
85d9-	unbekannt
85e0-	unbekannt
85e1-	unbekannt
85e2-	unbekannt
85e9-	unbekannt
85f1-	unbekannt
85f200-	unbekannt
85f209-	unbekannt
85f211-	unbekannt
85f212-	unbekannt
85g1-	unbekannt
85g2-	unbekannt
85g412-	unbekannt
85h1-	unbekannt
85h2-	unbekannt
85i1-	unbekannt
85i2-	unbekannt
85j2-	unbekannt
85k0-	unbekannt
85k311-	unbekannt
85k312-	unbekannt
85k313-	unbekannt
85k314-	unbekannt
85k411-	unbekannt
85k412-	unbekannt
85k5-	unbekannt
85k9-	unbekannt
862a31-	unbekannt
862a36-	unbekannt

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

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

867b17-	unbekannt
867b18-	unbekannt
867b1a-	unbekannt
867b1b-	unbekannt
867b1c-	unbekannt
867b1d-	unbekannt
867c11-	unbekannt
867c12-	unbekannt
867c13-	unbekannt
867c14-	unbekannt
867c15-	unbekannt
867c16-	unbekannt
867c17-	unbekannt
867c18-	unbekannt
867c1a-	unbekannt
867c1b-	unbekannt
867c1c-	unbekannt
867c1d-	unbekannt
867d11-	unbekannt
867d12-	unbekannt
867d13-	unbekannt
867d14-	unbekannt
867d15-	unbekannt
867d16-	unbekannt
867d17-	unbekannt
867d18-	unbekannt
867d1a-	unbekannt
867d1b-	unbekannt
867d1c-	unbekannt
867d1d-	unbekannt
867e21-	unbekannt
867e26-	unbekannt
867e2d-	unbekannt
867e2e-	unbekannt
867e31-	unbekannt
867e36-	unbekannt
867e3d-	unbekannt
867e3e-	unbekannt
867e41-	unbekannt
867e46-	unbekannt
867e4d-	unbekannt
867e4e-	unbekannt
8681	Straffungsoperation am Gesicht
8682	Rhytidektomie am Gesicht
868540	Trennung einer kompletten Syndaktylie mit Verschiebeplastik, Kuppenplastik oder Seitenbandrekonstruktion, des Fusses
868550	Resektion gedoppelter Anteile bei Syndaktylie oder Polydaktylie mit Gelenkrekonstruktion, der Hand
868570	Korrektur einer Polysyndaktylie durch Fusion gedoppelter Anteile, der Hand
868580	Korrektur einer Polysyndaktylie durch Fusion gedoppelter Anteile, des Fusses
8688a1-	unbekannt
8688a6-	unbekannt

8688ad-	unbekannt
8688ae-	unbekannt
8688b1-	unbekannt
8688b6-	unbekannt
8688bd-	unbekannt
8688be-	unbekannt
8688d1-	unbekannt
8688d6-	unbekannt
8688dd-	unbekannt
8688e1-	unbekannt
8688e6-	unbekannt
8688ed-	unbekannt
8688f1-	unbekannt
8688f6-	unbekannt
8688fd-	unbekannt
8688g1-	unbekannt
8688g6-	unbekannt
8688gd-	unbekannt
8688h1-	unbekannt
8688h6-	unbekannt
8688hd-	unbekannt
8688i1-	unbekannt
8688i2-	unbekannt
8688i3-	unbekannt
8688i4-	unbekannt
8688i5-	unbekannt
8688i6-	unbekannt
8688i7-	unbekannt
8688i8-	unbekannt
8691	Exzision von Haut zur Transplantation
86a211-	unbekannt
86a21d-	unbekannt
86a221-	unbekannt
86a22d-	unbekannt
9220	Infusion von flüssigem Radioisotop
9241	Intraoperative Strahlentherapie mit Elektronen

CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert

Tabelle CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
004A-	Anzahl verwendeter endovaskulärer Coils
004B-	Anatomische Lokalisation von gewissen perkutanen transluminalen Katheterinterventionen (PTKI)
006-	Massnahmen an Blutgefässen
0111-	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an den Hirnhäuten
0112-	Offene Biopsie an den Hirnhäuten
0113-	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie am Gehirn
0114-	Offene Biopsie am Gehirn
0118-	Sonstige diagnostische Massnahmen an Gehirn und Hirnhäuten
012-	Kraniotomie und Kraniektomie
013-	Inzision an Gehirn und Hirnhäuten
014-	Operationen an Thalamus und Globus pallidum
015-	Sonstige Exzision oder Destruktion an Gehirn und Hirnhäuten
016-	Exzision und Destruktion einer Läsion am Schädel
020-	Kranioplastik
021-	Rekonstruktion an den Hirnhäuten
023-	Extrakranieller Ventrikelshunt
024-	Revision, Entfernen und Spülung eines Ventrikelshunts
025-	Komplexeingriffe an Hirnhäuten und intrakraniellen Blutgefässen
0293-	Eingriffe an oder mit Elektrode(n) zur zentralen Neurostimulation
02970-	Detail der Subkategorie 02.97
02971-	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur zentralen Neurostimulation
02981-	Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intraventrikulären Infusion
0299-	Sonstige Operation an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten
0303-	Laminotomie, Laminektomie und Laminoplastik
0305-	Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäuten
032-	Chordotomie
033-	Diagnostische Massnahmen an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals
034-	Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
035-	Plastische Operationen an Strukturen des Rückenmarks
037-	Shunt am Spinalkanal
0390-	Einsetzen eines Katheters in den Spinalkanal zur Infusion von therapeutischen oder palliativen Substanzen
0391-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in den Spinalkanal
0393-	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
0399-	Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals
039A1-	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation
039B1-	Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion
040-	Inzision, Durchtrennung und Exzision an kranialen und peripheren Nerven
0411-	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an kranialem oder peripherem Nerv oder Ganglion
0412-	Offene Biopsie an kranialem oder peripherem Nerv oder Ganglion
042-	Destruktion von kranialen und peripheren Nerven und Ganglien
043-	Naht an kranialen oder peripheren Nerven

- 044- Lösung von Adhäsionen und Dekompression an kranialen und peripheren Nerven
- 0451- Transplantation von kranialem oder peripherem Nerv
- 046- Transposition von kranialen und peripheren Nerven
- 047- Sonstige kraniale oder periphere Neuroplastik
- 048- Injektion an einen peripheren Nerv
- 0492- Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
- 0493- Entfernen der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
- 0494- Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
- 04951- Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation
- 0499- Sonstige Operation an kranialen und peripheren Nerven
- 052- Sympathektomie
- 053- Injektion an sympathischen Nerv oder Ganglion
- 058- Sonstige Operationen an sympathischen Nerven oder Ganglien
- 060- Inzision im Gebiet der Schilddrüse
- 0613- Biopsie an der Nebenschilddrüse
- 062- Unilaterale Hemithyreoidektomie
- 063- Partielle Thyreoidektomie, Exzision und Destruktion von Schilddrüsengewebe
- 064- Vollständige (totale) Thyreoidektomie
- 065- Substernale Thyreoidektomie
- 066- Exzision einer Thyreoidea lingualis
- 067- Exzision des Ductus oder Tractus thyreoglossus
- 068- Parathyreoidektomie
- 069- Sonstige Operationen an (im Gebiet von) Schilddrüse und Nebenschilddrüse
- 070- Exploration im Gebiet der Nebenniere
- 0713- Biopsie an der Hypophyse, transfrontaler Zugang
- 0714- Biopsie an der Hypophyse, transsphenoidaler Zugang
- 0716- Biopsie am Thymus
- 0717- Biopsie am Corpus pineale
- 072- Partielle Adrenalektomie
- 074- Sonstige Operationen an Nebennieren, deren Nerven und Gefäßen
- 075- Operationen am Corpus pineale
- 076- Hypophysektomie
- 077- Sonstige Operationen an der Hypophyse
- 078- Thymektomie
- 079- Sonstige Operationen am Thymus
- 0811- Biopsie am Augenlid
- 083- Operative Behandlung von Blepharoptose und Lidretraktion
- 084- Behebung von Entropium oder Ektropium
- 085- Sonstige Anpassung der Lidposition
- 086- Plastische Rekonstruktion des Augenlids mit Lappen oder Transplantaten
- 087- Sonstige plastische Rekonstruktion des Augenlids
- 08891- unbekannt
- 092- Exzision von Läsion oder Gewebe an der Tränendrüse
- 095- Inzision von Tränensack und ableitenden Tränenwegen
- 097- Plastische Rekonstruktion von Canaliculus lacrimalis und Tränenpünktchen
- 098- Fistulisierung des Ductus nasolacrimalis in die Nasenhöhle
- 099- Sonstige Operationen am Tränensystem
- 1021- Biopsie der Konjunktiva
- 103- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe der Konjunktiva
- 104- Konjunktivoplastik
- 105- Lösung von Adhäsionen an Konjunktiva und Augenlid
- 106- Versorgung einer Konjunktivaverletzung

- 1122- Biopsie der Kornea
- 113- Exzision eines Pterygiums
- 114- Exzision oder Destruktion von Gewebe oder einer anderen Läsion der Kornea
- 115- Rekonstruktion an der Kornea
- 116- Korneatransplantation
- 117- Sonstige rekonstruktive und refraktive Chirurgie an der Kornea
- 120- Entfernen eines intraokulären Fremdkörpers aus der vorderen Augenkammer
- 121- Iridotomie und einfache Iridektomie
- 123- Iridoplastik und Koreplastik
- 124- Exzision oder Destruktion einer Läsion von Iris und Corpus ciliare
- 125- Erleichterung der intraokulären Zirkulation
- 126- Sklerale Fistulisierung
- 127- Sonstige Massnahmen zur Senkung eines erhöhten Augenendrucks
- 128- Operationen an der Sklera
- 1291- Therapeutische Evakuierung der vorderen Augenkammer
- 1292- Injektion in die vordere Augenkammer
- 1298- Sonstige Operationen am Corpus ciliare
- 13- Operationen an der Linse
- Geburtshilfliche Operationen (72–75)
- 140- Entfernen eines Fremdkörpers aus der hinteren Augenkammer
- 142- Destruktion einer Läsion an Retina und Chorioidea
- 143- Versorgung eines Retinarisses
- 144- Behebung einer Amotio retinae durch Sklera-Cerclage und Plombe
- 145- Sonstige Behebung einer Amotio retinae
- 146- Entfernen von chirurgisch implantiertem Material aus der hinteren Augenkammer
- 147- Operationen am Glaskörper
- 149- Sonstige Operationen an Retina, Chorioidea und hinterer Augenkammer
- 151- Operationen an einem äusseren Augenmuskel mit temporärer Ablösung vom Augapfel
- 1521- Verlängerungsverfahren an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 1522- Verkürzungsverfahren an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15290- Sonstige Operationen an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15291- Adhäsionolyse an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15293- Absetzen eines einzelnen äusseren Augenmuskels
- 15294- Refixation eines einzelnen äusseren Augenmuskels
- 153- Operationen an zwei oder mehreren äusseren Augenmuskeln mit temporärer Ablösung vom Augapfel
- 154- Sonstige Operationen an zwei oder mehreren äusseren Augenmuskeln, an einem oder beiden Augen
- 155- Transposition eines äusseren Augenmuskels
- 160- Orbitotomie
- 1623- Biopsie an Orbita und Augapfel
- 163- Eviszeration des Augapfels
- 164- Enukleation des Augapfels
- 165- Exenteration des Orbitainhalts
- 166- Sekundäre Massnahmen nach Entfernen des Augapfels
- 167- Entfernen eines Augen- oder Orbita-Implantats
- 168- Versorgung einer Verletzung von Orbita und Augapfel
- 1698- Sonstige Operationen an der Orbita
- 180- Inzision am äusseren Ohr
- 182- Exzision oder Destruktion einer Läsion am äusseren Ohr
- 186- Rekonstruktion des äusseren Gehörgangs
- 187- Sonstige plastische Rekonstruktion am äusseren Ohr

- 19- Plastische Rekonstruktion am Mittelohr
- 202- Inzision an Mastoid und Mittelohr
- 2032- Biopsie an Mittel- und Innenohr
- 204- Mastoidektomie
- 205- Sonstige Exzision am Mittelohr
- 206- Fenestration am Innenohr
- 207- Inzision, Exzision und Destruktion am Innenohr
- 209- Sonstige Operationen an Innen- und Mittelohr
- 214- Resektion der Nase
- 216- Konchektomie
- 2183- Totale plastische Nasenrekonstruktion
- 2186- Rhinoplastik der Nasenweichteile
- 2188- Sonstige Septumplastik
- 219- Sonstige Nasenoperationen
- 2201- Punktion einer Nasennebenhöhle für Aspiration oder Spülung
- 222- Endonasale Nasennebenhöhlen-Eröffnung
- 224- Sinusektomie und Sinusotomie des Sinus frontalis
- 225- Sonstige nasale Sinusotomie
- 226- Sonstige nasale Sinusektomie
- 227- Plastische Rekonstruktion an einer Nasennebenhöhle
- 229- Sonstige Operationen an den Nasennebenhöhlen
- 230- Zahnextraktion mit Zange
- 231- Operative Entfernung von Zähnen
- 238- Replantation und Transplantation von Zähnen
- 23A1- Implantation von Zahnimplantaten
- 23A2- Entfernen von Zahnimplantaten
- 2411- Biopsie am Zahnfleisch
- 2412- Biopsie an einer Zahnalveole
- 242- Gingivoplastik
- 2439- Sonstige Operation am Zahnfleisch
- 244- Exzision einer Zahnläsion am Kiefer
- 245- Alveoloplastik
- 249- Sonstige zahnärztliche Operationen
- 252- Partielle Glossektomie
- 253- Vollständige Glossektomie
- 254- Radikale Glossektomie
- 2559- Sonstige Zungenrekonstruktion und Zungenplastik
- 259- Sonstige Operationen an der Zunge
- 262- Exzision einer Läsion an einer Speicheldrüse
- 263- Sialadenektomie
- 264- Plastische Rekonstruktion an Speicheldrüse oder -gang
- 2699- Sonstige Operation an Speicheldrüse und -gang
- 2721- Biopsie am knöchernen Gaumen
- 2722- Biopsie an Uvula und weichem Gaumen
- 2723- Biopsie an der Lippe
- 2724- Biopsie in der Mundhöhle, an nicht bezeichneter Struktur
- 273- Exzision von Läsion oder Gewebe am knöchernen Gaumen
- 274- Exzision von anderen Teilen der Mundhöhle
- 2754- Plastische Rekonstruktion einer (angeborenen) Lippenspalte
- 2755- Vollhauttransplantat an Lippe und Mund
- 2756- Sonstiges Hauttransplantat an Lippe und Mund
- 2757- Anbringen eines gestielten oder freien Lappens an Lippe und Mund

- 2759- Sonstige plastische Rekonstruktion an Lippe und Mund
- 276- Palatoplastik
- 277- Operationen an der Uvula
- 279- Sonstige Operationen an Mundhöhle und Gesicht
- 282- Tonsillektomie ohne Adenoidektomie
- 283- Tonsillektomie mit Adenoidektomie
- 285- Exzision der Zungengrundtonsille
- 287- Blutstillung nach Tonsillektomie und Adenoidektomie
- 289- Sonstige Operationen an Tonsillen und Adenoiden
- 2912- Biopsie am Pharynx
- 292- Exzision von branchiogener Zyste oder Rest der Kiemenspalte
- 293- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Pharynx
- 294- Plastische Rekonstruktion am Pharynx
- 295- Sonstige plastische Rekonstruktion am Pharynx
- 30- Exzision am Larynx
- 315- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Trachea
- 316- Plastische Rekonstruktion am Larynx
- 3209- Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an einem Bronchus
- 321- Sonstige Exzision an einem Bronchus
- 322- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge
- 323- Anatomische Segmentresektion der Lunge
- 324- Lobektomie an der Lunge
- 325- Pneumonektomie
- 3326- Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Lungenbiopsie
- 333- Chirurgischer Lungenkollaps
- 334- Wiederherstellung und plastische Rekonstruktion an Lunge und Bronchus
- 335- Lungentransplantation
- 336- Kombinierte Herz-Lungentransplantation
- 3401- Inzision an der Brustwand
- 3409- Sonstige Inzision an der Pleura
- 3421- Transpleurale Thorakoskopie
- 3423- Biopsie an der Brustwand
- 3427- Biopsie am Zwerchfell
- 343- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums
- 344- Exzision oder Destruktion einer Läsion an der Brustwand
- 345- Pleurektomie
- 346- Pleurodese
- 347- Plastische Rekonstruktion an der Brustwand
- 348- Operationen am Zwerchfell
- 3499- Sonstige Operationen am Thorax
- 353- Operationen an herzklingenangrenzenden Strukturen
- 354- Herstellung von Herzseptumdefekten
- 355- Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese
- 356- Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft
- 357- Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums
- 358- Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern
- 359- Andere Operationen an Klappen und Herzsepten
- 35A- Valvulotomie
- 35B- Klappensprengung
- 35C- Segel- und Taschenrekonstruktion der Herzklappen

- 35D- Anuloplastik
- 35E- Valvuloplastik
- 35F- Klappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese
- 35G- Revision eines Herzklappenersatzes
- 35H- Entfernen sowie Implantation einer neuen Herzklappenprothese
- 35I- Spezifische Operationen an den Herzklappen und an angrenzenden Strukturen
- 360- Entfernen einer Obstruktion eines Herzkranzgefäßes und Einsetzen von Stent(s)
- 3611- Einfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3612- Zweifacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3613- Dreifacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3618- Vierfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 361A- Fünffacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 361B- Sechs- und mehrfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 363- Sonstige Myokard-Revaskularisation
- 369- Sonstige Operationen an Herzgefäßen
- 371- Kardiotomie und Perikardiotomie
- 3724- Perikardbiopsie
- 3725- Herzbiopsie
- 372A2- Invasive intravaskuläre Koronardiagnostik mittels Katheter
- 3731- Perikardektomie
- 3733- Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang
- 37341- Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien
- 374- Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard
- 375- Herzersetzende Verfahren
- 376A- Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems
- 376B0- Detail der Subkategorie 37.6B
- 376B1- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376B3- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376B4- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
- 376C0- Detail der Subkategorie 37.6C
- 376C1- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376C3- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 3775- Revision ohne Ersatz von Elektroden
- 377A- Implantation von Elektroden und Sensoren am Herzen
- 377B1- Entfernen einer transvenösen Elektroden am Herzen
- 377B2- Entfernen von Epikardelektroden
- 378- Implantation, Entfernen, Kontrolle und Revision eines Schrittmachers, Ereignisrekorders und Defibrillators
- 3790- Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzohr
- 37991- Intramyokardiale Stammzelltherapie
- 37992- Operationen bei kongenitalen Anomalien des Herzens
- 379A- Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems
- 379B- Entfernung von Implantaten am Herzen
- 380- Gefäßinzision
- 381- Endarteriektomie und Endovenektomie
- 383- Resektion von Gefäßen mit Anastomose

- 384- Resektion von Blutgefäßen mit Ersatz
- 385- Ligatur und Stripping von Varizen
- 386- Sonstige Exzision von Gefäßen
- 387- Unterbrechung der Vena cava
- 388- Sonstiger chirurgischer Verschluss von Gefäßen
- 389- Gefäß-Punktion
- 390- Shunt einer systemischen Arterie zur Pulmonalarterie
- 391- Intra-abdominaler venöser Shunt
- 3921- Anastomose von der V. cava zur A. pulmonalis
- 3922- Bypass zwischen Aorta, A. subclavia und A. carotis
- 3925- Aorto-iliaco-femorale Bypass
- 3926- Sonstiger intra-abdominaler Gefäß-Shunt oder -Bypass
- 39270- Detail der Subkategorie 39.27
- 3929- Sonstiger (peripherer) Gefäß-Shunt oder -Bypass
- 393- Gefäßnaht
- 394- Revision von Gefäßeingriffen
- 395- Sonstige plastische Rekonstruktion von Gefäßen
- 3961- Extrakorporelle Zirkulation (ECC)
- 3971- Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der abdominalen Aorta
- 3972- Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefäßen am Kopf und Hals
- 3973- Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der thorakalen und thorako-abdominalen Aorta
- 3975- Perkutan-transluminale Gefäßintervention, sonstige Gefäße
- 3976- Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an präzerebralem(en) (extrakraniell(en)) Gefäß(en)
- 3977- Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an intrakraniell(en) Gefäß(en)
- 39792- Coil-Embolisation oder -Verschluss von sonstigen Gefäßen
- 39793- Selektive Embolisation von Gefäßen mit embolisierenden Flüssigkeiten
- 39794- Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von sonstigen Gefäßen
- 39795- Selektive Embolisation von Gefäßen mit Schirmen
- 39796- Selektive Embolisation von Gefäßen mit Partikeln
- 39797- Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Laser
- 39798- Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Radiofrequenz
- 397A- Endovaskuläre Implantation von Stent-Grafts (Stent-Prothesen) in sonstige Gefäße
- 398- Operationen am Glomus caroticum, Sinus caroticus und anderen Paraganglien
- 3991- Freilegung eines Gefäßes
- 3992- Injektion eines sklerosierenden Agens in ein Gefäß
- 3994- Ersatz oder Revision einer Gefäß-zu-Gefäß-Kanüle
- 3999- Sonstige Operationen an Blutgefäßen
- 399A1- Implantation, Revision, Wechsel oder Entfernen eines vollständig implantierbaren Katheterverweilsystems
- 39B- (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents in Blutgefäße
- 4011- Biopsie an einer lymphatischen Struktur
- 402- Einfache Exzision einer lymphatischen Struktur
- 403- Exzision von regionalen Lymphknoten
- 404- Neck dissection
- 405- Radikale Exzision anderer Lymphknoten
- 407- Plastische Rekonstruktion und Transplantation an lymphatischen Strukturen

- 409- Sonstige Operationen an lymphatischen Strukturen
- 410A1- Hämatopoetische Stammzellentnahme aus dem Knochenmark
- 410A2- Hämatopoetische Stammzellentnahme aus dem peripheren Blut
- 410B- Hämatopoetische Stammzelltransplantation
- 414- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe der Milz
- 419- Sonstige Operationen an Milz und Knochenmark
- 420- Ösophagotomie
- 421- Ösophagostomie
- 424- Exzision am Ösophagus
- 425- Intrathorakale Anastomose am Ösophagus
- 426- Prästernale Ösophagusanastomose
- 427- Ösophagomyotomie
- 42812- unbekannt
- 42813- unbekannt
- 42815- unbekannt
- 42816- unbekannt
- 42993- Sonstige Operation am Ösophagus, Antirefluxsystem zur Unterstützung der Funktion des ösophagealen Sphinkters
- 42994- Schlingenligatur und Clipping am Ösophagus
- 43- Inzision und Exzision am Magen
- 440- Vagotomie
- 4431- Magenbypass
- 444- Blutstillung und Ulkusnaht in Magen oder Duodenum
- 445- Revision einer Magenanastomose
- 4465- Ösophagogastroplastik
- 4466- Sonstige Massnahmen zur Rekonstruktion der ösophagogastrischen Sphinkterfunktion
- 4467- Laparoskopische Massnahmen zur Rekonstruktion der ösophagogastrischen Sphinkterfunktion
- 4495- Restriktive Magenoperation
- 4496- Revision von restriktiven Magenoperationen
- 4497- Entfernen von Vorrichtung(en) einer Magenrestriktion
- 44991- unbekannt
- 44992- unbekannt
- 44993- unbekannt
- 44998- unbekannt
- 44999- unbekannt
- 455- Isolation eines Darmsegments
- 457- Teilresektion am Dickdarm
- 458- Totale Kolektomie
- 459- Intestinale Anastomose
- 460- Exteriorisation des Darms
- 461- Kolostomie
- 462- Jejunostomie und Ileostomie
- 463- Sonstige Enterostomie
- 464- Revision eines intestinalen Stomas
- 4651- Verschluss eines Dünndarm-Stomas
- 46793- unbekannt
- 46794- unbekannt
- 46795- unbekannt
- 4697- Darmtransplantation
- 46993- Injektion am Darm
- 46998- Durchtrennung der Laddschen Bänder

46999-	Verschluss Mesolücke bei innerer Hernie
47-	Operationen an der Appendix
484-	Rektumresektion mit Durchzugsverfahren
485-	Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung
486-	Sonstige Rektumresektion
487-	Plastische Rekonstruktion am Rektum
488-	Inzision oder Exzision von perirektaler Läsion und Gewebe
491-	Inzision oder Exzision einer Analfistel
4946-	Exzision von Hämorrhoiden
495-	Anale Sphinkterotomie
497-	Rekonstruktion am Anus
5011-	Geschlossene (Nadel-) Biopsie an der Leber
5012-	Offene Biopsie an der Leber
5013-	Transjuguläre Leberbiopsie
5021-	Fenestration einer oder mehrerer Leberzyste(n)
5023-	Offene Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
5025-	Laparoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
50271-	Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber, offen chirurgisch
50272-	Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber, laparoskopisch
502A-	Partielle Hepatektomie
502B-	Transsektion der Leber und Ligatur von Portalvenenästen, ALPPS, Schritt 1
502C-	Partielle Hepatektomie zur Transplantation
505-	Lebertransplantation
506-	Rekonstruktion an der Leber
5099-	Sonstige Operation an der Leber
512-	Cholezystektomie
513-	Anastomose von Gallenblase oder Gallenwegen
514-	Inzision an den Gallenwegen zur Behebung einer Obstruktion
517-	Plastische Rekonstruktion an den Gallenwegen
51952-	unbekannt
519A4-	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von nicht selbstexpandierendem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
519A5-	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
519A6-	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
519A7-	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von nicht selbstexpandierendem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
519A8-	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
519AA-	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang
52091-	unbekannt
525-	Partielle Pankreatektomie
5283-	Heterotransplantat des Pankreas
52951-	unbekannt
52953-	unbekannt
52954-	unbekannt
52955-	unbekannt
5299-	Sonstige offene Operationen am Pankreas
53-	Hernienoperationen
541-	Laparotomie

- 5422- Biopsie an Bauchwand oder Nabel
- 543- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an Bauchwand oder Nabel
- 544- Exzision oder Destruktion von Peritonealgewebe und Peritonealläsion
- 545- Lösung von peritonealen Adhäsionen
- 5463- Sonstige Naht an der Bauchwand
- 5464- Naht am Peritoneum
- 547- Sonstige plastische Rekonstruktion an Bauchwand und Peritoneum
- 54990- Detail der Subkategorie 54.99
- 54993- unbekannt
- 54994- unbekannt
- 54996- unbekannt
- 54998- Eingriffe an und mit einer Pumpe zur kontinuierlichen Aszitesdrainage
- 54A- Operationen im Retroperitonealraum
- 556- Nierentransplantation
- 558- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Niere
- 5599- Sonstige Operationen an der Niere
- 560- Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken
- 561- Ureterale Meatotomie
- 562- Ureterotomie
- 564- Ureterektomie
- 565- Kutane Ureteroileostomie
- 566- Sonstige äussere Harnableitung
- 567- Sonstige Anastomose oder Bypass an einem Ureter
- 568- Plastische Rekonstruktion eines Ureters
- 5699- Sonstige Operationen an einem Ureter
- 572- Vesikostomie
- 574- Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe
- 575- Sonstige Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe
- 576- Partielle Zystektomie
- 577- Totale Zystektomie
- 578- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Harnblase
- 5793- (Postoperative) Blutstillung an der Harnblase
- 57991- Entfernung und Exzision von Material und Gewebe aus einer Ersatzharnblase
- 57992- Injektionsbehandlung an der Harnblase
- 57993- Revision an der Harnblase
- 57994- Operative Harnblasendehnung
- 579A1- Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Neurostimulation der Harnblase
- 58393- unbekannt
- 584- Plastische Rekonstruktion an der Urethra
- 585- Lösung einer Urethrastriktur
- 5894- Adjustierbare Harninkontinenztherapie
- 590- Dissektion am Retroperitonealgewebe
- 591- Inzision am perivesikalen Gewebe
- 597- Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz
- 598- Ureter-Katheterisierung
- 599- Sonstige Operationen an den Harnorganen
- 602- Transurethrale Prostatektomie
- 605- Radikale Prostatektomie
- 606- Sonstige Prostatektomie
- 608- Inzision oder Exzision am periprostatischen Gewebe
- 60991- Destruktion von Prostatagewebe

- 60992- Transurethrale Implantation von Prostatagewebe-Retraktoren, nach Anzahl Retraktoren
- 610- Inzision und Drainage an Skrotum und Tunica vaginalis testis
- 6111- Biopsie an Skrotum oder Tunica vaginalis testis
- 613- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Skrotum
- 623- Einseitige Orchidektomie
- 624- Beidseitige Orchidektomie
- 626- Plastische Rekonstruktion eines Hodens
- 638- Plastische Rekonstruktion an Ductus deferens und Epididymis
- 6411- Biopsie am Penis
- 643- Amputation des Penis
- 644- Plastische Rekonstruktion und Operation am Penis
- 645- Operationen zur Geschlechtsumwandlung
- 6492- Inzision am Penis
- 6493- Durchtrennung von Adhäsionen am Penis
- 650- Ovariectomie
- 652- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Ovar
- 653- Ovariectomie
- 654- Salpingoovariectomie
- 657- Plastische Rekonstruktion am Ovar
- 658- Lösung von Adhäsionen an Ovar und Tuba uterina
- 659- Sonstige Operationen am Ovar
- 660- Salpingotomie
- 6611- Biopsie an den Tubae uterinae
- 664- Salpingektomie
- 667- Plastische Rekonstruktion an einer Tuba uterina
- 66A- Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae
- 66B- Exzision und Destruktion von Gewebe oder Läsion an der Tuba uterina
- 673- Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zervix
- 674- Zervixamputation
- 675- Plastische Rekonstruktion am inneren Muttermund
- 676- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Zervix
- 6812- Diagnostische Endoskopie an Uterus und uterinem Halteapparat
- 682- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Uterus
- 683- Subtotale Hysterektomie
- 684- Totale Hysterektomie
- 686- Radikale Hysterektomie
- 690- Dilatation und Curettage am Uterus
- 692- Plastische Rekonstruktion des uterinen Halteapparats
- 694- Plastische Rekonstruktion am Uterus
- 695- Aspirationscurettage am Uterus
- 6992- Behandlung wegen Infertilität
- 701- Inzision an Vagina und Douglasraum
- 7024- Biopsie an der Vagina
- 703- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Vagina und im Douglasraum
- 704- Obliteration und totale Exstirpation der Vagina
- 705- Raffung von Zystozele und Rektozele
- 706- Konstruktion und Rekonstruktion der Vagina
- 707- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Vagina
- 7092- Sonstige Operationen am Douglasraum
- 710- Inzision an Vulva und Perineum

- 7111- Biopsie an der Vulva
- 716- Sonstige Vulvektomie
- 717- Plastische Rekonstruktion an Vulva und Perineum
- 740- Klassische Sectio caesarea
- 741- Tiefe zervikale Sectio caesarea
- 742- Extraperitoneale Sectio caesarea
- 744- Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs
- 7499- Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea
- 755- Naht eines frischen geburtsbedingten Uterusrisses
- 75C8- Ultraschallgesteuerte Eingriffe am fetalen Herz
- 75E- Offen chirurgische fetale Eingriffe
- 760- Inzision an Gesichtsschädelknochen ohne Durchtrennung
- 7611- Biopsie an Gesichtsschädelknochen
- 76191- unbekannt
- 762- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion und Gewebe an Gesichtsschädelknochen
- 763- Partielle Ostektomie an Gesichtsschädelknochen
- 764- Exzision und Rekonstruktion an Gesichtsschädelknochen
- 765- Temporomandibuläre Arthroplastik
- 766- Sonstige plastische Rekonstruktion an Gesichtsschädelknochen und orthognathische Chirurgie
- 7676- Offene Reposition einer Mandibulafraktur
- 7677- Offene Reposition einer Processus alveolaris-Fraktur
- 7678- Sonstige geschlossene Reposition einer Gesichtsschädelfraktur
- 7679- Sonstige offene Reposition einer Gesichtsschädelfraktur
- 7691- Knochentransplantat an Gesichtsschädelknochen
- 76922- unbekannt
- 76923- unbekannt
- 770- Sequestrektomie
- 771- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung
- 7721- Keilosteotomie an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7725- Keilosteotomie am Femur
- 7727- Keilosteotomie an Tibia und Fibula
- 7728- Keilosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
- 7729- Sonstige Keilosteotomie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 7731- Sonstige Knochendurchtrennung an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7732- Sonstige Knochendurchtrennung am Humerus
- 7733- Sonstige Knochendurchtrennung an Radius und Ulna
- 7734- Sonstige Knochendurchtrennung an Karpalia und Metakarpalia
- 7735- Sonstige Knochendurchtrennung am Femur
- 7737- Sonstige Knochendurchtrennung an Tibia und Fibula
- 7738- Sonstige Knochendurchtrennung an Tarsalia und Metatarsalia
- 7739- Sonstige Knochendurchtrennung an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 774- Knochenbiopsie
- 775- Plastische Rekonstruktion bei Hallux valgus, Hallux rigidus und anderen Deformitäten der Zehen
- 7761- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7762- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe am Humerus
- 7763- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Radius und Ulna

- 7764- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Karpalia und Metakarpalia
- 7765- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe am Femur
- 7767- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Tibia und Fibula
- 7768- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Tarsalia und Metatarsalia
- 77691- unbekannt
- 77692- unbekannt
- 7781- Sonstige partielle Knochenresektion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7787- Sonstige partielle Knochenresektion an Tibia und Fibula
- 7791- Totale Resektion von Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7797- Totale Resektion von Tibia und Fibula
- 7798- Totale Resektion von Tarsalia und Metatarsalia
- 7801- Knochentransplantation und Knochentransposition an Skapula und Klavikula
- 78021- unbekannt
- 78031- unbekannt
- 78041- unbekannt
- 78051- unbekannt
- 78061- unbekannt
- 78071- Knochentransplantation und Knochentransposition an der Tibia
- 78072- Knochentransplantation und Knochentransposition an der Fibula
- 78081- unbekannt
- 7809- Knochentransplantation und Knochentransposition an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 78111- unbekannt
- 78112- unbekannt
- 78121- unbekannt
- 78129- unbekannt
- 78131- unbekannt
- 78141- unbekannt
- 78153- unbekannt
- 78161- unbekannt
- 78171- unbekannt
- 78172- unbekannt
- 78181- unbekannt
- 78191- Reposition einer Fraktur von Phalangen der Hand mit Anlegen eines Fixateur externe
- 78192- Reposition einer Fraktur des Beckens mit Anlegen eines Fixateur externe
- 78193- Reposition einer Fraktur von Phalangen des Fusses mit Anlegen eines Fixateur externe
- 78199- Reposition einer Fraktur sonstiger bezeichneter Knochen mit Anlegen eines Fixateur externe
- 782- Verkürzungsosteotomie
- 7835- Verlängerungsosteotomie am Femur
- 7838- Verlängerungsosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
- 7841- Sonstige plastische Rekonstruktion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7847- Sonstige plastische Rekonstruktion an Tibia und Fibula
- 78491- Sonstige plastische Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Knochen
- 78501- Knochenfixation nach Osteotomie, bei Knochentransplantation oder Knochenreposition
- 7851- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Skapula, Klavikula, Rippen

- und Sternum
- 7852- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Humerus
- 7853- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Radius und Ulna
- 7854- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Karpalia und Metakarpalia
- 7855- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Femur
- 7856- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an der Patella
- 7857- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Tibia und Fibula
- 7858- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia
- 7859- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 78671- unbekannt
- 78672- unbekannt
- 78691- unbekannt
- 78692- unbekannt
- 78693- unbekannt
- 78694- unbekannt
- 78695- unbekannt
- 789- Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators
- 791- Geschlossene Reposition einer Fraktur mit innerer Knochenfixation
- 792- Offene Reposition einer Fraktur ohne innere Knochenfixation
- 793- Offene Reposition einer Fraktur mit innerer Knochenfixation
- 794- Geschlossene Reposition einer Epiphysendiastase mit oder ohne innere Knochenfixation
- 795- Offene Reposition einer Epiphysendiastase
- 796- Débridement einer offenen Fraktur
- 798- Offene Reposition einer Luxation
- 799- Nicht näher bezeichnete Operation an Knochenverletzung
- 7A111- Knochenbiopsie an der Wirbelsäule
- 7A2- Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule
- 7A3- Eingriffe an der Bandscheibe
- 7A4- Osteosynthese einzelner Wirbel, Kyphoplastie oder Vertebroplastie
- 7A5- Knochentransplantation, Knochenreposition und Knochenersatz an der Wirbelsäule
- 7A6- Implantation, Entfernen und Revision ohne Ersatz von Prothesen und Implantaten an der Wirbelsäule
- 7A7- Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur
- 7A8- Revision ohne Ersatz und Entfernen von Osteosynthesematerial und weiterer Vorrichtungen, Wirbelsäule
- 7AA41- unbekannt
- 80- Inzision und Exzision an Gelenkstrukturen
- 811- Arthrodese und Arthrorise an Fuss und Sprunggelenk
- 812- Sonstige Arthrodese
- 814- Sonstige Rekonstruktion an Gelenken der unteren Extremitäten
- 815- Gelenkersatz der unteren Extremitäten
- 817- Arthroplastik und plastische Rekonstruktion an Hand, Fingern und Handgelenk
- 818- Arthroplastik und plastische Rekonstruktion an Schultergelenk und Ellenbogen
- 8192- Injektion einer therapeutischen Substanz in oder an Gelenke oder Ligamente
- 8193- Naht an Kapsel oder Ligament der oberen Extremitäten
- 8195- Naht an Kapsel oder Ligament der übrigen unteren Extremitäten
- 8196- Sonstige Rekonstruktion an Gelenken
- 8197- Revision einer Gelenkprothese an der oberen Extremität
- 8199- Sonstige Operationen an Gelenken und Gelenkstrukturen

- 819A- Knorpeltransplantation
- 8209- Sonstige Inzision an den Weichteilen der Hand
- 821- Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie der Hand
- 822- Exzision einer Läsion an Muskel, Sehne und Faszie der Hand
- 823- Sonstige Exzision von Weichteilen der Hand
- 824- Naht an Muskel, Sehne und Faszie der Hand
- 825- Transplantation von Muskel und Sehne der Hand
- 826- Rekonstruktion des Daumens
- 827- Plastische Operationen an der Hand mit Transplantat oder Implantat
- 828- Sonstige plastische Operationen an der Hand
- 8299- Sonstige Operationen an Muskel, Sehne und Faszie der Hand
- 8302- Myotomie
- 8303- Bursotomie
- 8309- Sonstige Inzision an den Weichteilen
- 831- Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie
- 8321- Biopsie an den Weichteilen
- 833- Exzision einer Läsion an Muskel, Sehne, Faszie und Bursa
- 834- Sonstige Exzision von Muskel, Sehne und Faszie
- 835- Bursektomie
- 836- Naht an Muskel, Sehne und Faszie
- 837- Plastische Rekonstruktion von Muskel und Sehne
- 838- Sonstige plastische Operationen an Muskel, Sehne und Faszie
- 8391- Lösung von Adhäsionen von Muskel, Sehne, Faszie und Bursa
- 8399- Andere Operationen an Muskel, Sehne, Faszie und Bursa
- 840- Amputation einer oberen Extremität
- 841- Amputation der unteren Extremität
- 842- Replantation einer Extremität
- 843- Revision eines Amputationsstumpfes
- 8453- Implantation von interner Verlängerungsvorrichtung der Extremitäten mit kinetischer Traktion
- 852- Exzision oder Destruktion von Mammagewebe
- 85A- Mastektomie
- 85D- Augmentationsmammaplastik
- 85E- Prothesenimplantation an der Mamma
- 85F- Revision und Entfernen einer Mammaprothese
- 85H- Freie Hauttransplantation und permanenter Hautersatz an der Mamma
- 85I- Lappenplastik und Revision der Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe der Mamma
- 85K3- Plastische Rekonstruktion an der Mamma mit freien Haut-Muskel-Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
- 85K4- Plastische Rekonstruktion der Mamma mit freiem Haut-Fett-Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
- 85K6- Revision von Haut-Muskel- und Haut-Fett-Lappenplastiken an der Mamma
- 8602- Injektion oder Tätowierung von Hautläsion oder Hautdefekt
- 862- Exzision und Destruktion von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe
- 863- Lokale Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe
- 864- Radikale und grossflächige Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe
- 865- Naht und Verschluss an Haut und Subkutangewebe
- 866A- Autologe Vollhauttransplantation
- 866B- Autologe Spalthauttransplantation
- 866C2- Permanenter Hautersatz durch zweischichtiges Dermis-Epidermis-Ersatzmaterial,

- grossflächig
- 866D- Revision einer freien Hauttransplantation und eines permanenten Hautersatzes
- 867- Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe
- 8683- Gewebereduktionsplastik und Liposuktion
- 8684- Korrektur einer Narbenkontraktur oder Bride
- 8685- Korrektur einer Syndaktylie
- 86880- Detail der Subkategorie 86.88
- 8688A- Weichteildeckung durch kultivierte Keratinozyten, kleinflächig
- 8688B- Weichteildeckung durch kultivierte Keratinozyten, grossflächig
- 8688C- Temporäre Weichteildeckung durch alloplastisches Material, kleinflächig
- 8688D- Temporäre Weichteildeckung durch alloplastisches Material, grossflächig
- 8688E- Temporäre Weichteildeckung mittels allogener Haut, kleinflächig
- 8688F- Temporäre Weichteildeckung mittels allogener Haut, grossflächig
- 8688G- Temporäre Weichteildeckung mittels xenogener Haut, kleinflächig
- 8688H- Temporäre Weichteildeckung mittels xenogener Haut, grossflächig
- 8688I- Operative Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung in Regional- oder Allgemeinanästhesie
- 86932- unbekannt
- 86A2- Spezielle temporäre Weichteildeckungen bei Verbrennungen und Verätzungen
- 9221- Oberflächliche Radiotherapie
- 9222- Tiefe Orthovoltage Radiotherapie
- 9223- Radioisotopen-Teleradiotherapie
- 9224- Teleradiotherapie mit Photonen
- 9225- Teleradiotherapie mit Elektronen
- 9226- Teleradiotherapie mit anderen Partikelstrahlen
- 9227- Implantation oder Einsetzen radioaktiver Elemente
- 9228- Injektion, Instillation oder orale Gabe von Radioisotopen
- 92290- Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
- 92291- Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von entfernbaren Strahlern in einer Ebene
- 92292- Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von entfernbaren Strahlern in mehreren Ebenen
- 92293- Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von permanenten Strahlern, nach Anzahl der Quellen
- 92294- Brachytherapie mit Oberflächenapplikatoren
- 923- Stereotaktische Radiochirurgie
- 9922- Injektion einer antiinfektiösen Substanz
- 99290- Detail der Subkategorie 99.29
- 99B52- Komplexe endokrinologische Abklärung mit invasiver Katheter-Untersuchung
- 0102 Ventrikelpunktion durch einen früher implantierten Katheter
- 0109 Punktion am Schädel, sonstige
- 0110 Monitoring des intrakraniellen Drucks
- 022 Ventrikulostomie
- 0291 Lösung von kortikalen Adhäsionen
- 0296 Einsetzen einer sphenoidalen Elektrode
- 031 Durchtrennung einer intraspinalen Nervenwurzel
- 036 Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln
- 038 Injektion einer destruierenden Substanz in den Spinalkanal
- 0392 Injektion einer anderen Substanz in den Spinalkanal
- 0397 Revision eines Shunts an den Rückenmarkshäuten
- 039A21 Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Vorderwurzel-Neurostimulation

050	Durchtrennung von sympathischen Nerven oder Ganglien
0511	Biopsie an einem sympathischen Nerv oder Ganglion
059	Sonstige Operationen am Nervensystem
0611	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Schilddrüse
0612	Offene Biopsie an der Schilddrüse
0711	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Nebenniere
0712	Offene Biopsie an der Nebenniere
0715	Biopsie an der Hypophyse, nicht näher bezeichneter Zugang
073	Beidseitige Adrenalectomie
0882	Versorgung einer Risswunde des Augenlids, den Lidrand umfassend, partielle Tiefe
0883	Sonstige Versorgung einer Risswunde des Augenlids, partielle Tiefe
0884	Versorgung einer Risswunde des Augenlids, den Lidrand umfassend, volle Tiefe
0885	Sonstige Versorgung einer Risswunde des Augenlids, volle Tiefe
0886	Rhytidektomie am Unterlid
0887	Rhytidektomie am Oberlid
088999	Sonstige plastische Rekonstruktion des Augenlids, sonstige
090	Inzision der Tränendrüse
0911	Biopsie der Tränendrüse
0912	Biopsie des Tränensacks
093	Sonstige Operationen an der Tränendrüse
0944	Intubation des Ductus nasolacrimalis
096	Exzision an Tränensack und ableitenden Tränenwegen
100	Entfernen eines subkonjunktivalen Fremdkörpers aus der Konjunktiva durch Inzision
101	Sonstige Inzision der Konjunktiva
1091	Subkonjunktivale Injektion
110	Entfernen eines intrakornealen Fremdkörpers aus der Kornea mittels Magnet
111	Inzision der Kornea
1221	Diagnostische Aspiration der vorderen Augenkammer
1297	Sonstige Operationen an der Iris
129900	Sonstige Operationen an der vorderen Augenkammer, n.n.bez.
129999	Sonstige Operationen an der vorderen Augenkammer, sonstige
1411	Diagnostische Aspiration am Glaskörper
1501	Biopsie an äusserem Augenmuskel oder Sehne
156	Revision einer Operation an den äusseren Augenmuskeln
157	Versorgung eines Traumas an einem äusseren Augenmuskel
159	Sonstige Operationen an äusseren Augenmuskeln und Sehnen
161	Entfernen eines penetrierenden Fremdkörpers aus dem Auge, n.n.bez.
1691	Retrobulbäre Injektion einer therapeutischen Substanz
1699	Sonstige Operationen an Orbita und Augapfel, sonstige
1832	Resektion der Ohrmuschel, total
185	Chirurgische Korrektur abstehender Ohren
189	Operationen am äusseren Ohr, sonstige
2001	Myringotomie mit Paukenröhrcheneinlage
208	Operationen an der Tuba auditiva
2107	Stillung einer Epistaxis durch Exzision von nasaler Mukosa und Hauttransplantation an Septum und laterale Nasenwand
210910	Stillung einer Epistaxis durch Ligatur der A. sphenopalatina
211	Inzision an der Nase
2122	Nasenbiopsie
215	Submuköse Resektion des Nasenseptums
2172	Offene Reposition einer Nasenfraktur

2184	Revision einer Rhinoplastik
2185	Augmentationsrhinoplastik
2189	Plastische Rekonstruktion und Operationen an der Nase, sonstige
2211	Geschlossene (endoskopische) (Nadel-) Biopsie an einer Nasennebenhöhle
2212	Offene Biopsie an einer Nasennebenhöhle
239	Zahnextraktion und Zahnsanierung, sonstige
240	Inzision an Zahnfleisch und Alveolarkamm
246	Zahnfreilegung
248	Sonstige orthodontische Operationen
2501	Geschlossene (Nadel-) Biopsie an der Zunge
2502	Offene Biopsie an der Zunge
251	Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zunge
2611	Geschlossene (Nadel-) Biopsie an Speicheldrüse oder -gang
2612	Offene Biopsie an Speicheldrüse oder -gang
271	Inzision am Gaumen
2758	Revision eines gestielten oder freien Lappens oder freien Hauttransplantates an Lippe und Mund
284	Exzision eines Tonsillenrestes
286	Adenoidektomie ohne Tonsillektomie
290	Pharyngotomie
2992	Durchtrennung des N. glossopharyngeus
2999	Sonstige Operationen am Pharynx, sonstige
310	Injektion am Larynx
3171	Naht einer Rissverletzung an der Trachea
3172	Verschluss einer äusseren trachealen Fistel
3173	Verschluss einer anderen trachealen Fistel
3175	Rekonstruktion der Trachea und Konstruktion eines künstlichen Larynx
317900	Sonstige plastische Rekonstruktion an der Trachea, n.n.bez.
326	Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen
329	Exzision an Lunge und Bronchus, sonstige
331	Inzision an der Lunge
3320	Thorakoskopische Lungenbiopsie
3327	Geschlossene endoskopische Lungenbiopsie
3328	Offene Lungenbiopsie
3392	Ligatur eines Bronchus
3399	Sonstige Operationen an der Lunge
3406	Thorakoskopische Drainage der Pleurahöhle
341	Inzision des Mediastinums
3422	Mediastinoskopie
349200	Intrapleurale Injektion, n.n.bez.
349299	Intrapleurale Injektion, sonstige
3493	Plastische Rekonstruktion an der Pleura
362	Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat
370	Perikardiozentese
3721	Rechtsherzkatheter
3722	Linksherzkatheter
3723	Kombinierter Rechts- und Linksherzkatheter
3726	Invasiver elektrophysiologischer Test durch Katheter
3727	Herz-Mapping
3732	Aneurysmektomie am Herzen
373400	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang, n.n.bez.

- 3735 Partielle Ventrikulektomie
- 376B21 Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B61 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B71 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B72 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B81 Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376BA1 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C21 Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C61 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C71 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C72 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C81 Revision ohne Ersatz einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376CA1 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 3778 Einsetzen eines temporären transvenösen Schrittmacher-Systems
- 3779 Revision oder Verlagerung von Tasche von kardialer Vorrichtung
- 377B00 Entfernen einer Elektrode am Herzen, n.n.bez.
- 377B31 Entfernen einer transvenösen Schockelektrode
- 377B99 Entfernen einer Elektrode am Herzen, sonstige
- 3924 Aorto-renaler Bypass
- 392711 Anlegen einer AV-Fistel mit allogenem oder alloplastischem Material für Hämodialyse
- 392712 Anlegen einer AV-Fistel mittels einer Hybridprothese aus zwei Komponenten, perkutan-transluminale Implantation der venösen Komponente sowie offen chirurgische Implantation des arteriellen Grafts
- 3928 Extrakraniell-intrakranieller Gefäß-Bypass
- 392A Intra-intrakranieller Gefäß-Bypass
- 3963 Kardioplegie
- 3964 Intraoperativer kardialer Schrittmacher
- 3966 Perkutaner kardiopulmonaler Bypass
- 3993 Implantation einer Gefäß-zu-Gefäß-Kanüle

- 39A100 Spezifische Operationstechniken am Herzen, n.n.bez.
- 39A111 Einsatz eines Excimer-Laser zur technischen Unterstützung bei der Entfernung von Sonden eines Herzschrittmachers oder Defibrillators
- 400 Inzision an lymphatischen Strukturen
- 4100 Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, n.n.bez.
- 410A09 Hämatopoetische Stammzellentnahme, sonstige
- 410D Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, sonstige
- 410E11 Entnahme von T-Lymphozyten, autolog, zur In-vitro-Kultur und tumorspezifischen In-vitro-Aufbereitung
- 410H Entnahme und Transplantation von peripheren Blutzellen, sonstige
- 411 Punktion der Milz
- 412 Splenotomie
- 415 Totale Splenektomie
- 4221 Operative Ösophagoskopie durch Inzision
- 4232 Lokale Exzision von anderer Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus
- 423399 Endoskopische Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus, sonstige
- 4239 Sonstige Destruktion von Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus
- 4284 Verschluss einer Ösophagusfistel, andernorts nicht klassifiziert
- 428899 Entfernung von Prothesen aus dem Ösophagus, sonstige
- 4291 Ligatur von Ösophagusvarizen
- 429900 Sonstige Operation am Ösophagus, n.n.bez.
- 429910 Sonstige Operation am Ösophagus, Sperroperation am Ösophagus
- 429999 Sonstige Operation am Ösophagus, sonstige
- 4411 Transabdominale Gastroskopie
- 4412 Gastroskopie durch ein künstliches Stoma
- 4415 Offene Biopsie am Magen
- 4429 Pyloroplastik, sonstige
- 4468 Gastroplastik
- 4469 Sonstige Rekonstruktion am Magen, sonstige
- 4492 Intraoperative Manipulation am Magen
- 4493 Einsetzen eines Magenballons
- 4494 Entfernen eines Magenballons
- 449900 Sonstige Magenoperationen, n.n.bez.
- 449951 Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch
- 449952 Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch
- 449961 Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch
- 449962 Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch
- 449971 Entfernen einer Prothese aus dem Magen, offen chirurgisch
- 449972 Entfernen einer Prothese aus dem Magen, laparoskopisch
- 4500 Inzision am Darm, n.n.bez.
- 4501 Inzision am Duodenum
- 4502 Sonstige Inzision am Dünndarm
- 4503 Inzision am Dickdarm
- 4515 Offene Biopsie am Dünndarm
- 4516 Ösophagogastrroduodenoskopie (EGD) mit geschlossener Biopsie
- 4526 Offene Biopsie am Dickdarm
- 4527 Intestinale Biopsie an nicht näher bezeichneter Stelle

4549	Sonstige Destruktion einer Läsion im Dickdarm
456399	Totalexstirpation des Dünndarms, sonstige
4661	Fixierung des Dünndarms an der Bauchwand
4662	Sonstige Fixierung des Dünndarms
4663	Fixierung des Dickdarms an der Bauchwand
4671	Naht einer Duodenalverletzung
467211	Verschluss einer Duodenalfistel, offen chirurgisch
467212	Verschluss einer Duodenalfistel, laparoskopisch
4681	Intra-abdominale Manipulation am Dünndarm
468511	Bougierung des Darmes, offen chirurgisch
4691	Myotomie am Colon sigmoideum
469910	Dekompression des Darmes
469951	Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch
469952	Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch
469961	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch
469962	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch
469971	Entfernen einer Prothese am Darm, offen chirurgisch
469972	Entfernen einer Prothese am Darm, laparoskopisch
481	Proktostomie
4891	Inzision einer Rektumstriktur
4892	Anorektale Myektomie
4893	Verschluss einer perirektalen Fistel
4901	Inzision eines Perianalabszesses
4902	Sonstige Inzision am Perianalgewebe
4903	Exzision von Marisken
4922	Biopsie am Perianalgewebe
4942	Injektion in Hämorrhoiden
4944	Destruktion von Hämorrhoiden durch Kryotherapie
4945	Ligatur von Hämorrhoiden
496	Exzision am Anus
500	Hepatotomie
5071	Totale Hepatektomie zur Lebend-Organ spende, offen chirurgisch
5094	Sonstige Injektion einer therapeutischen Substanz in die Leber
5102	Cholezystostomie durch Trokar
5112	Perkutane Biopsie an Gallenblase oder Gallenwegen
5161	Exzision eines Zystikusrestes
5162	Exzision der Ampulla Vateri (mit Reimplantation des Ductus choledochus)
5169	Exzision eines anderen Gallengangs
5181	Dilatation des Sphincter Oddii
5183	Plastische Rekonstruktion des Sphincter pancreaticus
5189	Sonstige Operationen am Sphincter Oddii
520100	Drainage einer Pankreaszyste durch Katheter, n.n.bez.
5211	Geschlossene (Aspirations-) (Nadel-) (perkutane) Biopsie am Pankreas
5212	Offene Biopsie am Pankreas
523	Marsupialisation einer Pankreaszyste
524	Interne Drainage einer Pankreaszyste
5260	Totale Pankreatektomie, n.n.bez.
5261	Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie

5269	Totale Pankreatektomie, sonstige
5284	Autotransplantation von Langerhans-Zellen
5286	Transplantation von Langerhans-Zellen, n.n.bez.
5296	Anastomose des Pankreas
5297	Endoskopisches Einsetzen eines nasopankreatischen Drainagekatheters
5423	Biopsie am Peritoneum
5492	Entfernen eines Fremdkörpers aus der Peritonealhöhle
5494	Formung eines peritoneovaskulären Shunts
5496	Injektion von Luft in die Peritonealhöhle
549950	Anlegen eines temporären Bauchwandverschlusses
5523	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Niere
5524	Offene Nierenbiopsie
554	Partielle Nephrektomie
555100	Nephroureterektomie, n.n.bez.
555101	Nephroureterektomie, ausser zur Transplantation
555102	Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende
5552	Nephrektomie einer belassenen Niere
5554	Beidseitige Nephrektomie
557	Nephropexie
5596	Sonstige Injektion einer therapeutischen Substanz in eine Niere
5632	Geschlossene perkutane Biopsie am Ureter
5633	Geschlossene endoskopische Biopsie am Ureter
5634	Offene Ureterbiopsie
5693	Ersetzen eines elektronischen Ureterstimulators
5712	Lösung von intraluminalen Adhäsionen mit Inzision an der Harnblase
5733	Geschlossene (transurethrale) Biopsie der Harnblase
5734	Offene Biopsie der Harnblase
579A21	Revision ohne Ersatz eines Neurostimulator zur Neurostimulation der Harnblase
579A31	Entfernen eines Neurostimulator zur Neurostimulation der Harnblase
581	Urethrale Meatotomie
5891	Inzision am Periurethralgewebe
5892	Exzision am Periurethralgewebe
589311	Implantation eines künstlichen Harnblasensphinkters
5921	Biopsie am perirenal oder perivesikalen Gewebe
593	Plikatur am urethrovesikalen Übergang
594	Suprapubische Schlingensuspension
595	Retropubische urethrale Suspension
596	Paraurethrale Suspension
600	Inzision an der Prostata
6011	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Prostata
603	Suprapubische Prostatektomie
604	Retropubische Prostatektomie
6073	Exzision einer Vesicula seminalis
6093	Plastische Rekonstruktion an der Prostata
6094	Blutstillung an der Prostata
6096	Transurethrale Destruktion von prostatischem Gewebe durch Mikrowellenwärmetherapie
612	Exzision einer Hydrocele testis
620	Inzision am Hoden
6211	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie am Hoden
6212	Offene Biopsie am Hoden
622	Exzision oder Destruktion einer Läsion am Hoden

625	Orchidopexie
629920	Operative Verlagerung eines Abdominalhodens
631	Exzision einer Varikozele und Hydrocele funiculi
632	Exzision einer Epididymis-Zyste
633	Exzision von anderer Läsion oder Gewebe an Funiculus spermaticus und Epididymis
634	Epididymektomie
6351	Naht eines Risses an Funiculus spermaticus und Epididymis
6392	Epididymotomie
6399	Sonstige Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens, sonstige
640	Zirkumzision
642	Lokale Exzision oder Destruktion einer Läsion am Penis
6496	Entfernen einer internen Penisprothese
649810	Reposition einer Paraphimose in Narkose
649820	Revaskularisierungsoperation oder venöse Sperroperation (bei erektiler Dysfunktion)
6511	Aspirationsbiopsie am Ovar
668	Insufflation einer Tuba uterina
6693	Implantation oder Ersetzen einer Tuba uterina-Prothese
6696	Dilatation einer Tuba uterina
6697	Fimbrienimplantation in die Uteruswand
6699	Sonstige Operation an einer Tuba uterina
6711	Endozervikale Biopsie
6712	Sonstige zervikale Biopsie
672	Konisation an der Zervix
6816	Geschlossene Biopsie am Uterus
688	Becken-Eviszeration
693	Parazervikale Uterusdenervation
696	Chirurgische Massnahmen zur Provokation oder Regulation der Menstruation
6991	Einsetzen einer therapeutischen Uteruseinlage
6993	Einsetzen von Laminarien
699510	Endozervikale Biopsie mit Inzision am Zervix
6998	Sonstige Operationen am uterinen Halteapparat
6999	Sonstige Operationen an Zervix und Uterus
7022	Kuldoskopie
708	Obliteration des Scheidengewölbes
7091	Sonstige Operationen an der Vagina
7093	Sonstige Operationen am Douglasraum mit Transplantat oder Prothese
7129	Operationen an einer Bartholin-Drüse, sonstige
714X10	Plastische Rekonstruktion der Klitoris (Ziehharmonikaplastik)
714X99	Operationen an der Klitoris, sonstige
715	Radikale Vulvektomie
728	Sonstige näher bezeichnete instrumentelle Entbindung
729	Sonstige nicht näher bezeichnete instrumentelle Entbindung
7593	Chirurgische Korrektur einer Inversio uteri
75B221	Fetoskopische Biopsie am Fetus
75C2	Ultraschallgesteuerte Shunteinlage beim Fetus
75C3	Ultraschallgesteuerte Destruktion von fetalem Gewebe
75C4	Ultraschallgesteuerte Embolisation zur fetalen Therapie
75C9	Ultraschallgesteuerte invasive fetale Therapien, sonstige
75D0	Fetoskopische invasive fetalen Therapien, n.n.bez.
75D1	Fetoskopische Destruktion und Exzision von fetalem Gewebe

75D2	Fetoskopische Einlage und Entfernen eines Trachea-Ballons
75D9	Fetoskopische invasive fetalen Therapien, sonstige
75F1	Intraamniale Injektion zur Beendigung einer Schwangerschaft
75F2	Fetozid mittels ultraschallgesteuerter intrakardialer Injektion
7670	Reposition einer Gesichtsschädelfraktur, n.n.bez.
7672	Offene Reposition einer Jochbein- und Jochbogenfraktur
7696	Injektion einer therapeutischen Substanz ins Kiefergelenk
7697	Entfernen von internem Osteosynthesematerial vom Gesichtsschädelknochen
7720	Keilosteotomie, ohne Angabe der Lokalisation
7722	Keilosteotomie am Humerus
7723	Keilosteotomie an Radius und Ulna
7724	Keilosteotomie an Karpalia und Metakarpalia
7783	Sonstige partielle Knochenresektion an Radius und Ulna
7784	Sonstige partielle Knochenresektion an Karpalia und Metakarpalia
7785	Sonstige partielle Knochenresektion am Femur
7786	Sonstige partielle Knochenresektion aus der Patella
7788	Sonstige partielle Knochenresektion an Tarsalia und Metatarsalia
781699	Anlegen eines Fixateur externe an der Patella (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
7832	Verlängerungsosteotomie am Humerus
783920	Verlängerungsosteotomie am Becken
7844	Sonstige plastische Rekonstruktion an Karpalia und Metakarpalia
7845	Sonstige plastische Rekonstruktion am Femur
7846	Sonstige plastische Rekonstruktion an der Patella
7848	Sonstige plastische Rekonstruktion an Tarsalia und Metatarsalia
784900	Sonstige plastische Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, n.n.bez.
785000	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur, ohne Angabe der Lokalisation, n.n.bez.
786005	Knochenimplantatentfernung, ohne Angabe der Lokalisation, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes
786008	Entfernung eines internen Verlängerungs- oder Knochentransportsystems (motorisiert / nicht-motorisiert), jede Lokalisation
786971	Arthroskopische Entfernung von Osteosynthesematerial
7A1221	Gelenkbiopsie an der Wirbelsäule
7AA2	Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule
7AA3	Anbringen einer externen Fixationsvorrichtung an der Wirbelsäule
7AA6	Verwenden von Pedikelschraube(n) an der Wirbelsäule
8203	Bursotomie an der Hand
8296	Sonstige Injektion eines Lokaltherapeutikums in die Weichteile der Hand
8392	Einsetzen oder Ersetzen eines Skelettmuskelstimulators
8396	Injektion einer therapeutischen Substanz in eine Bursa
8397	Injektion einer therapeutischen Substanz in eine Sehne
8454	Implantation von sonstiger internen Verlängerungsvorrichtung der Extremitäten
8492	Trennung von eineiigen siamesischen Zwillingen
8493	Trennung von zweieiigen siamesischen Zwillingen
849914	Borggreve-Plastik
849931	Transplantation von Vorderarm, Handgelenk oder Hand
8511	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Mamma
856	Mastopexie
859	Operationen an der Mamma, sonstige
85B	Mammareduktionsplastik

85C	Injektion in die Mamma zur Defektauffüllung
85G0	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze und des Warzenvorhofs, n.n.bez.
85G1	Naht an der Brustwarze (nach Verletzung)
85G2	Transposition einer Brustwarze
85G3	Chirurgische Eversion einer invertierten Brustwarze
85G412	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze mit lokalem Lappen
85G9	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze und des Warzenvorhofs, sonstige
85J2	Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma
85K0	Plastische Operationen an der Mamma, n.n.bez.
85K5	Mammoplastik mit gestieltem Haut-Muskel-Transplantat (myokutaner Lappen)
85K9	Plastische Operationen an der Mamma, sonstige
8611	Biopsie an Haut und Subkutangewebe
8669	Freie Hauttransplantation und permanenter Hautersatz, sonstige
8681	Straffungsoperation am Gesicht
8691	Exzision von Haut zur Transplantation
86B122	Débridement an Nagel, Nagelbett oder Nagelfalz
8855	Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter
8856	Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern
9220	Infusion von flüssigem Radioisotop
9241	Intraoperative Strahlentherapie mit Elektronen
9715	Ersetzen eines Wundkatheters
9761	Entfernen eines Pyelostomie- oder Nephrostomie-Katheters
9918	Injektion oder Infusion von Elektrolyten
991A	Injektion, Infusion oder orale Gabe von Beta-Blocker zur Therapie des infantilen Hämangioms beim Neugeborenen und Säugling
999900	Aderlass, n.n.bez.
999902	Aderlass durch Blutentnahme
999909	Aderlass, durch sonstige Massnahme
99B510	Komplexe endokrinologische Funktionsuntersuchung ohne invasive Katheter-Untersuchung

CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle

Tabelle CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
335-	Lungentransplantation
336-	Kombinierte Herz-Lungentransplantation
3751-	Herztransplantation
505-	Lebertransplantation
528-	Pankreastransplantation
556-	Nierentransplantation

CHOP_CHIQI_Ovarektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Ovarektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Ovarektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
653-	Ovarektomie
654-	Salpingoovarektomie
072211	Einseitige Adrenalektomie, mit Ovarektomie
688	Becken-Eviszeration

CHOP_CHIQI_Palliativdienst

Tabelle CHOP_CHIQI_Palliativdienst

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Palliativdienst

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
938B-	Spezialisierte Palliative Care

CHOP_CHIQI_Palliativkomplex

Tabelle CHOP_CHIQI_Palliativkomplex

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Palliativkomplex

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
938A2-	Palliativmedizinische Komplexbehandlung, nach Anzahl Behandlungstage

CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe

Tabelle CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
520-	Pankreatotomie
522-	Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus
523	Marsupialisation einer Pankreaszyste
524	Interne Drainage einer Pankreaszyste

CHOP_CHIQI_Pankreasresektion

Tabelle CHOP_CHIQI_Pankreasresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreasresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
525-	Partielle Pankreatektomie
5260	Totale Pankreatektomie, n.n.bez.
5261	Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie
5262	Totale Pankreatektomie, pyloruserhaltend
5263	Totale Pankreatektomie, duodenerhaltend
5269	Totale Pankreatektomie, sonstige

CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Tabelle CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
528-	Pankreastransplantation
5264	Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal

CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Tabelle CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
	Pankreastransplantation

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
554	Partielle Nephrektomie

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Tabelle CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
542100	Laparoskopie, n.n.bez.
542120	Laparoskopie, Zugangsweg für chirurgische (therapeutische) Interventionen
542130	Laparoskopie, Laparoskopie mit Drainage
542199	Laparoskopie, sonstige

CHOP_CHIQI_Perikard

Tabelle CHOP_CHIQI_Perikard

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Perikard

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
37121-	unbekannt
370	Perikardiozentese

CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP

Tabelle CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
81511-	Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks
81522-	Erstimplantation einer Teilprothese des Hüftgelenks
81523-	Erstimplantation einer Teilkomponente einer Hüftendoprothese
815100	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez.
815200	Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez.

CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP

Tabelle CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
84A-	Zusatzinformationen zu Operationen am Bewegungsapparat
791520	Geschlossene Reposition einer sonstigen Femurfraktur mit innerer Knochenfixation
793511	Offene Reposition einer Schenkelhalsfraktur und proximalen Femurfraktur mit innerer Knochenfixation

CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
345-	Pleurektomie

CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
325-	Pneumonektomie

CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Tabelle CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
602-	Transurethrale Prostatektomie

CHOP_CHIQI_PTA_Bein

Tabelle CHOP_CHIQI_PTA_Bein

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_PTA_Bein

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3950-	Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäß(en)
004B18	PTKI an Oberschenkel- Arterien und A. poplitea
004B1A	PTKI an Unterschenkel- Arterien

CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
605-	Radikale Prostatektomie

CHOP_CHIQI_Radiojod

Tabelle CHOP_CHIQI_Radiojod

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Radiojod

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
92284-	Radiojodtherapie

CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz
Tabelle CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
35F10-	Detail der Subkategorie 35.F1
35F11-	Aortenklappenersatz durch Allograft (Homograft)
35F15-	Aortenklappenersatz durch mechanische Prothese
35F16-	Aortenklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, biologisch
35F17-	Aortenklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, mechanisch
35F121	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über vollständige Sternotomie
35F122	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
35F131	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über vollständige Sternotomie
35F132	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
35F141	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, über vollständige Sternotomie
35F142	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)

CHOP_CHIQI_Rektumresektion
Tabelle CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
484-	Rektumresektion mit Durchzugsverfahren
485-	Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung
486-	Sonstige Rektumresektion

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Tabelle CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
485-	Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Tabelle CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
4866-	Rektumresektion mit Sphinktererhaltung

CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Tabelle CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
852C-	Débridement an der Mamma
85G4-	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze
85I-	Lappenplastik und Revision der Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe der Mamma
85K3-	Plastische Rekonstruktion an der Mamma mit freien Haut-Muskel-Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
85K4-	Plastische Rekonstruktion der Mamma mit freiem Haut-Fett-Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
8520	Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, n.n.bez.
8525	Exzision einer Brustwarze
8527	Lokale Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut der Mamma
8528	Lokale Exzision von Läsion oder Gewebe der Mamma
8529	Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, sonstige

852A	Destruktion von Läsion oder Gewebe an Haut der Mamma
852B	Destruktion von Läsion oder Gewebe der Mamma
85A1	Partielle Mastektomie
85B	Mammareduktionsplastik
85D0	Augmentationsmammaplastik, n.n.bez.
85D9	Augmentationsmammaplastik, sonstige
85G0	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze und des Warzenvorhofs, n.n.bez.
85G1	Naht an der Brustwarze (nach Verletzung)
85G2	Transposition einer Brustwarze
85G3	Chirurgische Eversion einer invertierten Brustwarze
85G9	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze und des Warzenvorhofs, sonstige
85K1	Naht einer Verletzung der Mamma
85K5	Mammaplastik mit gestieltem Haut-Muskel-Transplantat (myokutaner Lappen)
85K9	Plastische Operationen an der Mamma, sonstige

CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Tabelle CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
321-	Sonstige Exzision an einem Bronchus
323-	Anatomische Segmentresektion der Lunge
324-	Lobektomie an der Lunge
325-	Pneumonektomie
3220	Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3222	Chirurgische Lungenvolumenreduktion
3223	Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3224	Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3225	Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3226	Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3229	Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge, sonstige
326	Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen

CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend

Tabelle CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
85A2-	Hautsparende Mastektomie
85A3-	Brustwarzenerhaltende Mastektomie
85A6-	Radikale Mastektomie
85A0	Mastektomie, n.n.bez.
85A4	Einfache Mastektomie
85A5	Modifizierte radikale Mastektomie
85A7	Erweiterte radikale Mastektomie
85A8	Mastektomie bei Gynäkomastie
85A9	Mastektomie, sonstige

CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie

Tabelle CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
009950	Anwendung eines OP-Roboters

CHOP_CHIQI_Rueckenmark

Tabelle CHOP_CHIQI_Rueckenmark

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Rueckenmark

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
0305-	Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäuten
032-	Chordotomie
034-	Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
035-	Plastische Operationen an Strukturen des Rückenmarks
037-	Shunt am Spinalkanal
0390-	Einsetzen eines Katheters in den Spinalkanal zur Infusion von therapeutischen oder palliativen Substanzen
0393-	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
0394-	Entfernen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
03990-	Detail der Subkategorie 03.99
03991-	Operation an intraspinalen Blutgefäßen
03992-	Operation am spinalen Liquorsystem
03994-	Revision und Entfernung eines Katheters zur intrathekalen und epiduralen Infusion
039A0-	Detail der Subkategorie 03.9A
039A1-	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation
039B-	Eingriffe an oder mit einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion
0301	Entfernen eines Fremdkörpers vom Spinalkanal
031	Durchtrennung einer intraspinalen Nervenwurzel
036	Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln
0397	Revision eines Shunts an den Rückenmarkhäuten
0398	Entfernen eines Shunts von den Rückenmarkhäuten
039930	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators, Stabelektrode, Einzelelektrodensystem
039931	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators,

	Stabelektrode, Mehrelektrodensystem
039932	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators, Plattenelektrode, Einzelelektrodensystem
039933	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators, Plattenelektrode, Mehrelektrodensystem
039A31	Revision ohne Ersatz eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation
039A41	Entfernen eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation
397928	Coil-Embolisation oder -Verschluss von spinalen Gefäßen

CHOP_CHIQI_Schilddruese

Tabelle CHOP_CHIQI_Schilddruese

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Schilddruese

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
062-	Unilaterale Hemithyreoidektomie
063-	Partielle Thyreoidektomie, Exzision und Destruktion von Schilddrüsengewebe
064-	Vollständige (totale) Thyreoidektomie
065-	Substernale Thyreoidektomie
066-	Exzision einer Thyreoidea lingualis

CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal

Tabelle CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
0396-	Perkutane Denervierung einer Facette
04812-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven, zur Schmerztherapie
0531-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an einen sympathischen Nerv oder Ganglion, zur Schmerztherapie
81921-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in oder an Gelenke der Wirbelsäule, zur Schmerztherapie, ohne bildgebende Verfahren (BV)
81922-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in oder an Gelenke der Wirbelsäule, zur Schmerztherapie, mit bildgebende Verfahren (BV)

CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Tabelle CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
3791	Offene Herzmassage
9960	Kardiopulmonale Reanimation, n.n.bez.
9962	Sonstiger Elektroschock am Herzen
9963	Äussere Herzmassage

CHOP_CHIQI_Sectio

Tabelle CHOP_CHIQI_Sectio

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Sectio

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
740-	Klassische Sectio caesarea
741-	Tiefe zervikale Sectio caesarea
742-	Extraperitoneale Sectio caesarea
744-	Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs
7499-	Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea

CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP

Tabelle CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
81511-	Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks
81522-	Erstimplantation einer Teilprothese des Hüftgelenks
81523-	Erstimplantation einer Teilkomponente einer Hüftendoprothese
815100	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez.
815200	Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez.

 CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP

Tabelle CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
84A-	Zusatzinformationen zu Operationen am Bewegungsapparat
791520	Geschlossene Reposition einer sonstigen Femurfraktur mit innerer Knochenfixation
793511	Offene Reposition einer Schenkelhalsfraktur und proximalen Femurfraktur mit innerer Knochenfixation

 CHOP_CHIQI_SM_Defi

Tabelle CHOP_CHIQI_SM_Defi

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_SM_Defi

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
378A-	Implantation permanenter Herzschrittmacher
378E-	Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren

 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment

Tabelle CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7A7111	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 1 Segment
7A7121	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 1 Segment
7A7211	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 1 Segment
7A7221	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 1 Segment
7AA131	1 implantierter Wirbelkörperersatz
7AA141	1 implantierte Wirbelkörperersatzprothese
7AA151	1 implantiertes interkorporelles Implantat

 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment

Tabelle CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7A7112	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 2 Segmente
7A7122	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 2 Segmente
7A7212	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 2 Segmente
7A7222	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 2 Segmente
7AA132	2 implantierte Wirbelkörperersatz
7AA142	2 implantierte Wirbelkörperersatzprothesen
7AA152	2 implantierte interkorporelle Implantate

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment

Tabelle CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7A7113	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 3 Segmente
7A7114	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 4 Segmente
7A7115	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 5 Segmente
7A7116	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 6 Segmente
7A7117	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 7 Segmente
7A7118	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 8 Segmente
7A711A	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 9 Segmente
7A711B	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 10 Segmente
7A711C	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und

- dorsolateral, 11 Segmente
- 7A711D Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 12 Segmente
- 7A711E Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 13 Segmente
- 7A711F Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 14 und mehr Segmente
- 7A7123 Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 3 Segmente
- 7A7124 Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 4 Segmente
- 7A7125 Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 5 Segmente
- 7A7126 Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 6 Segmente
- 7A7127 Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 7 Segmente
- 7A7128 Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 8 Segmente
- 7A712A Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 9 Segmente
- 7A712B Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 10 Segmente
- 7A712C Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 11 Segmente
- 7A712D Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 12 Segmente
- 7A712E Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 13 Segmente
- 7A712F Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 14 und mehr Segmente
- 7A7213 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 3 Segmente
- 7A7214 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 4 Segmente
- 7A7215 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 5 Segmente
- 7A7216 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 6 Segmente
- 7A7217 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 7 Segmente
- 7A7218 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 8 Segmente
- 7A721A Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 9 Segmente
- 7A721B Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 10 Segmente
- 7A721C Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 11 Segmente
- 7A721D Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 12 Segmente
- 7A721E Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 13 Segmente

	Segmente
7A721F	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 14 und mehr Segmente
7A7223	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 3 Segmente
7A7224	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 4 Segmente
7A7225	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 5 Segmente
7A7226	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 6 Segmente
7A7227	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 7 Segmente
7A7228	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 8 Segmente
7A722A	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 9 Segmente
7A722B	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 10 Segmente
7A722C	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 11 Segmente
7A722D	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 12 Segmente
7A722E	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 13 Segmente
7A722F	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 14 und mehr Segmente
7AA133	3 implantierte Wirbelkörperersatz
7AA134	4 implantierte Wirbelkörperersatz
7AA135	5 und mehr implantierte Wirbelkörperersatz
7AA143	3 implantierte Wirbelkörperersatzprothesen
7AA144	4 implantierte Wirbelkörperersatzprothesen
7AA145	5 und mehr implantierte Wirbelkörperersatzprothesen
7AA153	3 implantierte interkorporelle Implantate
7AA154	4 implantierte interkorporelle Implantate
7AA155	5 und mehr implantierte interkorporelle Implantate

CHOP_CHIQI_Steinentfernung

Tabelle CHOP_CHIQI_Steinentfernung

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Steinentfernung

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
550-	Nephrotomie und Nephrostomie
551-	Pyelotomie und Pyelostomie
560-	Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken
562-	Ureterotomie
5719-	Sonstige Zystotomie
9851	Extrakorporelle Stosswellen-Lithotripsie (ESWL) von Niere, Ureter und/oder Blase

 CHOP_CHIQI_Stent_Carotis

 Tabelle CHOP_CHIQI_Stent_Carotis

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Stent_Carotis

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
39B52-	unbekannt
39B62-	unbekannt
39B122	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis n.n.bez.
39B123	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis communis
39B125	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell
39B126	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
39B127	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis externa
39B222	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis n.n.bez.
39B223	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis communis
39B225	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell
39B226	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
39B227	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis externa
39B322	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis n.n.bez.
39B323	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis communis
39B325	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell
39B326	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis

- communis
- 39B327 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis externa
- 39B422 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis n.n.bez.
- 39B423 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis communis
- 39B425 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell
- 39B426 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
- 39B427 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis externa
- 39B722 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. carotis n.n.bez.
- 39B723 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. carotis communis
- 39B725 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. carotis interna extrakraniell
- 39B726 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
- 39B727 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. carotis externa
- 39B822 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. carotis n.n.bez.
- 39B823 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. carotis communis
- 39B825 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. carotis interna extrakraniell
- 39B826 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
- 39B827 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. carotis externa
- 39BH22 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis n.n.bez.
- 39BH23 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis communis
- 39BH25 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis interna extrakraniell
- 39BH26 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
- 39BH27 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis externa

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Stent_excl

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
39721-	unbekannt
39B111	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
39B211	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
39B311	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
39B411	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
39B511	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents, intrakranielle Gefäße
39B611	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents, intrakranielle Gefäße
39B711	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, intrakranielle Gefäße
39B811	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, intrakranielle Gefäße
39BE	(Perkutan-)transluminale Implantation eines selbstexpandierenden Bifurkationsstents, intrakraniell
39BF11	(Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostroments, intrakranielle Gefäße
39BH11	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, intrakranielle Gefäße

CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis

Tabelle CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
39B128	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. vertebralis extrakraniell
39B228	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. vertebralis extrakraniell
39B328	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. vertebralis extrakraniell
39B428	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. vertebralis extrakraniell
39B728	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. vertebralis extrakraniell
39B828	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. vertebralis extrakraniell
39BH28	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. vertebralis extrakraniell

CHOP_CHIQI_Stroke

Tabelle CHOP_CHIQI_Stroke

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Stroke

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
99BA1-	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Hirnschlags in Stroke Center (SC), nach Behandlungsdauer in Stunden
99BA2-	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Hirnschlags in einer Stroke Unit (SU), nach Behandlungsdauer in Stunden
99BA3-	Komplexbehandlung des akuten Hirnschlags im neurologischen Telekonsildienst
99A7	Komplexdiagnostik des akuten Hirnschlags in Stroke Unit oder Stroke Center, bis maximal 24 Stunden

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen

Tabelle CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
410B32	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene gerichtet, verwandt, HLA-identisch
410B33	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene gerichtet, verwandt, nicht-HLA-identisch
410B34	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene gerichtet, nicht-verwandt, HLA-identisch
410B35	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene gerichtet, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Tabelle CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
36991-	unbekannt
37991-	Intramyokardiale Stammzelltherapie
410B31	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, autolog

CHOP_CHIQI_Teilresektion

Tabelle CHOP_CHIQI_Teilresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Teilresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
321-	Sonstige Exzision an einem Bronchus
323-	Anatomische Segmentresektion der Lunge
324-	Lobektomie an der Lunge
3220	Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3222	Chirurgische Lungenvolumenreduktion
3223	Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3224	Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3225	Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3226	Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3229	Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge, sonstige
326	Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen

CHOP_CHIQI_TEPABST

Tabelle CHOP_CHIQI_TEPABST

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_TEPABST

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
819696	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese)

 CHOP_CHIQI_Therap_Katheter

Tabelle CHOP_CHIQI_Therap_Katheter

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Therap_Katheter

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
006-	Massnahmen an Blutgefäßen
3608-	Implantation von Stents an Herzkranzarterien, perkutan-transluminal
3609	Sonstige Koronararterien-Desobliteration
360A	Implantation perkutan-transluminal eines strömungsreduzierenden Drahtgeflechts in den Koronarsinus
3634	Perkutane transmyokardiale Revaskularisation

 CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Tabelle CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
39776-	unbekannt

CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Tabelle CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
9910-	Injektion oder Infusion von thrombolytischer Substanz, nach Anzahl Behandlungstage

CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Tabelle CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
48663-	Tiefe anteriore Rektumresektion

CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
282-	Tonsillektomie ohne Adenoidektomie
283-	Tonsillektomie mit Adenoidektomie

CHOP_CHIQI_Transfusionen

Tabelle CHOP_CHIQI_Transfusionen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusionen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
99054-	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate
99055-	unbekannt
99056-	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate
990311	Transfusion von Vollblut, mehr als 5 TE
990411	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 6 TE bis 10 TE
990412	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 11 TE bis 15 TE
990414	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 16 TE bis 20 TE
990415	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 21 TE bis 30 TE
990416	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 31 TE bis 40 TE
990417	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 41 TE bis 50 TE
990418	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 51 TE bis 60 TE
990419	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 61 TE bis 70 TE
99041A	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 71 TE bis 80 TE
99041B	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 81 TE bis 90 TE
99041C	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 91 TE bis 100 TE
99041D	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 101 TE bis 115 TE
99041E	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 116 TE bis 130 TE
99041F	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 131 TE bis 145 TE
99041G	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 146 TE bis 160 TE
99041H	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 161 TE bis 175 TE
99041I	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 176 TE bis 190 TE
99041J	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 191 TE bis 205 TE
99041K	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 206 TE bis 220 TE
99041L	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 221 TE bis 235 TE
99041M	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 236 TE bis 250 TE
99041N	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 251 TE bis 265 TE
99041O	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 266 TE bis 280 TE
99041P	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 281 TE und mehr
990422	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis 10 TE
990423	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis 15 TE
990424	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis 20 TE
990425	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 21 TE bis 30 TE
990426	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 31 TE bis 40 TE
990427	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 41 TE bis 50 TE
990428	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 51 TE bis 60 TE
99042A	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 61 TE bis 70 TE
99042B	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 71 TE bis 80 TE
99042C	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 81 TE bis 90 TE
99042D	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 91 TE bis 100 TE
99042E	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 101 TE bis 115 TE
99042F	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 116 TE bis 130 TE
99042G	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 131 TE bis 145 TE
99042H	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 146 TE bis 160 TE
99042I	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 161 TE bis 175 TE
99042J	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 176 TE bis 190 TE

99042K	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 191 TE bis 205 TE
99042L	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 206 TE bis 220 TE
99042M	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 221 TE bis 235 TE
99042N	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 236 TE bis 250 TE
99042O	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 251 TE bis 265 TE
99042P	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 266 TE bis 280 TE
99042Q	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 281 TE und mehr
990432	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis 10 TE
990433	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis 15 TE
990434	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis 20 TE
990435	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 21 TE bis 30 TE
990436	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 31 TE und mehr

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Tabelle CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
410B22	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, verwandt, HLA-identisch
410B23	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, verwandt, nicht-HLA-identisch
410B24	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, nicht-verwandt, HLA-identisch
410B25	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch
410B32	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, verwandt, HLA-identisch
410B33	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, verwandt, nicht-HLA-identisch
410B34	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, nicht-verwandt, HLA-identisch
410B35	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Tabelle CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
410B21	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, autolog
410B31	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, autolog

CHOP_CHIQI_TUR_Blase *Tabelle CHOP_CHIQI_TUR_Blase*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_TUR_Blase

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
574-	Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe

 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel

Tabelle CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
004A-	Anzahl verwendeter endovaskulärer Coils
004B-	Anatomische Lokalisation von gewissen perkutanen transluminalen Katheterinterventionen (PTKI)
004C-	Einsetzen medikamentenfreisetzender Ballons
004G-	Einsetzen von Gefäßverschlusskörpern
006-	Massnahmen an Blutgefässen
35981-	unbekannt
3608-	Implantation von Stents an Herzkranzarterien, perkutan-transluminal
376B4-	Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
376C4-	Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
387X2-	unbekannt
3911-	Anlage und Revision portosystemischer Shunt, TIPSS
3950-	Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäss(en)
3972-	Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals
39730-	Detail der Subkategorie 39.73
3975-	Perkutan-transluminale Gefässintervention, sonstige Gefässe
3976-	Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an präzerebralem(en) (extrakraniell(en)) Gefäss(en)
3977-	Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an intrakraniell(en) Gefäss(en)
39792-	Coil-Embolisation oder -Verschluss von sonstigen Gefässen
39793-	Selektive Embolisation von Gefässen mit embolisierenden Flüssigkeiten
39794-	Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von sonstigen Gefässen
39795-	Selektive Embolisation von Gefässen mit Schirmen
39796-	Selektive Embolisation von Gefässen mit Partikeln
39797-	Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Laser
39798-	Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Radiofrequenz
39B-	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents in Blutgefässe
8841-	Arteriographie der Zerebralarterien und spinale Arteriographie

- 88421- unbekannt
- 8848- Arteriographie der A. femoralis und anderer Arterien der unteren Extremität
- 8849- Arteriographie anderer bezeichneter Lokalisationen
- 885- Angiokardiographie mit Kontrastmittel
- 886- Phlebographie
- 0040 Massnahme auf einem Gefäss
- 0041 Massnahme auf zwei Gefässen
- 0042 Massnahme auf drei Gefässen
- 0043 Massnahmen auf vier oder weiteren Gefässen
- 0044 Massnahme auf Gefässbifurkation
- 004D Assistierende Stent- und Ballonsysteme
- 029950 Implantation und Entfernung eines Katheter-Ballon-Systems zur intrazerebralen Brachytherapie
- 359830 Perkutan-transluminale Verschluss eines Ventrikelseptumdefekts
- 35F132 Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
- 35F133 Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
- 35F134 Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
- 35F135 Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
- 35F232 Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
- 35F233 Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
- 35F234 Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
- 35F332 Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
- 35F333 Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
- 35F334 Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
- 35F335 Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
- 35F432 Trikuspidalklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
- 35F433 Trikuspidalklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
- 35F434 Trikuspidalklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
- 3609 Sonstige Koronararterien-Desobliteration
- 3634 Perkutane transmyokardiale Revaskularisation
- 3721 Rechtsherzkatheter
- 3722 Linksherzkatheter
- 3723 Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter
- 376A73 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, perkutan
- 376A82 Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP), perkutan
- 376AA2 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, perkutan
- 376B51 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376B62 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376B73 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, perkutan

- 376B82 Entfernen einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP), perkutan
- 376BA2 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, perkutan
- 376C51 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376C62 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376C73 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, perkutan
- 376C82 Revision ohne Ersatz einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP), perkutan
- 376CA2 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, perkutan
- 381A Selektive Thrombolyse im Rahmen eines gefässchirurgischen Eingriffs
- 397100 Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der abdominalen Aorta, n.n.bez.
- 397900 Sonstige endovaskuläre Korrektur (von Aneurysmen) an sonstigen Gefässen, n.n.bez.
- 399931 Katheterinterventioneller Verschluss des Ductus arteriosus Botalli, mit Coil
- 8702 Sonstige Kontrastradiographie von Gehirn und Schädel
- 8705 Kontrast-Dakryozystographie
- 8706 Kontrast-Radiographie des Nasopharynx
- 8707 Kontrast-Laryngographie
- 8713 Kontrast-Arthrographie des Temporomandibulargelenks
- 8714 Kontrast-Radiographie der Orbita
- 872100 Kontrast-Myelographie, n.n.bez.
- 872199 Kontrast-Myelographie, sonstige
- 8732 Sonstige Kontrast-Bronchographie
- 873710 Zystographie der Mamma mit Luft oder Kontrastmittel
- 874114 Computertomographie des Herzens, mit Kontrastmittel, in Ruhe
- 874115 Computertomographie des Herzens, mit Kontrastmittel, unter körperlicher Belastung
- 874116 Computertomographie des Herzens, mit Kontrastmittel, unter medikamentöser Belastung
- 8766 Kontrast-Pankreatographie
- 8783 Hysterosalpingographie mit Kontrastmittel
- 8791 Röntgenkontrastdarstellung der Samenblase
- 8793 Röntgenkontrastdarstellung der Epididymis
- 8794 Röntgenkontrastdarstellung der Samenleiter
- 8811 Pelvigraphie mit Kontrastmittel
- 8832 Kontrast-Arthrographie
- 883850 CT-Angiographie aller Gefässe
- 8840 Arteriographie mit Kontrastmittel, nicht näher bezeichnete Lokalisation
- 884299 Aortographie, sonstige
- 8843 Arteriographie der Pulmonalarterien
- 8844 Arteriographie anderer intrathorakaler Gefässe
- 8845 Arteriographie der Nierenarterien
- 8846 Arteriographie der Plazenta
- 8847 Arteriographie anderer intraabdominaler Arterien
- 887214 Echokardiographie, transthorakal, mit Kontrastmittel
- 887224 Echokardiographie, transösophageal, mit Kontrastmittel
- 887630 Sonographie mit intravenösem Kontrastmittel

887980	Sonographie mit intravenösem Kontrastmittel oder Pharmakostimulation
889212	MRI von Thorax, in Ruhe, mit Kontrastmittel
889214	MRI von Thorax mit Belastung und Kontrastmittel
889222	MRI von Herz und zentralen Gefäß in Ruhe, mit Kontrastmittel
889224	MRI von Herz und zentralen Gefäß mit Belastung und Kontrastmittel
889232	MRI von hilären und mediastinalen Strukturen in Ruhe, mit Kontrastmittel
889234	MRI von hilären und mediastinalen Strukturen mit Belastung und Kontrastmittel

CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Tabelle CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
683-	Subtotale Hysterektomie
684-	Totale Hysterektomie
686-	Radikale Hysterektomie
688	Becken-Eviszeration

CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP

Tabelle CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
395911	Transposition der extrakraniellen A. vertebralis
395932	Sonstige plastische Rekonstruktion der extrakraniellen A. vertebralis

CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

Tabelle CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7A2-	Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule
7A3-	Eingriffe an der Bandscheibe
7A4-	Osteosynthese einzelner Wirbel, Kyphoplastie oder Vertebroplastie
7A5-	Knochentransplantation, Knochentransposition und Knochenersatz an der Wirbelsäule
7A6-	Implantation, Entfernen und Revision ohne Ersatz von Prothesen und Implantaten an der Wirbelsäule
7A7-	Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur
7A8-	Revision ohne Ersatz und Entfernen von Osteosynthesematerial und weiterer Vorrichtungen, Wirbelsäule
7AA1-	Anzahl implantierter Prothesen und Implantate, Wirbelsäule
7AA41-	unbekannt
7AB-	Zusatzinformationen zu den Operationen an Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, Spezifikationen zu den Eingriffen
0309	Exploration und Dekompression an Strukturen des Spinalkanals, sonstige
784130	Sonstige plastische Rekonstruktion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum, Implantation von vertikalen expandierbaren prothetischen Titanrippen (VEPTR)
7AA2	Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule
7AA3	Anbringen einer externen Fixationsvorrichtung an der Wirbelsäule
7AA5	Implantation von Medikamententräger an der Wirbelsäule
7AA6	Verwenden von Pedikelschraube(n) an der Wirbelsäule

CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma

Tabelle CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
7A28-	Osteotomie an der Wirbelsäule, nach Grad
7A20	Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, n.n.bez.
7A21	Débridement an der Wirbelsäule
7A22	Sequestrektomie an der Wirbelsäule
7A23	Knocheninzision an der Wirbelsäule
7A24	Arthrotomie an der Wirbelsäule
7A25	Lokale Exzision von Knochenläsion oder -gewebe am Wirbel
7A26	Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an der Wirbelsäule
7A27	Densresektion
7A29	Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, sonstige
7A40	Osteosynthese einzelner Wirbel, Kyphoplastie oder Vertebroplastie, n.n.bez.
7A49	Osteosynthese einzelner Wirbel, Kyphoplastie oder Vertebroplastie, sonstige

CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule

Tabelle CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
0304-	Zugang zur Wirbelsäule

CHOP_CHIQI_Zystektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Zystektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Zystektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
57711-	unbekannt
57712-	unbekannt
57713-	unbekannt
57714-	unbekannt
5779-	Sonstige totale Zystektomie
577100	Radikale Zystektomie, n.n.bez.
577199	Radikale Zystektomie, sonstige

D1_01_F

HD Pneumonie - IQI 14_1_N

Description

HD Pneumonie

Usage

```
D1_01_F(x)
```

Arguments

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

Alias

```
14_1_N
```

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_01_F()
```

D1_01_M

HD Pneumonie, Mortalität - IQI 14_1

Description

HD Pneumonie, Mortalität

Usage

```
D1_01_M(x)
```

Arguments

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

Alias

```
14_1
```

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_01_M()
```

D1_02_F

*HD Pneumonie, Alter <20 - IQI 14_11_N***Description**

HD Pneumonie, Alter <20

Usage

D1_02_F(x)

Arguments

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

Alias

14_11_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_02_F()
```

D1_02_M

HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität - IQI 14_11

Description

HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität

Usage

D1_02_M(x)

Arguments

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

Alias

14_11

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears<20), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_02_M()
```

D1_03_F

HD Pneumonie, Alter 20-44 - IQI 14_12_N

Description

HD Pneumonie, Alter 20-44

Usage

D1_03_F(x)

Arguments

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

Alias

14_12_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_03_F()
```

D1_03_M

HD Pneumonie, Alter 20-44, Mortalität - IQI 14_12

Description

HD Pneumonie, Alter 20-44, Mortalität

Usage

D1_03_M(x)

Arguments

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

Alias

14_12

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_03_M()
```

D1_04_F

HD Pneumonie, Alter 45-64 - IQI 14_13_N

Description

HD Pneumonie, Alter 45-64

Usage

D1_04_F(x)

Arguments

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

Alias

14_13_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_04_F()
```

D1_04_M

HD Pneumonie, Alter 45-64, Mortalität - IQI 14_13

Description

HD Pneumonie, Alter 45-64, Mortalität

Usage

D1_04_M(x)

Arguments

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

Alias

14_13

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_04_M()
```

D1_05_F

HD Pneumonie, Alter 65-84 - IQI 14_14_N

Description

HD Pneumonie, Alter 65-84

Usage

D1_05_F(x)

Arguments

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

Alias

14_14_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_05_F()
```

D1_05_M

HD Pneumonie, Alter 65-84, Mortalität - IQI 14_14

Description

HD Pneumonie, Alter 65-84, Mortalität

Usage

D1_05_M(x)

Arguments

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

Alias

14_14

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_05_M()
```

D1_06_F

HD Pneumonie, Alter >84 - IQI 14_15_N

Description

HD Pneumonie, Alter >84

Usage

D1_06_F(x)

Arguments

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

Alias

14_15_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_06_F()
```

D1_06_M

HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität - IQI 14_15

Description

HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität

Usage

D1_06_M(x)

Arguments

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

Alias

14_15

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears>=85), if_else( (F\_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_06_M()
```

D1_07_F	<i>HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_3_N</i>
---------	--

Description

HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

Usage

D1_07_F(x)

Arguments

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

Alias

14_3_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=1 & ageyears<=19), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_07_F()
```

D1_07_M	<i>HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_3</i>
---------	--

Description

HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

```
D1_07_M(x)
```

Arguments

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

Alias

14_3

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=1 & ageyears<=19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_07_M()
```

D1_08_F	<i>HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_2_N</i>
---------	--

Description

HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

Usage

D1_08_F(x)

Arguments

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

Alias

14_2_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_F()
```

D1_08_M	<i>HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_2</i>
---------	--

Description

HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

D1_08_M(x)

Arguments

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

Alias

14_2

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_M()
```

D1_08_V	<i>Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI A_29</i>
---------	---

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()
```

D1_14_F	<i>HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_5_N</i>
---------	---

Description

HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

Usage

D1_14_F(x)

Arguments

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

Alias

14_5_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Bronchitis) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>19 & 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_14_F()
```

D1_14_M	<i>HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_5</i>
---------	---

Description

HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

D1_14_M(x)

Arguments

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

Alias

14_5

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Bronchitis) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>19 & 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_14_M()
```

D1_15_F	<i>HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen - IQI 14_26_N</i>
---------	---

Description

HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen

Usage

D1_15_F(x)

Arguments

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

Alias

14_26_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>19 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Mucoviszidose) & ddx %not_in_range% c('U071'))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_15_F()
```

D1_15_M	<i>HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_26</i>
---------	---

Description

HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

D1_15_M(x)

Arguments

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

Alias

14_26

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>19 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Mucoviszidose) & ddx %not_in_range% c('U071')), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_15_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_CHIQL_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_TUMOR)
& ageyears>19 & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_V()
```

D2_01_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19) - IQI A_30_N</i>
----------	--

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)

Usage

D2_01_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_30_N

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19 & sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_VN()
```

D2_02_F

COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19) - IQI 15_11_N

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19)

Usage

D2_02_F(x)

Arguments

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

Alias

15_11_N

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_unter_35) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_02_F()
```

D2_02_M	<i>COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität - IQI 15_11</i>
---------	--

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität

Usage

D2_02_M(x)

Arguments

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

Alias

15_11

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_unter_35) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_02_M()
```

D2_03_F

COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49% (Alter >19) - IQI 15_12_N

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49% (Alter >19)

Usage

D2_03_F(x)

Arguments

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

Alias

15_12_N

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_03_F()
```

D2_03_M	<i>COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49% (Alter >19), Mortalität - IQI 15_12</i>
---------	---

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49% (Alter >19), Mortalität

Usage

D2_03_M(x)

Arguments

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

Alias

15_12

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_03_M()
```

D2_04_F

COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69% (Alter >19) - IQI 15_13_N

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69% (Alter >19)

Usage

D2_04_F(x)

Arguments

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

Alias

15_13_N

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_04_F()
```

D2_04_M	<i>COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69% (Alter >19), Mortalität - IQI 15_13</i>
---------	---

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69% (Alter >19), Mortalität

Usage

D2_04_M(x)

Arguments

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

Alias

15_13

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_04_M()
```

D2_05_F

COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19) - IQI 15_14_N

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19)

Usage

D2_05_F(x)

Arguments

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

Alias

15_14_N

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_05_F()
```

D2_05_M	<i>COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität - IQI 15_14</i>
---------	--

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität

Usage

D2_05_M(x)

Arguments

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

Alias

15_14

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_grosser_gleich_70) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_05_M()
```

D2_06_F

COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) - IQI 15_15_N

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)

Usage

D2_06_F(x)

Arguments

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

Alias

15_15_N

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_nnbez) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_06_F()
```

D2_06_M	<i>COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität - IQI 15_15</i>
---------	---

Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität

Usage

D2_06_M(x)

Arguments

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

Alias

15_15

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_06_M()
```

D2_06_P

Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) - IQI 15_16

Description

Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)

Usage

D2_06_P(x)

Arguments

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

Alias

15_16

Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_nmbez)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_06_P()
```

D3_01_F

Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs - IQI 16_1_F

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs

Usage

D3_01_F(x)

Arguments

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

Alias

16_1_F

Kapitel

D3-Lungenkrebs

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D3_01_F()
```

D4_01_F

Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt - IQI 17_1_N

Description

Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt

Usage

D4_01_F(x)

Arguments

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

Alias

17_1_N

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_01_F()
```

D4_01_M	<i>Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität - IQI 17_1</i>
---------	--

Description

Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität

Usage

D4_01_M(x)

Arguments

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

Alias

17_1

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_01_M()
```

D4_02N_F	<i>Resektionen von Lunge oder Bronchien bei Bronchialkarzinom - IQI 17_31_N</i>
----------	---

Description

Resektionen von Lunge oder Bronchien bei Bronchialkarzinom

Usage

D4_02N_F(x)

Arguments

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

Alias

17_31_N

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02N_F()
```

D4_02_F

Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom - IQI 17_21_N

Description

Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom

Usage

D4_02_F(x)

Arguments

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

Alias

17_21_N

Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchi)) | (srg %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchi) & ddx %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie))), as.double(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	<i>Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor - IQI 18_1</i>
---------	--

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

Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse - IQI 20_11_F

Description

Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse

Usage

E3_04_F(x)

Arguments

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

Alias

20_11_F

Kapitel

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_04_F()
```

E3_05_F	<i>Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse - IQI 20_12_F</i>
---------	--

Description

Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse

Usage

E3_05_F(x)

Arguments

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

Alias

20_12_F

Kapitel

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_05_F()
```

E4_01_F

Kolorektale Resektionen insgesamt - IQI 21_3_N

Description

Kolorektale Resektionen insgesamt

Usage

E4_01_F(x)

Arguments

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

Alias

21_3_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_M()
```

E4_01_V

Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt - IQI A_31

Description

Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt

Usage

E4_01_V(x)

Arguments

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

Alias

A_31

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & sep != '07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_V()
```

E4_01_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt - IQI A_31_N</i>
----------	--

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt

Usage

E4_01_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_31_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & sep !='07'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_VN()
```

E4_02_F

Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose - IQI 21_311_N

Description

Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose

Usage

E4_02_F(x)

Arguments

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

Alias

21_311_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_02_F()
```

E4_02_M

*Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität - IQI 21_311***Description**

Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität

Usage

E4_02_M(x)

Arguments

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

Alias

21_311

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_02_M()
```

E4_03_F

*Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose - IQI 21_312_N***Description**

Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose

Usage

E4_03_F(x)

Arguments

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

Alias

21_312_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_03_F()
```


E4_03_M

*Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität - IQI 21_312***Description**

Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität

Usage

E4_03_M(x)

Arguments

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

Alias

21_312

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in% table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_03_M()
```

E4_04_F

Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom - IQI 21_313_N

Description

Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom

Usage

E4_04_F(x)

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

*Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation - IQI
21_321_N*

Description

Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation

Usage

E4_05_F(x)

Arguments

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

Alias

21_321_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_nicht_komplexe_Diagnose & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_05_F()
```

E4_05_M	<i>Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität - IQI 21_321</i>
---------	---

Description

Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität

Usage

E4_05_M(x)

Arguments

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

Alias

21_321

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_nicht_komplexe_Diagnose & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_05_M()
```

E4_06_F	<i>Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation - IQI 21_322_N</i>
---------	--

Description

Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation

Usage

E4_06_F(x)

Arguments

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

Alias

21_322_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('K5720','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikuliti
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_06_F()
```

E4_06_M	<i>Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität - IQI 21_322</i>
---------	--

Description

Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität

Usage

E4_06_M(x)

Arguments

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

Alias

21_322

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('K5720','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_06_M()
```

E4_07_F

Kolorektale Resektionen bei Darmischämie - IQI 21_33_N

Description

Kolorektale Resektionen bei Darmischämie

Usage

E4_07_F(x)

Arguments

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

Alias

21_33_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie)  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)  
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_oh  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_07_F()
```

E4_07_M

Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität - IQI 21_33

Description

Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität

Usage

E4_07_M(x)

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)

Arguments

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

Alias

21_35_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | 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)

Arguments

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

Alias

21_35

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_08_M()
```

E4_11_F	<i>Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom - IQI</i>
	<i>21_1_F</i>

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom

Usage

E4_11_F(x)

Arguments

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

Alias

21_1_F

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_11_F()
```

E4_12_F	<i>Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) - IQI 21_2_F</i>
---------	---

Description

Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)

Usage

E4_12_F(x)

Arguments

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

Alias

21_2_F

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_12_F()
```

E4_13_F	<i>Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn - IQI 21_34_N</i>
---------	---

Description

Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn

Usage

E4_13_F(x)

Arguments

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

Alias

21_34_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit  
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_13_F()
```

E4_13_M	<i>Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität - IQI 21_34</i>
---------	---

Description

Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität

Usage

E4_13_M(x)

Arguments

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

Alias

21_34

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perforation) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_13_M()
```

E4_14N_F

Kolorektale Resektionen bei kolorektalem Karzinom - IQI 21_36_N

Description

Kolorektale Resektionen bei kolorektalem Karzinom

Usage

E4_14N_F(x)

Arguments

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

Alias

21_36_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_e  
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14N_F()
```

E4_14_F	<i>Leberresektion/↯destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom - IQI 21_36_Z</i>
---------	---

Description

Leberresektion/↯destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom

Usage

E4_14_F(x)

Arguments

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

Alias

21_36_Z

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_e  
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))))  
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leberresektion))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14_F()
```

E4_14_P	<i>Anteil Leberresektion/↯destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom - IQI 21_36</i>
---------	--

Description

Anteil Leberresektion/↯destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom

Usage

E4_14_P(x)

Arguments

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

Alias

21_36

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_er
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leberresektion)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14_P()
```

E4_15N_F *Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen - IQI 21_371_N*

Description

Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen

Usage

E4_15N_F(x)

Arguments

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

Alias

21_371_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion)
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15N_F()
```

E4_15_F	<i>Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz - IQI 21_372_N</i>
---------	--

Description

Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz

Usage

```
E4_15_F(x)
```

Arguments

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

Alias

21_372_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_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)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_F()
```

E4_15_M	<i>Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität - IQI 21_372</i>
---------	--

Description

Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität

Usage

```
E4_15_M(x)
```

Arguments

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

Alias

```
21_372
```

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
```

```

| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_M()
```

E4_15_P	<i>Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz - IQI 21_371</i>
---------	---

Description

Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz

Usage

```
E4_15_P(x)
```

Arguments

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

Alias

21_371

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```

if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_P()
```

E4_16N_F

*Tiefe anteriore Rektumresektionen - IQI 21_381_N***Description**

Tiefe anteriore Rektumresektionen

Usage

E4_16N_F(x)

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

21_381_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```

if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumres
1 , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16N_F()
```

E4_16_F

*Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz - IQI
21_382_N*

Description

Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz

Usage

E4_16_F(x)

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

21_382_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```

if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumrese
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz))), 1 , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_F()
```

E4_16_M

Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität - IQI 21_382

Description

Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität

Usage

E4_16_M(x)

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

21_382

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```

if_else( ( (F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_M()
```

E4_16_P

*Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz
- IQI 21_381*

Description

Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz

Usage

E4_16_P(x)

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

Alias

21_381

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```

if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumres
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosensuffizienz)) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_P()
```

E5_01_F

*Magenresektionen insgesamt - IQI 22_3_F***Description**

Magenresektionen insgesamt

Usage

E5_01_F(x)

Arguments

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

Alias

22_3_F

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

if_else(((srg %in_table% ([CHOP_CHIQI_Magen_OP](#)))), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_01_F()
```

E5_02_F

*Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom - IQI
22_31_N*

Description

Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom

Usage

E5_02_F(x)

Arguments

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

Alias

22_31_N

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_02_F()
```

E5_02_M

*Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom,
Mortalität - IQI 22_31*

Description

Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität

Usage

E5_02_M(x)

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

22_31

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

E5_03_F

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

Description

Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus

Usage

E5_03_F(x)

Arguments

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

Alias

22_32_N

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität

Usage

E5_03_M(x)

Arguments

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

Alias

22_32

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

E5_04_F

Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom - IQI 22_1_F

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom

Usage

E5_04_F(x)

Arguments

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

Alias

22_1_F

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität - IQI 22_33

Description

Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität

Usage

E5_06_M(x)

Arguments

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

Alias

22_33

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_06_M()
```

E6_01_F

Komplexe Eingriffe am Ösophagus - IQI 24_1_N

Description

Komplexe Eingriffe am Ösophagus

Usage

E6_01_F(x)

Arguments

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

Alias

24_1_N

Kapitel

E6-Operationen am Ösophagus

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E6_01_F()
```

E6_01_M

Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität - IQI 24_1

Description

Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität

Usage

E6_01_M(x)

Arguments

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

Alias

24_1

Kapitel

E6-Operationen am Ösophagus

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E6_01_M()
```

E7_01_F	<i>Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19) - IQI 25_1_N</i>
---------	--

Description

Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)

Usage

E7_01_F(x)

Arguments

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

Alias

25_1_N

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) | srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_excl)), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität

Usage

E7_01_M(x)

Arguments

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

Alias

25_1

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) | srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_excl)), if_else(  
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

E7_03_F	<i>Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19) - IQI 25_11_N</i>
---------	--

Description

Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19)

Usage

E7_03_F(x)

Arguments

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

Alias

25_11_N

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_03_F()
```

E7_03_M	<i>Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität - IQI 25_11</i>
---------	--

Description

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

Usage

E7_03_M(x)

Arguments

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

Alias

25_11

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom)), if_else( (F_Tot  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_03_M()
```

E7_04_F	<i>Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19) - IQI 25_12_N</i>
---------	--

Description

Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19)

Usage

E7_04_F(x)

Arguments

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

Alias

25_12_N

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion))), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_04_F()
```

E7_04_M	<i>Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität - IQI 25_12</i>
---------	--

Description

Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität

Usage

E7_04_M(x)

Arguments

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

Alias

25_12

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion)), if_else(  
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_04_M()
```

E7_05_F

Anatomische Leberresektionen (Alter >19) - IQI 25_2_N

Description

Anatomische Leberresektionen (Alter >19)

Usage

E7_05_F(x)

Arguments

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

Alias

25_2_N

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_05_F()
```

E7_05_M

Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität - IQI 25_2

Description

Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität

Usage

E7_05_M(x)

Arguments

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

Alias

25_2

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_05_M()
```

E7_06_F	<i>Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19) - IQI 25_21_N</i>
---------	--

Description

Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19)

Usage

E7_06_F(x)

Arguments

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

Alias

25_21_N

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_06_F()
```

E7_06_M	<i>Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität - IQI 25_21</i>
---------	--

Description

Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität

Usage

E7_06_M(x)

Arguments

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

Alias

25_21

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_06_M()
```

E8_01_F

Bariatrische Chirurgie - IQI 23_1_N

Description

Bariatrische Chirurgie

Usage

E8_01_F(x)

Arguments

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

Alias

23_1_N

Kapitel

E8-Bariatrische Eingriffe

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas) | (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Diabetes)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_F()
```

E8_01_M

Bariatrische Chirurgie, Mortalität - IQI 23_1

Description

Bariatrische Chirurgie, Mortalität

Usage

E8_01_M(x)

Arguments

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

Alias

23_1

Kapitel

E8-Bariatrische Eingriffe

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas) | (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Diabetes)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_M()
```

elapsed	<i>Function for computing elapsed time of a task</i>
---------	--

Description

Function for computing elapsed time of a task

Usage

```
elapsed(t1, t2)
```

Arguments

t1	task start time
t2	task stop time

Value

elapsed time in seconds

Examples

```
start <- proc.time()
elapsed(start, proc.time())
```

F1_04_F	<i>Intrakranielle perkutantransluminale Gefäßinterventionen - IQI 26_4_F</i>
---------	--

Description

Intrakranielle perkutantransluminale Gefäßinterventionen

Usage

```
F1_04_F(x)
```

Arguments

x	ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von iqi.input)
---	---

Alias

26_4_F

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

F1_05_F

*Extrakranielle Gefäss-OP (Alter>19) ohne Frührehabilitation - IQI
A_04_N*

Description

Extrakranielle Gefäss-OP (Alter>19) ohne Frührehabilitation

Usage

F1_05_F(x)

Arguments

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

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Bereich

Operationen an Gefässen

Spezifikation

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
  & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus
  & F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruhrehabilitation_gesamt)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% F1_05_F()
```

F1_05_X	<i>Extrakranielle GefäßOP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI A_04_WV</i>
---------	--

Description

Extrakranielle GefäßOP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

Usage

F1_05_X(x)

Arguments

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

Alias

A_04_WV

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_ever) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_ever) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus
& F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

Examples

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

F1_06_F

*Extrakranielle GefäßOP A. carotis (Alter >19) - IQI 26_1_N***Description**

Extrakranielle GefäßOP A. carotis (Alter >19)

Usage

F1_06_F(x)

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

26_1_N

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma)
& F_Polytrauma_exclusion & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) |
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_06_F()
```

F1_06_M

*Extrakranielle GefäßOP A. carotis (Alter >19), Mortalität - IQI 26_1***Description**

Extrakranielle GefäßOP A. carotis (Alter >19), Mortalität

Usage

F1_06_M(x)

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

26_1

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma)
& F_Polytrauma_exclusion & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) |
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_06_M()
```

F1_07_F

*Extrakranielle GefäßOP A. vertebralis (Alter >19) - IQI 26_11_N***Description**

Extrakranielle GefäßOP A. vertebralis (Alter >19)

Usage

F1_07_F(x)

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

26_11_N

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & (srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_07_F()
```

F1_07_M	<i>Extrakranielle GefässOP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität - IQI 26_11</i>
---------	--

Description

Extrakranielle GefässOP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität

Usage

F1_07_M(x)

Arguments

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

Alias

26_11

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
  & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & (srg %not_in_table%
  (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table%
  (ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table%
  (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate))) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_07_M()
```

F1_08_F	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19) - IQI 26_2_N</i>
---------	--

Description

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19)

Usage

F1_08_F(x)

Arguments

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

Alias

26_2_N

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_08_F()
```

F1_08_M	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität - IQI 26_2</i>
---------	--

Description

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität

Usage

F1_08_M(x)

Arguments

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

Alias

26_2

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_08_M()
```

F1_09_F	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19) - IQI 26_211_N</i>
---------	---

Description

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19)

Usage

F1_09_F(x)

Arguments

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

Alias

26_211_N

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_09_F()
```

F1_09_M	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität - IQI 26_211</i>
---------	---

Description

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität

Usage

F1_09_M(x)

Arguments

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

Alias

26_211

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_09_M()
```

F1_10_F	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19) - IQI 26_212_N</i>
---------	--

Description

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19)

Usage

F1_10_F(x)

Arguments

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

Alias

26_212_N

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & ageyears>19)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_10_F()
```

F1_10_M	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität - IQI 26_212</i>
---------	--

Description

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität

Usage

F1_10_M(x)

Arguments

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

Alias

26_212

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
  & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
  (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & ageyears>19),
  if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_10_M()
```

F1_11_F	<i>Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19) - IQI 26_213_N</i>
---------	--

Description

Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19)

Usage

F1_11_F(x)

Arguments

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

Alias

26_213_N

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_11_F()
```

F1_11_M	<i>Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität - IQI 26_213</i>
---------	--

Description

Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität

Usage

F1_11_M(x)

Arguments

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

Alias

26_213

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2,
1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_11_M()
```

F1_12_F	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19) - IQI 26_22_N</i>
---------	---

Description

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19)

Usage

F1_12_F(x)

Arguments

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

Alias

26_22_N

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_12_F()
```

F1_12_M	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität - IQI 26_22</i>
---------	---

Description

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität

Usage

F1_12_M(x)

Arguments

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

Alias

26_22

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_12_M()
```

F1_13_F	<i>Weitere extrakranielle GefäßOP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19) - IQI 26_3_N</i>
---------	---

Description

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

Usage

F1_13_F(x)

Arguments

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

Alias

26_3_N

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) |
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)) |
ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)
& (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie))))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) |
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen))
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl))))
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_13_F()
```

F1_13_M	<i>Weitere extrakranielle GefäßOP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität - IQI 26_3</i>
---------	---

Description

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

Usage

F1_13_M(x)

Arguments

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

Alias

26_3

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) |
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)) |
ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)
& (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie))))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) |
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen))
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl))))
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_13_M()
```

F2_01_F

OP an der Aorta insgesamt - IQI 27_1_F

Description

OP an der Aorta insgesamt

Usage

F2_01_F(x)

Arguments

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

Alias

27_1_F

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_01_F()
```

F2_02_F	<i>Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen - IQI 27_21_N</i>
---------	---

Description

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

Usage

F2_02_F(x)

Arguments

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

Alias

27_21_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & 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

*Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität - IQI 27_21***Description**

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

Usage

F2_02_M(x)

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

27_21

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evan)
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_M()
```

F2_03_F	<i>Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert - IQI 27_22_N</i>
---------	---

Description

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

Usage

F2_03_F(x)

Arguments

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

Alias

27_22_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & 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)
  & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & 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_F	<i>Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert - IQI</i>
---------	---

Description

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert

Usage

F2_13_F(x)

Arguments

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

Kapitel

F2-Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)

Bereich

F-Operationen an Gefäßen

Spezifikation

```
if_else(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% F2_13_F()
```

F2_13_V	<i>Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert - IQI A_32</i>
---------	---

Description

Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert

Usage

F2_13_V(x)

Arguments

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

Alias

A_32

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| 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)

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

28_1_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_F()
```

F3_01_M

OP an Becken/Beinarterien insgesamt, Mortalität - IQI 28_1

Description

OP an Becken/Beinarterien insgesamt, Mortalität

Usage

```
F3_01_M(x)
```

Arguments

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

Alias

28_1

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_M()
```

F3_01_V	<i>Anteil Verlegungen bei OP an Becken/Beinarterien insgesamt - IQI A_33</i>
---------	--

Description

Anteil Verlegungen bei OP an Becken/Beinarterien insgesamt

Usage

F3_01_V(x)

Arguments

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

Alias

A_33

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & sep != '07'), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_V()
```

F3_01_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei OP an Becken/Beinarterien insgesamt - IQI A_33_N</i>
----------	---

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei OP an Becken/Beinarterien insgesamt

Usage

F3_01_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_33_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & sep != '07'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_VN()
```

F3_02_F	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II) - IQI 28_11_N</i>
---------	--

Description

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

Usage

F3_02_F(x)

Arguments

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

Alias

28_11_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_02_F()
```

F3_02_M

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

Description

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

Usage

F3_04_M(x)

Arguments

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

Alias

28_13

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_04_M()
```

F3_05_F	<i>OP an Becken/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose - IQI 28_14_N</i>
---------	--

Description

OP an Becken/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose

Usage

F3_05_F(x)

Arguments

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

Alias

28_14_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_05_F()
```

F3_05_M

OP an Becken/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität - IQI 28_14

Description

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

Usage

F3_05_M(x)

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)

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

28_15

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_06_M()
```

F3_07_F

OP an Becken/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion - IQI 28_16_N

Description

OP an Becken/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion

Usage

F3_07_F(x)

Arguments

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

Alias

28_16_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_07_F()
```

F3_07_M	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität - IQI 28_16</i>
---------	---

Description

OP an Becken/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität

Usage

F3_07_M(x)

Arguments

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

Alias

28_16

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_07_M()
```

F3_08_F

OP an Becken/Beinarterien kombiniert mit AortenOP - IQI 28_17_F

Description

OP an Becken/Beinarterien kombiniert mit AortenOP

Usage

F3_08_F(x)

Arguments

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

Alias

28_17_F

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_inclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_08_F()
```

F3_09_F

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

OP an Becken/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen

Usage

F3_09_F(x)

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

28_18_F

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)) & F_Aorta_exclusion) | (ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & F_Aorta_exclusion)
| ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) | ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_inclusion))))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_09_F()
```

F4_01_F

Amputation im Fussbereich, kein Trauma - IQI 29_1_N

Description

Amputation im Fussbereich, kein Trauma

Usage

F4_01_F(x)

Arguments

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

Alias

29_1_N

Kapitel

F4-Amputationen

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_01_F()
```

F4_01_M

Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität - IQI 29_1

Description

Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität

Usage

F4_01_M(x)

Arguments

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

Alias

29_1

Kapitel

F4-Amputationen

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_01_M()
```

F4_02_F

Amputation untere Extremität, kein Trauma - IQI 29_2_N

Description

Amputation untere Extremität, kein Trauma

Usage

F4_02_F(x)

Arguments

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

Alias

29_2_N

Kapitel

F4-Amputationen

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_F()
```

F4_02_M

Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität - IQI 29_2

Description

Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität

Usage

F4_02_M(x)

Arguments

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

Alias

29_2

Kapitel

F4-Amputationen

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_M()
```

F5_01_F

PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) - IQI 30_1_N

Description

PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)

Usage

F5_01_F(x)

Arguments

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

Alias

30_1_N

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_01_F()
```

F5_01_M

PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität - IQI 30_1

Description

PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität

Usage

F5_01_M(x)

Arguments

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

Alias

30_1

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_01_M()
```

F5_02_F	<i>PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien - IQI 30_2_F</i>
---------	---

Description

PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken/Beinarterien

Usage

F5_02_F(x)

Arguments

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

Alias

30_2_F

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_02_F()
```

F5_03_F

Aneurysma/Dissektion der Becken/Beinarterien mit OP - IQI 30_3_F

Description

Aneurysma/Dissektion der Becken/Beinarterien mit OP

Usage

F5_03_F(x)

Arguments

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

Alias

30_3_F

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_03_F()
```

F5_04_F

*PTA iliacal/an Becken/Beinarterien bei Claudicatio - IQI 30_11_N***Description**

PTA iliacal/an Becken/Beinarterien bei Claudicatio

Usage

F5_04_F(x)

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

30_11_N

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_04_F()
```

F5_04_M	<i>PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität - IQI 30_11</i>
---------	--

Description

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität

Usage

F5_04_M(x)

Arguments

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

Alias

30_11

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2,
1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_04_M()
```

F5_05_F

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

Description

PTA iliacal/an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz

Usage

F5_05_F(x)

Arguments

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

Alias

30_12_N

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_05_F()
```

F5_05_M	<i>PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität - IQI 30_12</i>
---------	--

Description

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität

Usage

F5_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

30_12

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_05_M()
```

F5_06_F	<i>PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän - IQI 30_13_N</i>
---------	--

Description

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän

Usage

F5_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

30_13_N

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_06_F()
```

F5_06_M	<i>PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität - IQI 30_13</i>
---------	--

Description

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität

Usage

F5_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

30_13

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2,
1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_06_M()
```

F5_07_F	<i>PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta - IQI 30_14_N</i>
---------	---

Description

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta

Usage

F5_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

30_14_N

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ((F_Aorta_inclusion | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Embolie) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Dissektion)) | (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration))))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_07_F()
```

F5_07_M	<i>PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität - IQI 30_14</i>
---------	---

Description

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität

Usage

F5_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

30_14

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ((F_Aorta_inclusion | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) | ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)) |
(ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration))))), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_07_M()
```

F6_01_F

Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AVFistel) - IQI 31_1_F

Description

Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AVFistel)

Usage

F6_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

31_1_F

Kapitel

F6-Arteriovenöser Shunt

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

`if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_AV_Fistel))), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F6_01_F()
```

 F_28_11_Aus

 Funktion F_28_11_Aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebnis hinzu.

Usage

```
F_28_11_Aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & 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)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_11_Aus()
```

 F_28_12_Aus

 Funktion F_28_12_Aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebnis hinzu.

Usage

```
F_28_12_Aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & 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)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_12_Aus()
```

F_28_13_Aus

Funktion F_28_13_Aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_28_13_Aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & 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)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_13_Aus()
```

F_28_15_Aus

Funktion F_28_15_Aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_28_15_Aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_15_Aus()
```

F_28_17_Aus

Funktion F_28_17_Aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_28_17_Aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& (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_28_17_Aus()
```

F_28_18_Aus

Funktion F_28_18_Aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebnis hinzu.

Usage

```
F_28_18_Aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
| 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))))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_18_Aus()
```

 F_46_1_Aus

 Funktion F_46_1_Aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_46_1_Aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_46_1_Aus()
```

 F_46_2_Aus

 Funktion F_46_2_Aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_46_2_Aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_46_2_Aus()
```

F_46_3_Aus

Funktion F_46_3_Aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_46_3_Aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktu
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_46_3_Aus()
```

F_Aorta_exclusion *Funktion F_Aorta_exclusion*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Aorta_exclusion(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Aorta_exclusion()
```

F_Aorta_inclusion *Funktion F_Aorta_inclusion*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Aorta_inclusion(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Aorta_inclusion()
```

F_Cholecystektomie *Funktion F_Cholecystektomie*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Cholecystektomie(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Cholecystektomie) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Galle_Excl))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Cholecystektomie()
```

F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss
Funktion F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss()
```

F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss

Funktion F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)
```


Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss()
```

F_Geburt	<i>Funktion F_Geburt</i>
----------	--------------------------

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Geburt(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

(ageyears>7 & ageyears<59 & [F_Sex](#))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Geburt()
```

F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	<i>Funktion F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus</i>
------------------------------------	--

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus()
```

F_Hueft_Knie_Kombi_aus

Funktion F_Hueft_Knie_Kombi_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Hueft_Knie_Kombi_aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))
 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111'))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Kombi_aus()
```

F_Hueft_Knie_Kombi_ein

Funktion F_Hueft_Knie_Kombi_ein

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

F_Hueft_Knie_Kombi_ein(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111'))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Kombi_ein()
```

F_Hueft_Knie_Tumor_aus

Funktion F_Hueft_Knie_Tumor_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

F_Hueft_Knie_Tumor_aus(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('81A111')))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Tumor_aus()
```

F_Hueft_Knie_Tumor_ein

Funktion F_Hueft_Knie_Tumor_ein

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Hueft_Knie_Tumor_ein(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('81A111')))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Tumor_ein()
```

F_Hueft_TEP_andere_aus

Funktion F_Hueft_TEP_andere_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

F_Hueft_TEP_andere_aus(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

!(F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_andere_aus()
```

F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus

Funktion F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus()
```

F_Hueft_TEP_Fraktur_aus

Funktion F_Hueft_TEP_Fraktur_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_Fraktur_aus()
```

 F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss

Funktion F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_of
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss()
```

 F_Knie_Erstimplantation_aus

Funktion F_Knie_Erstimplantation_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Knie_Erstimplantation_aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_Erstimplantation_aus()
```

F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus

Funktion F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus()
```

F_Knie_TEP_andere_aus *Funktion F_Knie_TEP_andere_aus*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Knie_TEP_andere_aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus & srg  
%in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_TEP_andere_aus()
```

F_Kolonresektion *Funktion F_Kolonresektion*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Kolonresektion(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumrese
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Kolonresektion()
```

F_komplexe_Diagnose *Funktion F_komplexe_Diagnose*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_komplexe_Diagnose(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_komplexe_Diagnose()
```

F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
Funktion F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_ & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss)

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss()
```

F_Neugeborenes	<i>Funktion F_Neugeborenes</i>
----------------	--------------------------------

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Neugeborenes(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

(agedays>=0 & agedays<28 & ageyears==0 & vitstat !='0')

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Neugeborenes()
```

F_nicht_komplexe_Diagnose

Funktion F_nicht_komplexe_Diagnose

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_nicht_komplexe_Diagnose(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_nicht_komplexe_Diagnose()
```

F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss

Funktion F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss()
```

F_Ovarektomie_bei_Ca *Funktion F_Ovarektomie_bei_Ca*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Ovarektomie_bei_Ca(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Ovarektomie_bei_Ca()
```

F_Pertroch_Frak_EndoproOP_1sterTag

Funktion F_Pertroch_Frak_EndoproOP_1sterTag

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Pertroch_Frak_EndoproOP_1sterTag(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_EndoproOP)\] < 2))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Pertroch_Frak_EndoproOP_1sterTag()
```

F_Pertroch_Frak_OsteoOP_1sterTag

Funktion F_Pertroch_Frak_OsteoOP_1sterTag

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Pertroch_Frak_OsteoOP_1sterTag(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP)] < 2))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag()
```

F_Polytrauma

Funktion F_Polytrauma

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Polytrauma(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_1) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9)
```

```

| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_10) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_9) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13)))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Polytrauma()
```

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Polytrauma_exclusion()
```

F_Rektum_ex	<i>Funktion F_Rektum_ex</i>
-------------	-----------------------------

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	<i>Funktion F_schwere_Komplikationen</i>
--------------------------	--

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_SDResek_Tracheostomie_sameday

Funktion F_SDResek_Tracheostomie_sameday

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_SDResek_Tracheostomie_sameday(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
map2_lgl(srg, srgdt, ~any(.y\[which(srg %in% CHOP_CHIQI_Schilddruese)\] == .y\[which(srg
%in% CHOP_CHIQI_Tracheostomie)\]))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_SDResek_Tracheostomie_sameday()
```

F_Sex

Funktion F_Sex

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Sex(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(sex %in% c("2", "F", "W"))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Sex()
```

F_SHF_EndoproOP_1sterTag

Funktion F_SHF_EndoproOP_1sterTag

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_SHF_EndoproOP_1sterTag(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP)\] < 2))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_SHF_EndoproOP_1sterTag()
```

F_SHF_OsteoOP_1sterTag

Funktion F_SHF_OsteoOP_1sterTag

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_SHF_OsteoOP_1sterTag(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP)\] < 2))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_SHF_OsteoOP_1sterTag()
```

F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss

Funktion F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_Trauma) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099')) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_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_Trauma) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss()
```

F_Tot

Funktion F_Tot

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

F_Tot(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

(sep %in% c("5", "07"))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Tot()
```

F_Verlegung

Funktion F_Verlegung

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

F_Verlegung(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

(aao=='6' | sep=='06')

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Verlegung()
```

F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss

Funktion F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss()
```

F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
Funktion F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebnis hinzu.

Usage

```
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss()
```

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
Funktion F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebnis hinzu.

Usage

```
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & 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)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

32_22_Z

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Episiotomie))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_F()
```

G1_03_P

Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie - IQI 32_22

Description

Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie

Usage

G1_03_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_22

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Episiotomie))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_P()
```

G1_04_F

Kaiserschnitt (Sectio) - IQI 32_3_Z

Description

Kaiserschnitt (Sectio)

Usage

G1_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_3_Z

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_F()
```

G1_04_P

Anteil Kaiserschnitt (Sectio) - IQI 32_3

Description

Anteil Kaiserschnitt (Sectio)

Usage

G1_04_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_3

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_P()
```

G1_05N_F

Risikoarme Geburt - IQI 32_32_N

Description

Risikoarme Geburt

Usage

G1_05N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_32_N

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05N_F()
```

G1_05_F

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt - IQI 32_32_Z

Description

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt

Usage

G1_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_32_Z

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_F()
```

G1_05_P

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt - IQI 32_32

Description

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt

Usage

G1_05_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_32

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_P()
```

G1_06N_F

Risikoarme Geburt, Alter <35 - IQI 32_321_N

Description

Risikoarme Geburt, Alter <35

Usage

G1_06N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_321_N

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06N_F()
```

G1_06_F

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 - IQI 32_321_Z

Description

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35

Usage

G1_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_321_Z

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06_F()
```

G1_06_P

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 - IQI 32_321

Description

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35

Usage

G1_06_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_321

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35), if_else( (srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Sectio)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06_P()
```

G1_07N_F

Risikoarme Geburt, Alter >34 - IQI 32_322_N

Description

Risikoarme Geburt, Alter >34

Usage

G1_07N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_322_N

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07N_F()
```

G1_07_F

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 - IQI 32_322_Z

Description

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34

Usage

G1_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_322_Z

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07_F()
```

G1_07_P

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 - IQI 32_322

Description

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34

Usage

G1_07_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_322

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35), if_else( (srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Sectio)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07_P()
```

G2_01_F

Neugeborene <1250 g - IQI 33_1_F

Description

Neugeborene <1250 g

Usage

G2_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_1_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>=250) | (admwt<1250 & admwt>=250))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_01_F()
```

G2_02_F

Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen - IQI 33_11_F

Description

Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen

Usage

G2_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_11_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>=250) | (admwt<1250 & admwt>=250))  
& lba=='6'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_02_F()
```

G2_03_F

Neugeborene <500 g - IQI 33_12_F

Description

Neugeborene <500 g

Usage

G2_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_12_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<500 & birthwt>=250) | (admwt<500 & admwt>=250))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_03_F()
```

G2_04_F

Neugeborene 500-749 g - IQI 33_13_F

Description

Neugeborene 500-749 g

Usage

G2_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_13_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<750 & birthwt>=500) | (admwt<750 & admwt>=500))))), 1  
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_04_F()
```

G2_05_F

Neugeborene 750-999 g - IQI 33_14_F

Description

Neugeborene 750-999 g

Usage

G2_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_14_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<1000 & birthwt>=750) | (admwt<1000 & admwt>=750))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_05_F()
```

G2_06_F

Neugeborene 1000-1249 g - IQI 33_15_F

Description

Neugeborene 1000-1249 g

Usage

G2_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_15_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>=1000)|(admwt<1250 & admwt>=1000))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_06_F()
```

G2_07_F

Neugeborene 1250-1499 g - IQI 33_2_F

Description

Neugeborene 1250-1499 g

Usage

G2_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_2_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1500 & birthwt>=1250)|(admwt<1500 & admwt>=1250))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_07_F()
```

G2_08_F

Neugeborene 1500-2499 g - IQI 33_3_F

Description

Neugeborene 1500-2499 g

Usage

G2_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_3_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<2500 & birthwt>=1500)|(admwt<2500 & admwt>=1500))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_08_F()
```

G2_09_F

Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe - IQI 33_4_F

Description

Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe

Usage

G2_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_4_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (F_Neugeborenes & (admwt>=2500 | (admwt<=100 & birthwt<=100) | birthwt>=2500)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_09_F()
```

G3_01_F

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14) - IQI 34_1_N

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)

Usage

G3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_1_N

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ageyears>14 & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_F()
```

G3_01_M	<i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität - IQI 34_1</i>
---------	--

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität

Usage

G3_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_1

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)  
& ageyears>14 & F_Sex), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_M()
```

G3_01_X	<i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer - IQI A_05_WV</i>
---------	---

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer

Usage

G3_01_X(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_05_WV

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ageyears>14 & F_Sex)), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_X()
```

G3_02N_F

Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_2_N

Description

Hysterektomien, ohne Plastik

Usage

G3_02N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_2_N

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02N_F()
```

G3_02_F	<i>Laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_2_Z</i>
---------	--

Description

Laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

Usage

G3_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_2_Z

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_v
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02_F()
```

G3_02_P	<i>Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_2</i>
---------	---

Description

Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

Usage

G3_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_2

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektom
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02_P()
```

G3_03N_F	<i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50) - IQI 34_31_N</i>
----------	---

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50)

Usage

G3_03N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_31_N

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03N_F()
```

G3_03_F	<i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie - IQI 34_31_Z</i>
---------	--

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie

Usage

G3_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_31_Z

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03_F()
```

G3_03_P	<i>Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie - IQI 34_31</i>
---------	---

Description

Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie

Usage

G3_03_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_31

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03_P()
```

G3_04N_F	<i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) - IQI 34_32_N</i>
----------	---

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49)

Usage

G3_04N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_32_N

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04N_F()
```

G3_04_F	<i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie - IQI 34_32_Z</i>
---------	--

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie

Usage

G3_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_32_Z

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04_F()
```

G3_04_P	<i>Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie - IQI 34_32</i>
---------	---

Description

Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie

Usage

G3_04_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_32

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04_P()
```

G3_05_F

Vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_21_Z

Description

Vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

Usage

G3_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_21_Z

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_v
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_05_F()
```

G3_05_P

Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_21

Description

Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

Usage

G3_05_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_21

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektom  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_05_P()
```

G3_07_F

Laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_22_Z

Description

Laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

Usage

G3_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_22_Z

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex) ) & ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_L
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal) ) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_07_F()
```

G3_07_P	<i>Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_22</i>
---------	---

Description

Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

Usage

G3_07_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_22

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektom  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_07_P()
```

G4_01_F

Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs - IQI 37_1_F

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs

Usage

G4_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

37_1_F

Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_01_F()
```

G4_02_F	<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

*Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität -
IQI 36_12*

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) & F_Sex), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_01_F()
```

G5_02_F

Resektionen der Mamma bei Brustkrebs - IQI 38_21_F

Description

Resektionen der Mamma bei Brustkrebs

Usage

G5_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

38_21_F

Kapitel

G5-Eingriffe an der Brust

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nichtbrusterhaltend) & 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_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex), if_else((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_P()
```

G6_01_F

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_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_01_F()
```

G6_02_F

OP bei Genitalprolaps - IQI 39_11_F

Description

OP bei Genitalprolaps

Usage

G6_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

39_11_F

Kapitel

G6-Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Descensus) & srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_Beckenboden)  
& F\_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_02_F()
```

G6_03_F

OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps - IQI 39_12_F

Description

OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps

Usage

G6_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

39_12_F

Kapitel

G6-Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Inkontinenz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Descensus)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_03_F()
```

G6_04_F

OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose - IQI 39_13_F

Description

OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose

Usage

G6_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

39_13_F

Kapitel

G6-Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Inkontinenz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Descensus)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_04_F()
```

H1_05N_F	<i>Nephrektomien insgesamt bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_3_N</i>
----------	---

Description

Nephrektomien insgesamt bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_05N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_3_N

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05N_F()
```

H1_05_F	<i>Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_2_N</i>
---------	--

Description

Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_2_N

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_F()
```

H1_05_M	<i>Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität - IQI 50_2</i>
---------	--

Description

Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität

Usage

H1_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_2

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_M()
```

H1_05_P	<i>Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_3</i>
---------	---

Description

Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_05_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_3

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor)), if_else(srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Nephrektomie)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_P()
```

H1_06_F

*Laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_21_Z***Description**

Laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_06_F(x)

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	<i>Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine - IQI 54_2</i>
---------	---

Description

Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine

Usage

H2_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

54_2

Kapitel

H2-Nierensteine

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Steinentfernung))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_02_P()
```

H3_01_F

HD Malignom der Blase - IQI 51_1_F

Description

HD Malignom der Blase

Usage

H3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_1_F

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_01_F()
```

H3_02_F

TUR der Blase insgesamt - IQI 51_2_F

Description

TUR der Blase insgesamt

Usage

H3_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_2_F

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_02_F()
```

H3_03_F

TUR der Blase bei Malignom - IQI 51_21_F

Description

TUR der Blase bei Malignom

Usage

H3_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_21_F

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_03_F()
```

H3_04_F	<i>MalignomTUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase - IQI 51_22_Z</i>
---------	--

Description

MalignomTUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase

Usage

H3_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_22_Z

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase)))  
& ((srg %in_range% c('992805'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_F()
```

H3_04_P	<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> A_08_WV
---------	---

Description

ProstataTUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

Usage

H4_05_X(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_08_WV

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_g  
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_05_X()
```

H5_01_F

HD Prostatakarzinom - IQI 53_1_F

Description

HD Prostatakarzinom

Usage

H5_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

53_1_F

Kapitel

H5-Prostatakarzinom

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('C61') | pdx %in_range% c('D075'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_01_F()
```

H5_02_F

Radikale Prostatovesikulektomie - IQI 53_2_N

Description

Radikale Prostatovesikulektomie

Usage

H5_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

53_2_N

Kapitel

H5-Prostatakarzinom

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_F()
```

H5_02_M

Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität - IQI 53_2

Description

Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität

Usage

H5_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

53_2

Kapitel

H5-Prostatakarzinom

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_M()
```

I1_08_F	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis - IQI 41_1_N</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis

Usage

I1_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_1_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_F()
```

I1_08_M	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität - IQI 41_1</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität

Usage

I1_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_1

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantati
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_M()
```

I1_08_V *Anteil Verlegungen bei HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis - IQI A_34*

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_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& sep !='07'), if_else( F_Verlegung ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_V()
```

I1_08_VN

Nenner Anteil Verlegungen bei HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis - IQI A_34_N

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis

Usage

I1_08_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_34_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& sep !='07')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_VN()
```

I1_09_F	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Schenkelhals und pertrochantärer Fraktur - IQI 41_2_N</i>
---------	--

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Schenkelhals und pertrochantärer Fraktur

Usage

I1_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_2_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_09_F()
```

I1_09_M	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Schenkelhals und perthrochantärer Fraktur, Mortalität - IQI 41_2</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Schenkelhals und pertrochantärer Fraktur, Mortalität

Usage

I1_09_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_2

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantati
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_09_M()
```

I1_10_F	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen - IQI 41_3_N</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen

Usage

I1_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_3_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus  
& F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_TEPABST))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_10_F()
```

I1_10_M	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität - IQI 41_3</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität

Usage

I1_10_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_3

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus
& F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_10_M()
```

I1_11_F	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen - IQI 41_4_Z</i>
---------	--

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen

Usage

I1_11_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_4_Z

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_11_F()
```

I1_11_P	<i>Anteil HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen - IQI 41_4</i>
---------	---

Description

Anteil HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen

Usage

I1_11_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_4

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe  
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR  
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_11_P()
```

I1_12_F	<i>HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen - IQI 42_1_N</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen

Usage

I1_12_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

42_1_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_12_F()
```

I1_12_M	<i>HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität - IQI 42_1</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität

Usage

I1_12_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

42_1

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_12_M()
```

I1_13_F	<i>HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese - IQI 42_11_N</i>
---------	--

Description

HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese

Usage

I1_13_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

42_11_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_13_F()
```

I1_13_M	<i>HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität - IQI 42_11</i>
---------	--

Description

HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität

Usage

I1_13_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

42_11

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_13_M()
```

I1_14_F	<i>HüftEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen - IQI 42_2_N</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen

Usage

I1_14_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

42_2_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))))
& (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx
%in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_14_F()
```

I1_14_M	<i>HüftEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität - IQI 42_2</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität

Usage

I1_14_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

42_2

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx
%in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_14_M()
```

I1_15_F	<i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis - IQI 43_1_N</i>
---------	---

Description

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis

Usage

I1_15_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

43_1_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese))
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_15_F()
```

I1_15_M	<i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität - IQI 43_1</i>
---------	---

Description

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität

Usage

I1_15_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

43_1

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_15_M()
```

I1_16_F	<i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen - IQI 43_2_N</i>
---------	---

Description

KnieEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen

Usage

I1_16_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

43_2_N

Kapitel

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  
& 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_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_F()
```


I1_17_P

Anteil KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen - IQI 43_3

Description

Anteil KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen

Usage

I1_17_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

43_3

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_P()
```

I1_18_F	<i>KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen - IQI 44_1_N</i>
---------	---

Description

KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen

Usage

I1_18_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

44_1_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) & F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_18_F()
```

I1_18_M	<i>KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität - IQI 44_1</i>
---------	---

Description

KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität

Usage

I1_18_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

44_1

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) & F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_18_M()
```

I1_19_F	<i>KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese - IQI 44_11_N</i>
---------	--

Description

KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese

Usage

I1_19_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

44_11_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese))))
& F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_19_F()
```

I1_19_M	<i>KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität - IQI 44_11</i>
---------	--

Description

KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität

Usage

I1_19_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

44_11

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)))
& F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_19_M()
```

I1_20_F	<i>KnieEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen - IQI 44_2_N</i>
---------	---

Description

KnieEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen

Usage

I1_20_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

44_2_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))) & (pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_20_F()
```

I1_20_M	<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) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_20_M()
```

I1_21_F

Hüft oder KnieEndoprothesenEingriffe bei Tumor - IQI 45_1_N

Description

Hüft oder KnieEndoprothesenEingriffe bei Tumor

Usage

I1_21_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

45_1_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

`if_else(((F_Hueft_Knie_Tumor_ein)), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_21_F()
```

I1_21_M	<i>Hüft oder KnieEndoprothesenEingriffe bei Tumor, Mortalität - IQI 45_1</i>
---------	--

Description

Hüft oder KnieEndoprothesenEingriffe bei Tumor, Mortalität

Usage

I1_21_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

45_1

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_ein), if_else( F\_Tot ), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_21_M()
```

I1_22_F

Hüft und KnieEndoprothesenEingriffe kombiniert - IQI 45_2_N

Description

Hüft und KnieEndoprothesenEingriffe kombiniert

Usage

I1_22_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

45_2_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_ein)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_22_F()
```

I1_22_M	<i>Hüft und KnieEndoprothesenEingriffe kombiniert, Mortalität - IQI 45_2</i>
---------	--

Description

Hüft und KnieEndoprothesenEingriffe kombiniert, Mortalität

Usage

I1_22_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

45_2

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

`if_else((F_Hueft_Knie_Kombi_ein), if_else((F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_22_M()
```

I1_23_F	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation - IQI A_06_N</i>
---------	---

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation

Usage

I1_23_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_06_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruhrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_F()
```

I1_23_X

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI A_06_WV

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

Usage

I1_23_X(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_06_WV

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruhrehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_X()
```

I1_24_F	<i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation - IQI A_07_N</i>
---------	---

Description

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation

Usage

I1_24_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_07_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_F()
```

I1_24_X	<i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI A_07_WV</i>
---------	--

Description

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

Usage

I1_24_X(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_07_WV

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_X()
```

I2_03_F	<i>OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie - IQI 47_1_F</i>
---------	--

Description

OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie

Usage

I2_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_1_F

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_03_F()
```

I2_04_F	<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_07_F	<i>Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma) - IQI 47_24_N</i>
---------	---

Description

Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma)

Usage

I2_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_24_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_07_F()
```

I2_07_M	<i>Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität - IQI 47_24</i>
---------	---

Description

Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität

Usage

I2_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_24

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_7
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_07_M()
```

I2_08_F

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47_31_N

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen)

Usage

I2_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_31_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_F()
```

I2_08_M	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_31</i>
---------	--

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität

Usage

I2_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_31

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss),
if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_M()
```

I2_09_F	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47_32_N</i>
---------	--

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen)

Usage

I2_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_32_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_09_F()
```

I2_09_M	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_32</i>
---------	--

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität

Usage

I2_09_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_32

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_09_M()
```

I2_10_F	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47_33_N</i>
---------	--

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen)

Usage

I2_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_33_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss) & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_10_F()
```

I2_10_M	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_33</i>
---------	--

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität

Usage

I2_10_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_33

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_10_M()
```

I2_13_F	<i>Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben) - IQI 47_43_N</i>
---------	---

Description

Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben)

Usage

I2_13_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_43_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_F()
```

I2_13_M	<i>Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität - IQI 47_43</i>
---------	---

Description

Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität

Usage

I2_13_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_43

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_M()
```

I2_14_F

*Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark - IQI 47_5_N***Description**

Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark

Usage

I2_14_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

47_5_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal))|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_14_F()
```

I2_14_M	<i>Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität - IQI 47_5</i>
---------	---

Description

Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität

Usage

I2_14_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_5

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_14_M()
```

I2_15N_F

Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47_6_N

Description

Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)

Usage

I2_15N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_6_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15N_F()
```


I2_15_F

Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47_6_Z

Description

Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)

Usage

I2_15_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_6_Z

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000', 'M8099') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)))) & ((F_schwere_Komplikationen)), 1,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_F()
```

I2_15_P

Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47_6

Description

Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)

Usage

I2_15_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_6

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000', 'M8099') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)), if_else( (F_schwere_Komplikationen) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_P()
```

I2_16_F	<i>Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule - IQI 47_7_F</i>
---------	---

Description

Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule

Usage

I2_16_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_7_F

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_16_F()
```

I2_17_F

Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule - IQI 47_8_F

Description

Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule

Usage

I2_17_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_8_F

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Rueckenschmerz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_17_F()
```

I2_18_F	<i>OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule - IQI 47_23_N</i>
---------	--

Description

OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule

Usage

I2_18_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_23_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_18_F()
```

I2_18_M	<i>OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität - IQI 47_23</i>
---------	--

Description

OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität

Usage

I2_18_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_23

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_18_M()
```

I2_19_F	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47_22_N</i>
---------	---

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen)

Usage

I2_19_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_22_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099')) & F_Spondylodesen_oder_WK_Er
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_19_F()
```

I2_19_M

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_22

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität

Usage

I2_19_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_22

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000', 'M8099')) & F_Spondylodesen_oder_WK_Er
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_19_M()
```


I2_20_F

Dekompression der Wirbelsäule - IQI 47_41_N

Description

Dekompression der Wirbelsäule

Usage

I2_20_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

47_41_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandsche
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_20_F()
```

I2_20_M

*Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität - IQI 47_41***Description**

Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität

Usage

I2_20_M(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

47_41

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheit
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_20_M()
```

I2_21_F	<i>Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47_42_N</i>
---------	--

Description

Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule)

Usage

I2_21_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_42_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_21_F()
```

I2_21_M	<i>Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität - IQI 47_42</i>
---------	--

Description

Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität

Usage

I2_21_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_42

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_21_M()
```

I3_09_F	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung - IQI 46_1_N</i>
---------	--

Description

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung

Usage

I3_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_1_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_09_F()
```

I3_09_M	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität - IQI 46_1</i>
---------	--

Description

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität

Usage

I3_09_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_1

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_09_M()
```

I3_10_F	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung - IQI 46_10_N</i>
---------	--

Description

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung

Usage

I3_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_10_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_10_F()
```

I3_10_M	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität - IQI 46_10</i>
---------	--

Description

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität

Usage

I3_10_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_10

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_10_M()
```

I3_11_F	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung - IQI 46_11_N</i>
---------	---

Description

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung

Usage

I3_11_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_11_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_11_F()
```

I3_11_M	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität - IQI 46_11</i>
---------	---

Description

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität

Usage

I3_11_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_11

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_11_M()
```

I3_12_F	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag - IQI 46_12_Z</i>
---------	---

Description

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag

Usage

I3_12_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_12_Z

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & !srg %in%
c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Au
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))))
& ((F_SHF_EndoproOP_1sterTag | F_SHF_OsteoOP_1sterTag), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_12_F()
```

I3_12_P	<i>Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag - IQI 46_12</i>
---------	--

Description

Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag

Usage

I3_12_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_12

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & !srg %in%
c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Au
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))),
if_else( (F_SHF_EndoproOP_1sterTag | F_SHF_OsteoOP_1sterTag) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_12_P()
```

I3_13_F

*Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation - IQI 46_13_Z***Description**

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation

Usage

I3_13_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

46_13_Z

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_13_F()
```

I3_13_P	<i>Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation - IQI 46_13</i>
---------	---

Description

Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation

Usage

I3_13_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_13

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt)) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_13_P()
```

I3_14_F	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung - IQI 46_2_N</i>
---------	--

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung

Usage

I3_14_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_2_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_/_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_14_F()
```

I3_14_M	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität - IQI 46_2</i>
---------	--

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität

Usage

I3_14_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_2

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Ostec
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_14_M()
```

I3_15_F	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung - IQI 46_20_N</i>
---------	--

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung

Usage

I3_15_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_20_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_15_F()
```

I3_15_M	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität - IQI 46_20</i>
---------	--

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität

Usage

I3_15_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_20

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_15_M()
```

I3_16_F	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung - IQI 46_21_N</i>
---------	---

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung

Usage

I3_16_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_21_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_En
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_16_F()
```

I3_16_M	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität - IQI 46_21</i>
---------	---

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität

Usage

I3_16_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_21

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_En
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_16_M()
```

I3_17_F	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag - IQI 46_22_Z</i>
---------	---

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag

Usage

I3_17_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_22_Z

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & !srg %in%
c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_S
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ((F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag | F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_17_F()
```

I3_17_P	<i>Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag - IQI 46_22</i>
---------	---

Description

Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag

Usage

I3_17_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_22

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & !srg %in%
c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_S
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
if_else( (F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag | F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_17_P()
```

I3_18_F	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation - IQI 46_23_Z</i>
---------	--

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation

Usage

I3_18_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_23_Z

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantäre_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_18_F()
```

I3_18_P	<i>Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation - IQI 46_23</i>
---------	--

Description

Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation

Usage

I3_18_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_23

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt)) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_18_P()
```

I3_19_F	<i>Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 46_30_N</i>
---------	---

Description

Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

I3_19_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_30_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantae
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba !='6')), 1,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_19_F()
```

I3_19_M	<i>Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 46_30</i>
---------	---

Description

Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

I3_19_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_30

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantaere)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba !='6'),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_19_M()
```

I3_20_F	<i>Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen - IQI 46_31_N</i>
---------	---

Description

Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen

Usage

I3_20_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_31_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantae
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba=='6')), 1,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_20_F()
```

I3_20_M

Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität - IQI 46_31

Description

Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität

Usage

I3_20_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_31

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantaere)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba=='6'), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_20_M()
```

I3_21_F	<i>Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19) - IQI 46_4_N</i>
---------	--

Description

Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19)

Usage

I3_21_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_4_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantae  
& F_46_1_Aus & F_46_2_Aus & F_46_3_Aus & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_21_F()
```

I3_21_M	<i>Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität - IQI 46_4</i>
---------	--

Description

Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität

Usage

I3_21_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_4

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantae
& F_46_1_Aus & F_46_2_Aus & F_46_3_Aus & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_21_M()
```

I3_22_F	<i>Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G-BA Richtlinie (Alter >17) - IQI 46_5_F</i>
---------	--

Description

Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G-BA Richtlinie (Alter >17)

Usage

I3_22_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_5_F

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA) & ageyears>17)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_22_F()
```

I4_01_F	<i>HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen - IQI 40_1_F</i>
---------	--

Description

HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen

Usage

I4_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

40_1_F

Kapitel

I4-Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_BNB_Knochen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I4_01_F()
```

I5_01_F

Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk - IQI 48_1_F

Description

Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk

Usage

I5_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

48_1_F

Kapitel

I5-Endoprothese Schulter Ellenbogen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen) & F_Polytrauma_exclusion)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I5_01_F()
```

I6_01_F

Polytrauma im Sinne der DRG-Definition - IQI 49_1_F

Description

Polytrauma im Sinne der DRG-Definition

Usage

I6_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

49_1_F

Kapitel

I6-Polytraumen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

`if_else((F_Polytrauma), 1, as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I6_01_F()
```

ICD_CHIQI_Adipositas *Tabelle ICD_CHIQI_Adipositas*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Adipositas

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
E66-	Adipositas

ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz
Tabelle ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
K9181	Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen an Gallenblase und Gallenwegen
K9182	Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am Pankreas
K9183	Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am sonstigen Verdauungstrakt

ICD_CHIQI_Aorta

*Tabelle ICD_CHIQI_Aorta***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Aorta

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I7100	Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur
I7101	Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
I7102	Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
I7103	Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
I712	Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
I714	Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
I716	Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
I719	Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur

ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur

*Tabelle ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I7104	Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert
I7105	Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert
I7106	Dissektion der Aorta abdominalis, rupturiert
I7107	Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert
I711	Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert
I713	Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert
I715	Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert
I718	Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert

ICD_CHIQI_Barthe1 *Tabelle ICD_CHIQI_Barthe1*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Barthe1

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U5000	Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 100 Punkte
U5010	Leichte motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 80-95 Punkte
U5020	Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 60-75 Punkte
U5030	Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 40-55 Punkte
U5040	Schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 20-35 Punkte
U5050	Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 0-15 Punkte

ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen
Tabelle ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
D25-	Leiomyom des Uterus
D26-	Sonstige gutartige Neubildungen des Uterus
D28-	Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter weiblicher Genitalorgane
N-	Krankheiten des Urogenitalsystems
D27	Gutartige Neubildung des Ovars
D392	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Plazenta
D397	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Sonstige weibliche Genitalorgane
D399	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Weibliches Genitalorgan, nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_BNB_Knochen *Tabelle ICD_CHIQI_BNB_Knochen*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_BNB_Knochen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C40-	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten
C41-	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen
C46-	Kaposi-Sarkom (Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum)
C47-	Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems
C48-	Bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums
C49-	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe

ICD_CHIQI_Bronchitis *Tabelle ICD_CHIQI_Bronchitis*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Bronchitis

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J20-	Akute Bronchitis
J21-	Akute Bronchiolitis

ICD_CHIQI_Brustkrebs *Tabelle ICD_CHIQI_Brustkrebs*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Brustkrebs

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C50-	Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma)
D05-	Carcinoma in situ der Brustdrüse (Mamma)

 ICD_CHIQI_Cholecystektomie

Tabelle ICD_CHIQI_Cholecystektomie

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Cholecystektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
K80-	Cholelithiasis
K81-	Cholezystitis

 ICD_CHIQI_Claudicatio *Tabelle ICD_CHIQI_Claudicatio*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Claudicatio

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I7020	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, ohne Beschwerden
I7021	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr
I7022	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m

ICD_CHIQI_Colitis_Crohn

Tabelle ICD_CHIQI_Colitis_Crohn

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Colitis_Crohn

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
K50-	Crohn-Krankheit (Enteritis regionalis) (Morbus Crohn)
K51-	Colitis ulcerosa

ICD_CHIQI_COPD

Tabelle ICD_CHIQI_COPD

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COPD

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J44-	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit

 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49

Tabelle ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J4401	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 $\geq 35\%$ und $< 50\%$ des Sollwertes
J4411	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq 35\%$ und $< 50\%$ des Sollwertes
J4481	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq 35\%$ und $< 50\%$ des Sollwertes
J4491	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq 35\%$ und $< 50\%$ des Sollwertes

 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69

Tabelle ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J4402	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 \geq 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes
J4412	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes
J4482	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 \geq 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes
J4492	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes

ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70

Tabelle ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J4403	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes
J4413	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes
J4483	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes
J4493	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes

ICD_CHIQI_COPD_nnbez *Tabelle ICD_CHIQI_COPD_nnbez*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COPD_nnbez

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J4409	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet
J4419	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet
J4489	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 nicht näher bezeichnet
J4499	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet

 ICD_CHIQI_COPD_unter_35

Tabelle ICD_CHIQI_COPD_unter_35

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COPD_unter_35

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J4400	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 <35 % des Sollwertes
J4410	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
J4480	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 <35 % des Sollwertes
J4490	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes

ICD_CHIQI_COVID19_ARDS

Tabelle ICD_CHIQI_COVID19_ARDS

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_ARDS

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J80-	Atemnotsyndrom des Erwachsenen (ARDS)

ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk

Tabelle ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
B18-	Chronische Virushepatitis
C0-	unbekannt
C1-	unbekannt
C2-	unbekannt

- C3- unbekannt
- C40- Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten
- C41- Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen
- C43- Bösartiges Melanom der Haut
- C45- Mesotheliom
- C46- Kaposi-Sarkom (Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum)
- C47- Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems
- C48- Bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums
- C49- Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
- C5- unbekannt
- C6- unbekannt
- C70- Bösartige Neubildung der Meningen
- C71- Bösartige Neubildung des Gehirns
- C72- Bösartige Neubildung des Rückenmarkes, der Hirnnerven und anderer Teile des Zentralnervensystems
- C74- Bösartige Neubildung der Nebenniere
- C75- Bösartige Neubildung sonstiger endokriner Drüsen und verwandter Strukturen
- C76- Bösartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Lokalisationen
- C77- Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten
- C78- Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
- C8- unbekannt
- C900- Multiples Myelom
- C902- Extramedulläres Plasmozytom
- C96- Sonstige und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes
- E10- Diabetes mellitus, Typ 1
- E11- Diabetes mellitus, Typ 2
- E12- Diabetes mellitus in Verbindung mit Fehl- oder Mangelernährung (Malnutrition)
- E13- Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus
- E14- Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus
- I05- Rheumatische Mitralklappenkrankheiten
- I06- Rheumatische Aortenklappenkrankheiten
- I07- Rheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten
- I08- Krankheiten mehrerer Herzklappen
- I1- unbekannt
- I26- Lungenembolie
- I27- Sonstige pulmonale Herzkrankheiten
- I34- Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
- I35- Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
- I36- Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten
- I37- Pulmonalklappenkrankheiten
- I39- Endokarditis und Herzklappenkrankheiten bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
- I428- Sonstige Kardiomyopathien
- I43- Kardiomyopathie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
- I47- Paroxysmale Tachykardie
- I48- Vorhofflimmern und Vorhofflattern
- I49- Sonstige kardiale Arrhythmien
- I501- Linksherzinsuffizienz
- I71- Aortenaneurysma und -dissektion
- I85- Ösophagusvarizen

J4-	unbekannt
J62-	Pneumokoniose durch Quarzstaub
J63-	Pneumokoniose durch sonstige anorganische Stäube
J66-	Krankheit der Atemwege durch spezifischen organischen Staub
J67-	Allergische Alveolitis durch organischen Staub
K55-	Gefäßkrankheiten des Darmes
K70-	Alkoholische Leberkrankheit
K72-	Leberversagen, anderenorts nicht klassifiziert
K73-	Chronische Hepatitis, anderenorts nicht klassifiziert
K74-	Fibrose und Zirrhose der Leber
M05-	Seropositive chronische Polyarthritis
M06-	Sonstige chronische Polyarthritis
M08-	Juvenile Arthritis
M120-	Chronische postrheumatische Arthritis (Jaccoud-Arthritis)
M123-	Palindromer Rheumatismus
M30-	Panarteriitis nodosa und verwandte Zustände
M32-	Systemischer Lupus erythematoses
M33-	Dermatomyositis-Polymyositis
M34-	Systemische Sklerose
M35-	Sonstige Krankheiten mit Systembeteiligung des Bindegewebes
M45-	Spondylitis ankylosans
M468-	Sonstige näher bezeichnete entzündliche Spondylopathien
M469-	Entzündliche Spondylopathie, nicht näher bezeichnet
N18-	Chronische Nierenkrankheit
Z450-	Anpassung und Handhabung eines kardialen (elektronischen) Geräts
Z49-	Dialysebehandlung
Z958-	Vorhandensein von sonstigen kardialen oder vaskulären Implantaten oder Transplantaten
A520	Kardiovaskuläre Syphilis
B20	Infektiöse und parasitäre Krankheiten infolge HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit)
B21	Bösartige Neubildungen infolge HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit)
B22	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten infolge HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit)
B24	Nicht näher bezeichnete HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit)
C73	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
C790	Sekundäre bösartige Neubildung der Niere und des Nierenbeckens
C791	Sekundäre bösartige Neubildung der Harnblase sowie sonstiger und nicht näher bezeichneter Harnorgane
C792	Sekundäre bösartige Neubildung der Haut
C793	Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
C794	Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Nervensystems
C795	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
C796	Sekundäre bösartige Neubildung des Ovars
C797	Sekundäre bösartige Neubildung der Nebenniere
C7981	Sekundäre bösartige Neubildung der Brustdrüse
C7982	Sekundäre bösartige Neubildung der Genitalorgane
C7983	Sekundäre bösartige Neubildung des Perikards
C7984	Sonstige sekundäre bösartige Neubildung des Herzens
C7988	Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen

- C799 Sekundäre bösartige Neubildung nicht näher bezeichneter Lokalisation
- C97 Bösartige Neubildungen als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen
- E6600 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6601 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6602 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6609 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Grad oder Ausmaß der Adipositas nicht näher bezeichnet
- E6610 Arzneimittelinduzierte Adipositas: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6611 Arzneimittelinduzierte Adipositas: Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6612 Arzneimittelinduzierte Adipositas: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6619 Arzneimittelinduzierte Adipositas: Grad oder Ausmaß der Adipositas nicht näher bezeichnet
- E6620 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6621 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6622 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6629 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Grad oder Ausmaß der Adipositas nicht näher bezeichnet
- E6680 Sonstige Adipositas: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6681 Sonstige Adipositas: Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6682 Sonstige Adipositas: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6689 Sonstige Adipositas: Grad oder Ausmaß der Adipositas nicht näher bezeichnet
- E6690 Adipositas, nicht näher bezeichnet: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6691 Adipositas, nicht näher bezeichnet: Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6692 Adipositas, nicht näher bezeichnet: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6699 Adipositas, nicht näher bezeichnet: Grad oder Ausmaß der Adipositas nicht näher bezeichnet
- I091 Rheumatische Krankheiten des Endokards, Herzklappe nicht näher bezeichnet
- I098 Sonstige näher bezeichnete rheumatische Herzkrankheiten
- I099 Rheumatische Herzkrankheit, nicht näher bezeichnet
- I255 Ischämische Kardiomyopathie
- I280 Arteriovenöse Fistel der Lungengefäße
- I288 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Lungengefäße
- I289 Krankheit der Lungengefäße, nicht näher bezeichnet
- I38 Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet
- I420 Dilatative Kardiomyopathie
- I425 Sonstige restriktive Kardiomyopathie
- I426 Alkoholische Kardiomyopathie

I427	Kardiomyopathie durch Arzneimittel oder sonstige exogene Substanzen
I429	Kardiomyopathie, nicht näher bezeichnet
I441	Atrioventrikulärer Block 2. Grades
I442	Atrioventrikulärer Block 3. Grades
I443	Sonstiger und nicht näher bezeichneter atrioventrikulärer Block
I456	Präexzitations-Syndrom
I459	Kardiale Erregungsleitungsstörung, nicht näher bezeichnet
I5000	Primäre Rechtsherzinsuffizienz
I5001	Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
I509	Herzinsuffizienz, nicht näher bezeichnet
I700	Atherosklerose der Aorta
I701	Atherosklerose der Nierenarterie
I7020	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, ohne Beschwerden
I7021	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr
I7022	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
I7023	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
I7024	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
I7025	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
I708	Atherosklerose sonstiger Arterien
I709	Generalisierte und nicht näher bezeichnete Atherosklerose
I731	Thrombangiitis obliterans (Endangiitis von-Winiwarter-Buerger)
I738	Sonstige näher bezeichnete periphere Gefäßkrankheiten
I739	Periphere Gefäßkrankheit, nicht näher bezeichnet
I771	Arterienstriktur
I790	Aortenaneurysma bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
I792	Periphere Angiopathie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
I864	Magenvarizen
I982	Ösophagus- und Magenvarizen bei anderenorts klassifizierten Krankheiten, ohne Angabe einer Blutung
I983	Ösophagus- und Magenvarizen bei anderenorts klassifizierten Krankheiten, mit Angabe einer Blutung
J60	Kohlenbergarbeiter-Pneumokoniose
J61	Pneumokoniose durch Asbest und sonstige anorganische Fasern
J64	Nicht näher bezeichnete Pneumokoniose
J65	Pneumokoniose in Verbindung mit Tuberkulose
J684	Chronische Krankheiten der Atmungsorgane durch chemische Substanzen, Gase, Rauch und Dämpfe
J701	Chronische und sonstige Lungenbeteiligung bei Strahleneinwirkung
J703	Chronische arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheiten
K711	Toxische Leberkrankheit mit Lebernekrose
K713	Toxische Leberkrankheit mit chronisch-persistierender Hepatitis
K714	Toxische Leberkrankheit mit chronischer lobulärer Hepatitis
K715	Toxische Leberkrankheit mit chronisch-aktiver Hepatitis
K717	Toxische Leberkrankheit mit Fibrose und Zirrhose der Leber
K760	Fettleber (fettige Degeneration), anderenorts nicht klassifiziert
K762	Zentrale hämorrhagische Lebernekrose
K763	Leberinfarkt
K764	Peliosis hepatis
K765	Veno-okklusive Leberkrankheit
K766	Portale Hypertonie

K767	Hepatorenales Syndrom
K768	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Leber
K769	Leberkrankheit, nicht näher bezeichnet
L940	Sclerodermia circumscripta (Morphaea)
L941	Lineare oder bandförmige Sklerodermie
L943	Sklerodaktylie
M310	Hypersensitivitätsangiitis
M311	Thrombotische Mikroangiopathie
M313	Wegener-Granulomatose
M461	Sakroiliitis, anderenorts nicht klassifiziert
N19	Nicht näher bezeichnete Niereninsuffizienz
N250	Renale Osteodystrophie
P290	Herzinsuffizienz beim Neugeborenen
Q230	Angeborene Aortenklappenstenose
Q231	Angeborene Aortenklappeninsuffizienz
Q232	Angeborene Mitralklappenstenose
Q233	Angeborene Mitralklappeninsuffizienz
R000	Tachykardie, nicht näher bezeichnet
R001	Bradykardie, nicht näher bezeichnet
R008	Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen des Herzschlages
T821	Mechanische Komplikation durch ein kardiales elektronisches Gerät
Z940	Zustand nach Nierentransplantation
Z950	Vorhandensein eines kardialen elektronischen Geräts
Z952	Vorhandensein einer künstlichen Herzklappe
Z953	Vorhandensein einer xenogenen Herzklappe
Z954	Vorhandensein eines anderen Herzklappenersatzes
Z959	Vorhandensein von kardialem oder vaskulärem Implantat oder Transplantat, nicht näher bezeichnet
Z992	Langzeitige Abhängigkeit von Dialyse bei Niereninsuffizienz

ICD_CHIQI_COVID19_gesichert

Tabelle ICD_CHIQI_COVID19_gesichert

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_gesichert

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U071	Nicht belegte Schlüsselnummer U07.1

ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert

Tabelle ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U072	Nicht belegte Schlüsselnummer U07.1

ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert

Tabelle ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U072	Nicht belegte Schlüsselnummer U07.2

ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test

Tabelle ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U071	Nicht belegte Schlüsselnummer U07.1
U990	Nicht belegte Schlüsselnummer U99.0

ICD_CHIQI_COVID19_SARI

Tabelle ICD_CHIQI_COVID19_SARI

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_SARI

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J1-	unbekannt
J2-	unbekannt
J09	Grippe durch zoonotische oder pandemische nachgewiesene Influenzaviren

ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis

Tabelle ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
A40-	Streptokokkensepsis
A41-	Sonstige Sepsis
P36-	Bakterielle Sepsis beim Neugeborenen
R65-	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS)
A021	Salmonellensepsis
A327	Listeriensepsis
A392	Akute Meningokokkensepsis
A393	Chronische Meningokokkensepsis
A394	Meningokokkensepsis, nicht näher bezeichnet
B377	Candida-Sepsis

ICD_CHIQI_COVID_Anamnese

Tabelle ICD_CHIQI_COVID_Anamnese

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID_Anamnese

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U073	Nicht belegte Schlüsselnummer U07.3

ICD_CHIQI_COVID_MIS *Tabelle ICD_CHIQI_COVID_MIS*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COVID_MIS

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U075	Nicht belegte Schlüsselnummer U07.5

ICD_CHIQI_Dammriss *Tabelle ICD_CHIQI_Dammriss*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Dammriss

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
O702	Dammriss 3. Grades unter der Geburt
O703	Dammriss 4. Grades unter der Geburt

ICD_CHIQI_Darmischaemie

Tabelle ICD_CHIQI_Darmischaemie

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Darmischaemie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
K550	Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
K551	Chronische Gefäßkrankheiten des Darmes
K559	Gefäßkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_Delir

Tabelle ICD_CHIQI_Delir

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Delir

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
F050	Delir ohne Demenz
F058	Sonstige Formen des Delirs
F059	Delir, nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_Demenz *Tabelle ICD_CHIQI_Demenz*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Demenz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
F00-	Demenz bei Alzheimer-Krankheit
F01-	Vaskuläre Demenz
F02-	Demenz bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
G30-	Alzheimer-Krankheit
F03	Nicht näher bezeichnete Demenz
F04	Organisches amnestisches Syndrom, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt
F051	Delir bei Demenz

ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem
Tabelle ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
L2-	unbekannt
L3-	unbekannt

ICD_CHIQI_Descensus *Tabelle ICD_CHIQI_Descensus*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Descensus

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
N811	Zystozele
N812	Partialprolaps des Uterus und der Vagina
N813	Totalprolaps des Uterus und der Vagina
N814	Uterovaginalprolaps, nicht näher bezeichnet
N815	Vaginale Enterozele
N816	Rektozele
N818	Sonstiger Genitalprolaps bei der Frau
N819	Genitalprolaps bei der Frau, nicht näher bezeichnet
N993	Prolaps des Scheidenstumpfes nach Hysterektomie

ICD_CHIQI_Diabetes *Tabelle ICD_CHIQI_Diabetes*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Diabetes

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
E10-	Diabetes mellitus, Typ 1
E11-	Diabetes mellitus, Typ 2
E12-	Diabetes mellitus in Verbindung mit Fehl- oder Mangelernährung (Malnutrition)
E13-	Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus
E14-	Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus

ICD_CHIQI_Dissektion *Tabelle ICD_CHIQI_Dissektion*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Dissektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I723	Aneurysma und Dissektion der A. iliaca
I724	Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
I728	Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien
I729	Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation

ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo
Tabelle ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
K572-	Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess
K574-	Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess
K578-	Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess

 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Tabelle ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
K573-	Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess
K575-	Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess
K579-	Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess

 ICD_CHIQI_Embolie

Tabelle ICD_CHIQI_Embolie

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Embolie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I74-	Arterielle Embolie und Thrombose

ICD_CHIQI_Endokarditis

Tabelle ICD_CHIQI_Endokarditis

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Endokarditis

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I33-	Akute und subakute Endokarditis
I39-	Endokarditis und Herzklappenkrankheiten bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
I38	Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_Endometriose

Tabelle ICD_CHIQI_Endometriose

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Endometriose

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
N80-	Endometriose

ICD_CHIQI_Epilepsie *Tabelle ICD_CHIQI_Epilepsie*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Epilepsie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
G40-	Epilepsie
G41-	Status epilepticus

ICD_CHIQI_ext_Reanimation
Tabelle ICD_CHIQI_ext_Reanimation

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_ext_Reanimation

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U6913	Herz-Kreislauf-Stillstand vor Aufnahme in das Krankenhaus

ICD_CHIQI_FIM

Tabelle ICD_CHIQI_FIM

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_FIM

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U5001	Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 85-91 Punkte
U5011	Leichte motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 69-84 Punkte
U5021	Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 59-68 Punkte
U5031	Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 43-58 Punkte
U5041	Schwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 31-42 Punkte
U5051	Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 13-30 Punkte

ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Tabelle ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQL_Geburtsrisiko

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
O15-	Eklampsie
O30-	Mehrlingsschwangerschaft
O31-	Komplikationen, die für eine Mehrlingsschwangerschaft spezifisch sind
O090	Schwangerschaftsdauer: Weniger als 5 vollendete Wochen
O091	Schwangerschaftsdauer: 5 bis 13 vollendete Wochen
O092	Schwangerschaftsdauer: 14. Woche bis 19 vollendete Wochen
O093	Schwangerschaftsdauer: 20. Woche bis 25 vollendete Wochen
O094	Schwangerschaftsdauer: 26. Woche bis 33 vollendete Wochen
O095	Schwangerschaftsdauer: 34. Woche bis 36 vollendete Wochen
O11	Chronische Hypertonie mit aufgepfropfter Präeklampsie
O141	Schwere Präeklampsie
O142	HELLP-Syndrom
O240	Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 1
O241	Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 2
O320	Betreuung der Mutter wegen wechselnder Kindslage
O321	Betreuung der Mutter wegen Beckenendlage
O322	Betreuung der Mutter bei Quer- und Schräglage
O323	Betreuung der Mutter bei Gesichts-, Stirn- und Kinnlage
O325	Betreuung der Mutter bei Mehrlingsschwangerschaft mit Lage- und Einstellungsanomalie eines oder mehrerer Feten
O336	Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch Hydrozephalus des Fetus
O337	Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch sonstige Deformitäten des Fetus
O346	Betreuung der Mutter bei Anomalie der Vagina
O350	Betreuung der Mutter bei (Verdacht auf) Fehlbildung des Zentralnervensystems beim Fetus
O362	Betreuung der Mutter wegen Hydrops fetalis
O364	Betreuung der Mutter wegen intrauterinen Fruchttodes
O632	Protrahierte Geburt des zweiten Zwillings, Drillings usw.
O641	Geburtshindernis durch Beckenendlage
O642	Geburtshindernis durch Gesichtslage
O643	Geburtshindernis durch Stirnlage
O644	Geburtshindernis durch Querlage
O661	Geburtshindernis durch verhakte Zwillinge
Z372	Zwillinge, beide lebendgeboren
Z373	Zwillinge, ein Zwilling lebend-, der andere totgeboren
Z374	Zwillinge, beide totgeboren

- Z375 Andere Mehrlinge, alle lebendgeboren
 Z376 Andere Mehrlinge, einige lebendgeboren
 Z377 Andere Mehrlinge, alle totgeboren

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung

Tabelle ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
D46-	Myelodysplastische Syndrome
D68-	Sonstige Koagulopathien
D69-	Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen
D66	Hereditärer Faktor-VIII-Mangel
D67	Hereditärer Faktor-IX-Mangel

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE

Tabelle ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
D682-	Hereditärer Mangel an sonstigen Gerinnungsfaktoren
D694-	Sonstige primäre Thrombozytopenie
D66	Hereditärer Faktor-VIII-Mangel
D67	Hereditärer Faktor-IX-Mangel
D6800	Hereditäres Willebrand-Jürgens-Syndrom
D681	Hereditärer Faktor-XI-Mangel
D6831	Hämorrhagische Diathese durch Vermehrung von Antikörpern gegen Faktor VIII
D6832	Hämorrhagische Diathese durch Vermehrung von Antikörpern gegen sonstige Gerinnungsfaktoren
D820	Wiskott-Aldrich-Syndrom
M311	Thrombotische Mikroangiopathie
P610	Transitorische Thrombozytopenie beim Neugeborenen

 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312

Tabelle ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
M05-	Seropositive chronische Polyarthritits
M06-	Sonstige chronische Polyarthritits
M07-	Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten
M08-	Juvenile Arthritis
M87-	Knochennekrose
M170	Primäre Gonarthrose, beidseitig
M171	Sonstige primäre Gonarthrose
M174	Sonstige sekundäre Gonarthrose, beidseitig
M175	Sonstige sekundäre Gonarthrose
M179	Gonarthrose, nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_GynCa

*Tabelle ICD_CHIQI_GynCa***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_GynCa

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C51-	Bösartige Neubildung der Vulva
C53-	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
C54-	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
C57-	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter weiblicher Genitalorgane
D05-	Carcinoma in situ der Brustdrüse (Mamma)
D06-	Carcinoma in situ der Cervix uteri
C52	Bösartige Neubildung der Vagina
C55	Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet
C56	Bösartige Neubildung des Ovars
C58	Bösartige Neubildung der Plazenta
D070	Carcinoma in situ: Endometrium
D071	Carcinoma in situ: Vulva
D072	Carcinoma in situ: Vagina
D073	Carcinoma in situ: Sonstige und nicht näher bezeichnete weibliche Genitalorgane

ICD_CHIQI_Hernien

*Tabelle ICD_CHIQI_Hernien***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hernien

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
K40-	Hernia inguinalis
K41-	Hernia femoralis
K42-	Hernia umbilicalis
K43-	Hernia ventralis

ICD_CHIQI_Herzinfarkt *Tabelle ICD_CHIQI_Herzinfarkt*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I21-	Akuter Myokardinfarkt
I22-	Rezidivierender Myokardinfarkt

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut
Tabelle ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I21-	Akuter Myokardinfarkt

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Tabelle ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

```
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural
```

Format

```
c(code = character())
```

Spezifikation

Code	Titel
I214	Akuter subendokardialer Myokardinfarkt

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Tabelle ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

```
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural
```

Format

```
c(code = character())
```

Spezifikation

Code	Titel
I210	Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand
I211	Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand
I212	Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen
I213	Akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter Lokalisation

ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Tabelle ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I110-	Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz
I130-	Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz
I132-	Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz und Niereninsuffizienz
I50-	Herzinsuffizienz

ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Tabelle ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I44-	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock
I45-	Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen
I47-	Paroxysmale Tachykardie
I48-	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
I49-	Sonstige kardiale Arrhythmien

ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Tabelle ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
	Carcinoma in situ der Cervix uteri
D070	Carcinoma in situ: Endometrium
D390	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Uterus
D391	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Ovar

ICD_CHIQI_Hirntumor

Tabelle ICD_CHIQI_Hirntumor

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hirntumor

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C71-	Bösartige Neubildung des Gehirns
C700	Bösartige Neubildung: Hirnhäute
C709	Bösartige Neubildung: Meningen, nicht näher bezeichnet
C722	Bösartige Neubildung: Nn. olfactorii (I. Hirnnerv)
C723	Bösartige Neubildung: N. opticus (II. Hirnnerv)
C724	Bösartige Neubildung: N. vestibulocochlearis (VIII. Hirnnerv)
C725	Bösartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Hirnnerven
C728	Bösartige Neubildung: Gehirn und andere Teile des Zentralnervensystems, mehrere Teilbereiche überlappend
C751	Bösartige Neubildung: Hypophyse

 ICD_CHIQI_HNO_Tumor *Tabelle ICD_CHIQI_HNO_Tumor*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_HNO_Tumor

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C0-	unbekannt
C10-	Bösartige Neubildung des Oropharynx
C11-	Bösartige Neubildung des Nasopharynx
C13-	Bösartige Neubildung des Hypopharynx
C14-	Bösartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Lokalisationen der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx
C15-	Bösartige Neubildung des Ösophagus
C12	Bösartige Neubildung des Recessus piriformis

 ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus

 Tabelle ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
M08-	Juvenile Arthritis
M09-	Juvenile Arthritis bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
M86-	Osteomyelitis
M90-	Osteopathien bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
Q65-	Angeborene Deformitäten der Hüfte
S026-	Unterkieferfraktur
S04-	Verletzung von Hirnnerven
S062-	Diffuse Hirnverletzung
S07-	Zerquetschung des Kopfes
S12-	Fraktur im Bereich des Halses
S131-	Luxation eines Halswirbels
S14-	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Halshöhe
S150-	Verletzung der A. carotis
S158-	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Halses
S17-	Zerquetschung des Halses
S220-	Fraktur eines Brustwirbels
S224-	Rippenserienfraktur
S231-	Luxation eines Brustwirbels
S24-	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Thoraxhöhe
S25-	Verletzung von Blutgefäßen des Thorax
S26-	Verletzung des Herzens
S27-	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
S28-	Zerquetschung des Thorax und traumatische Amputation von Teilen des Thorax
S320-	Fraktur eines Lendenwirbels
S331-	Luxation eines Lendenwirbels
S34-	Verletzung der Nerven und des lumbalen Rückenmarkes in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S35-	Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S36-	Verletzung von intraabdominalen Organen

- S37- Verletzung der Harnorgane und der Beckenorgane
- S38- Zerquetschung und traumatische Amputation von Teilen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S42- Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
- S430- Luxation des Schultergelenkes (Glenohumeralgelenk)
- S48- Traumatische Amputation an Schulter und Oberarm
- S52- Fraktur des Unterarmes
- S531- Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Ellenbogens
- S57- Zerquetschung des Unterarmes
- S58- Traumatische Amputation am Unterarm
- S622- Fraktur des 1. Mittelhandknochens
- S623- Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens
- S625- Fraktur des Daumens
- S626- Fraktur eines sonstigen Fingers
- S630- Luxation des Handgelenkes
- S631- Luxation eines Fingers
- S67- Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand
- S68- Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand
- S724- Distale Fraktur des Femurs
- S730- Luxation der Hüfte
- S77- Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
- S78- Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel
- S82- Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
- S831- Luxation des Kniegelenkes
- S87- Zerquetschung des Unterschenkels
- D162 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität
- D163 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Kurze Knochen der unteren Extremität
- Q683 Angeborene Verbiegung des Femurs
- Q685 Angeborene Verbiegung der langen Beinknochen, nicht näher bezeichnet
- Q742 Sonstige angeborene Fehlbildungen der unteren Extremität(en) und des Beckengürtels
- Q743 Arthrogryposis multiplex congenita
- S020 Schädeldachfraktur
- S021 Schädelbasisfraktur
- S022 Nasenbeinfraktur
- S023 Fraktur des Orbitabodens
- S024 Fraktur des Jochbeins und des Oberkiefers
- S027 Multiple Frakturen der Schädel- und Gesichtsschädelknochen
- S028 Frakturen sonstiger Schädel- und Gesichtsschädelknochen
- S029 Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen, Teil nicht näher bezeichnet
- S054 Penetrierende Wunde der Orbita mit oder ohne Fremdkörper
- S055 Penetrierende Wunde des Augapfels mit Fremdkörper
- S056 Penetrierende Wunde des Augapfels ohne Fremdkörper
- S057 Abriss des Augapfels
- S058 Sonstige Verletzungen des Auges und der Orbita
- S061 Traumatisches Hirnödem
- S0631 Umschriebene Hirnkontusion
- S0632 Umschriebene Kleinhirnkontusion
- S0633 Umschriebenes zerebrales Hämatom
- S0634 Umschriebenes zerebellares Hämatom

- S0638 Sonstige umschriebene Hirn- und Kleinhirnverletzungen
- S064 Epidurale Blutung
- S065 Traumatische subdurale Blutung
- S066 Traumatische subarachnoidale Blutung
- S068 Sonstige intrakranielle Verletzungen
- S151 Verletzung der A. vertebralis
- S152 Verletzung der V. jugularis externa
- S153 Verletzung der V. jugularis interna
- S157 Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Halses
- S18 Traumatische Amputation in Halshöhe
- S221 Multiple Frakturen der Brustwirbelsäule
- S222 Fraktur des Sternum
- S225 Instabiler Thorax
- S321 Fraktur des Os sacrum
- S322 Fraktur des Os coccygis
- S323 Fraktur des Os ilium
- S324 Fraktur des Acetabulums
- S325 Fraktur des Os pubis
- S327 Multiple Frakturen mit Beteiligung der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S3281 Fraktur: Os ischium
- S3282 Fraktur: Lendenwirbelsäule und Kreuzbein, Teil nicht näher bezeichnet
- S3289 Fraktur: Sonstige und multiple Teile des Beckens
- S396 Verletzung eines oder mehrerer intraabdominaler Organe mit Beteiligung eines oder mehrerer Beckenorgane
- S397 Multiple Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S3981 Verletzung lumbosakraler Rückenmarkhäute
- S3988 Sonstige näher bezeichnete Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S399 Nicht näher bezeichnete Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S431 Luxation des Akromioklavikulargelenkes
- S432 Luxation des Sternoklavikulargelenkes
- S433 Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Schultergürtels
- S440 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Oberarmes
- S441 Verletzung des N. medianus in Höhe des Oberarmes
- S442 Verletzung des N. radialis in Höhe des Oberarmes
- S443 Verletzung des N. axillaris
- S444 Verletzung des N. musculocutaneus
- S450 Verletzung der A. axillaris
- S451 Verletzung der A. brachialis
- S452 Verletzung der V. axillaris oder der V. brachialis
- S47 Zerquetschung der Schulter und des Oberarmes
- S530 Luxation des Radiuskopfes
- S532 Traumatische Ruptur des Lig. collaterale radiale
- S533 Traumatische Ruptur des Lig. collaterale ulnare
- S540 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Unterarmes
- S541 Verletzung des N. medianus in Höhe des Unterarmes
- S542 Verletzung des N. radialis in Höhe des Unterarmes
- S547 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterarmes
- S550 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Unterarmes
- S551 Verletzung der A. radialis in Höhe des Unterarmes
- S557 Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterarmes

S620	Fraktur des Os scaphoideum der Hand
S6213	Fraktur: Os pisiforme
S6214	Fraktur: Os trapezium
S6215	Fraktur: Os trapezoideum
S6216	Fraktur: Os capitatum
S6217	Fraktur: Os hamatum
S6219	Fraktur sonstiger oder mehrerer Handwurzelknochen
S624	Multiple Frakturen der Mittelhandknochen
S627	Multiple Frakturen der Finger
S628	Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Handgelenkes und der Hand
S632	Multiple Luxationen der Finger
S640	Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S641	Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S642	Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S647	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S650	Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S651	Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S652	Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis
S653	Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus
S722	Subtrochantäre Fraktur
S723	Fraktur des Femurschaftes
S727	Multiple Frakturen des Femurs
S728	Frakturen sonstiger Teile des Femurs
S830	Luxation der Patella
S832	Meniskusriß, akut
S833	Riß des Kniegelenkknorpels, akut
S840	Verletzung des N. tibialis in Höhe des Unterschenkels
S841	Verletzung des N. peroneus in Höhe des Unterschenkels
S847	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterschenkels
S850	Verletzung der A. poplitea
S851	Verletzung der A. tibialis (anterior) (posterior)
S852	Verletzung der A. peronea
S857	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
T07	Nicht näher bezeichnete multiple Verletzungen

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Tabelle ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
M8005	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8085	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8415	Nichtvereinigung der Frakturrenden (Pseudarthrose): Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8445	Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8485	Sonstige Veränderungen der Knochenkontinuität: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8495	Veränderung der Knochenkontinuität, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8505	Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8545	Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8555	Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8565	Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M9075	Knochenfraktur bei Neubildungen: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M9688	Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen
Q650	Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, einseitig
Q651	Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, beidseitig
S324	Fraktur des Acetabulums

ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211

*Tabelle ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S721-	Pertrochantäre Fraktur
S7200	Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet
S7201	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
S7203	Schenkelhalsfraktur: Subkapital
S7204	Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal
S7205	Schenkelhalsfraktur: Basis
S7208	Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile

 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Tabelle ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S026-	Unterkieferfraktur
S04-	Verletzung von Hirnnerven
S062-	Diffuse Hirnverletzung
S07-	Zerquetschung des Kopfes
S12-	Fraktur im Bereich des Halses
S131-	Luxation eines Halswirbels
S14-	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Halshöhe
S150-	Verletzung der A. carotis
S158-	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Halses
S17-	Zerquetschung des Halses
S220-	Fraktur eines Brustwirbels
S231-	Luxation eines Brustwirbels
S24-	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Thoraxhöhe
S25-	Verletzung von Blutgefäßen des Thorax
S26-	Verletzung des Herzens
S27-	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
S28-	Zerquetschung des Thorax und traumatische Amputation von Teilen des Thorax
S32-	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens

- S331- Luxation eines Lendenwirbels
- S34- Verletzung der Nerven und des lumbalen Rückenmarkes in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S35- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S36- Verletzung von intraabdominalen Organen
- S37- Verletzung der Harnorgane und der Beckenorgane
- S38- Zerquetschung und traumatische Amputation von Teilen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S42- Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
- S430- Luxation des Schultergelenkes (Glenohumeralgelenk)
- S48- Traumatische Amputation an Schulter und Oberarm
- S52- Fraktur des Unterarmes
- S531- Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Ellenbogens
- S57- Zerquetschung des Unterarmes
- S58- Traumatische Amputation am Unterarm
- S622- Fraktur des 1. Mittelhandknochens
- S623- Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens
- S625- Fraktur des Daumens
- S626- Fraktur eines sonstigen Fingers
- S630- Luxation des Handgelenkes
- S631- Luxation eines Fingers
- S67- Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand
- S68- Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand
- S724- Distale Fraktur des Femurs
- S730- Luxation der Hüfte
- S77- Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
- S78- Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel
- S82- Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
- S831- Luxation des Kniegelenkes
- S87- Zerquetschung des Unterschenkels
- S020 Schädeldachfraktur
- S021 Schädelbasisfraktur
- S022 Nasenbeinfraktur
- S023 Fraktur des Orbitabodens
- S024 Fraktur des Jochbeins und des Oberkiefers
- S027 Multiple Frakturen der Schädel- und Gesichtsschädelknochen
- S028 Frakturen sonstiger Schädel- und Gesichtsschädelknochen
- S029 Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen, Teil nicht näher bezeichnet
- S054 Penetrierende Wunde der Orbita mit oder ohne Fremdkörper
- S055 Penetrierende Wunde des Augapfels mit Fremdkörper
- S056 Penetrierende Wunde des Augapfels ohne Fremdkörper
- S057 Abriss des Augapfels
- S058 Sonstige Verletzungen des Auges und der Orbita
- S061 Traumatisches Hirnödem
- S0631 Umschriebene Hirnkontusion
- S0632 Umschriebene Kleinhirnkontusion
- S0633 Umschriebenes zerebrales Hämatom
- S0634 Umschriebenes zerebellares Hämatom
- S0638 Sonstige umschriebene Hirn- und Kleinhirnverletzungen
- S064 Epidurale Blutung
- S065 Traumatische subdurale Blutung

- S066 Traumatische subarachnoidale Blutung
- S068 Sonstige intrakranielle Verletzungen
- S151 Verletzung der A. vertebralis
- S152 Verletzung der V. jugularis externa
- S153 Verletzung der V. jugularis interna
- S157 Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Halses
- S18 Traumatische Amputation in Halshöhe
- S221 Multiple Frakturen der Brustwirbelsäule
- S222 Fraktur des Sternum
- S2242 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_GBA

Tabelle ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA

Format

`c(code = character())`

Spezifikation

Code	Titel
S721-	Pertrochantäre Fraktur
M8005	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)

M8015	Osteoporose mit pathologischer Fraktur nach Ovariektomie: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8025	Inaktivitätsosteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8035	Osteoporose mit pathologischer Fraktur infolge Malabsorption nach chirurgischem Eingriff: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8055	Idiopathische Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8085	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8095	Nicht näher bezeichnete Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
S7200	Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet
S7201	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
S7203	Schenkelhalsfraktur: Subkapital
S7204	Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal
S7205	Schenkelhalsfraktur: Basis
S7208	Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile
S722	Subtrochantäre Fraktur

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf

Tabelle ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S320-	Fraktur eines Lendenwirbels
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
S321	Fraktur des Os sacrum
S322	Fraktur des Os coccygis
S323	Fraktur des Os ilium
S324	Fraktur des Acetabulums
S325	Fraktur des Os pubis
S327	Multiple Frakturen mit Beteiligung der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S3281	Fraktur: Os ischium
S3282	Fraktur: Lendenwirbelsäule und Kreuzbein, Teil nicht näher bezeichnet
S3289	Fraktur: Sonstige und multiple Teile des Beckens
T845	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkprothese
T846	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung (jede Lokalisation)
T847	Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate

ICD_CHIQI_HWK_Trauma *Tabelle ICD_CHIQI_HWK_Trauma*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_HWK_Trauma

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S11-	Offene Wunde des Halses
S12-	Fraktur im Bereich des Halses

ICD_CHIQI_Inkontinenz *Tabelle ICD_CHIQI_Inkontinenz*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Inkontinenz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
N393	Belastungsinkontinenz (Stressinkontinenz)
N3942	Dranginkontinenz

ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien
Tabelle ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C34-	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
D022	Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge

 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Tabelle ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
M8000	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen
M8005	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8080	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen
M8085	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8400	Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen
M8405	Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8406	Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8505	Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8506	Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8545	Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8546	Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8555	Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8556	Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8565	Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8566	Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)

 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

 Tabelle ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S72-	Fraktur des Femurs
S82-	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
M0006	Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M0016	Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M0026	Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M0086	Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M0096	Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8606	Akute hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8626	Subakute Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8636	Chronische multifokale Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8646	Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8656	Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8666	Sonstige chronische Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8686	Sonstige Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8696	Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M966	Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte
T845	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese
T846	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung (jede Lokalisation)
T847	Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate

ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Tabelle ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C18-	Bösartige Neubildung des Kolons
C19	Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
C20	Bösartige Neubildung des Rektums
C218	Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend
D010	Carcinoma in situ: Kolon
D011	Carcinoma in situ: Rektosigmoid, Übergang
D012	Carcinoma in situ: Rektum

ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom

Tabelle ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
	Bösartige Neubildung des Kolons
C19	Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
C20	Bösartige Neubildung des Rektums
C218	Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend
D010	Carcinoma in situ: Kolon
D011	Carcinoma in situ: Rektosigmoid, Übergang
D012	Carcinoma in situ: Rektum

 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H

Tabelle ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C16-	Bösartige Neubildung des Magens
C22-	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
C24-	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege
C25-	Bösartige Neubildung des Pankreas
C54-	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
C67-	Bösartige Neubildung der Harnblase
K55-	Gefäßkrankheiten des Darmes
K65-	Peritonitis
C23	Bösartige Neubildung der Gallenblase
C55	Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet
C56	Bösartige Neubildung des Ovars
C64	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
C65	Bösartige Neubildung des Nierenbeckens
C66	Bösartige Neubildung des Ureters
K593	Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert
K630	Darmabszess
K631	Perforation des Darmes (nichttraumatisch)

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN

Tabelle ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
K56-	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
K593	Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert

ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112

Tabelle ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
M05-	Seropositive chronische Polyarthritis
M06-	Sonstige chronische Polyarthritis
M07-	Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten
M08-	Juvenile Arthritis
M87-	Knochennekrose

M160	Primäre Koxarthrose, beidseitig
M161	Sonstige primäre Koxarthrose
M162	Koxarthrose als Folge einer Dysplasie, beidseitig
M163	Sonstige dysplastische Koxarthrose
M166	Sonstige sekundäre Koxarthrose, beidseitig
M167	Sonstige sekundäre Koxarthrose
M169	Koxarthrose, nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom

Tabelle ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I740	Embolie und Thrombose der Aorta abdominalis

ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss

Tabelle ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I460	Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung
I469	Herzstillstand, nicht näher bezeichnet

ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss

Tabelle ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
T86-	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
Z94-	Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation
Z0980	Nachuntersuchung nach Organtransplantation

ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz

Tabelle ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I501-	Linksherzinsuffizienz

ICD_CHIQI_Lungenkrebs *Tabelle ICD_CHIQI_Lungenkrebs*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Lungenkrebs

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C34-	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
C33	Bösartige Neubildung der Trachea
D021	Carcinoma in situ: Trachea
D022	Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge

ICD_CHIQI_Magen_Ca *Tabelle ICD_CHIQI_Magen_Ca*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Magen_Ca

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C16-	Bösartige Neubildung des Magens
D002	Carcinoma in situ: Magen

ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Tabelle ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C67-	Bösartige Neubildung der Harnblase
D090	Carcinoma in situ: Harnblase
D414	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Harnblase

ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Tabelle ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
E40	Kwashiorkor
E41	Alimentärer Marasmus
E42	Kwashiorkor-Marasmus
E43	Nicht näher bezeichnete erhebliche Energie- und Eiweißmangelernährung
R64	Kachexie

ICD_CHIQI_Melanom *Tabelle ICD_CHIQI_Melanom*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Melanom

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C43-	Bösartiges Melanom der Haut
D03-	Melanoma in situ

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)
D136	Gutartige Neubildung: Pankreas

ICD_CHIQI_Perikardkomplikation

Tabelle ICD_CHIQI_Perikardkomplikation

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Perikardkomplikation

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I312	Hämoperikard, anderenorts nicht klassifiziert
I313	Perikarderguss (nichtentzündlich)
I318	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Perikards
I319	Krankheit des Perikards, nicht näher bezeichnet
S260	Traumatisches Hämoperikard
S2682	Rissverletzung des Herzens ohne Eröffnung einer Herzhöhle
S2683	Rissverletzung des Herzens mit Eröffnung einer Herzhöhle
S2688	Sonstige Verletzungen des Herzens
S269	Verletzung des Herzens, nicht näher bezeichnet
T810	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T812	Vorsehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert

ICD_CHIQI_Pertrochantaere_Fraktur

Tabelle ICD_CHIQI_Pertrochantaere_Fraktur

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S721-	Petrochantäre Fraktur

ICD_CHIQI_Pneumonie *Tabelle ICD_CHIQI_Pneumonie*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Pneumonie

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J12-	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J15-	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16-	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert
J17-	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18-	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
J69-	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen
A481	Legionellose mit Pneumonie
J100	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J110	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae

ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Tabelle ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
J12-	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J15-	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16-	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert
J17-	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18-	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
A481	Legionellose mit Pneumonie
J100	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J110	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
J690	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J698	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen

ICD_CHIQI_Post_COVID *Tabelle ICD_CHIQI_Post_COVID*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Post_COVID

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
U074	Nicht belegte Schlüsselnummer U07.4

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_PTR_1

Tabelle ICD_CHIQI_PTR_1

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_1

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S02-	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen
S03-	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Kopfes
S04-	Verletzung von Hirnnerven
S05-	Verletzung des Auges und der Orbita
S062-	Diffuse Hirnverletzung
S063-	Umschriebene Hirnverletzung
S07-	Zerquetschung des Kopfes
S08-	Traumatische Amputation von Teilen des Kopfes
S09-	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Kopfes
S10-	Oberflächliche Verletzung des Halses
S110-	Offene Wunde mit Beteiligung des Kehlkopfes und der Trachea
S112-	Offene Wunde mit Beteiligung des Rachens und des Ösophagus, Pars cervicalis
S12-	Fraktur im Bereich des Halses
S13-	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern in Halshöhe
S14-	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Halshöhe
S15-	Verletzung von Blutgefäßen in Halshöhe
S17-	Zerquetschung des Halses
S19-	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Halses
S20-	Oberflächliche Verletzung des Thorax
S22-	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
S23-	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern im Bereich des Thorax

- S24- Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Thoraxhöhe
- S25- Verletzung von Blutgefäßen des Thorax
- S26- Verletzung des Herzens
- S27- Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
- S28- Zerquetschung des Thorax und traumatische Amputation von Teilen des Thorax
- S29- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Thorax
- S30- Oberflächliche Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S320- Fraktur eines Lendenwirbels
- 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
- S321 Fraktur des Os sacrum
- S322 Fraktur des Os coccygis
- S323 Fraktur des Os ilium
- S324 Fraktur des Acetabulums
- S325 Fraktur des Os pubis
- S327 Multiple Frakturen mit Beteiligung der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S3281 Fraktur: Os ischium
- S3282 Fraktur: Lendenwirbelsäule und Kreuzbein, Teil nicht näher bezeichnet
- S3289 Fraktur: Sonstige und multiple Teile des Beckens
- S410 Offene Wunde der Schulter
- S411 Offene Wunde des Oberarmes
- S417 Multiple offene Wunden der Schulter und des Oberarmes
- S4180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Schultergürtels
- S4187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S4188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S4189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S47 Zerquetschung der Schulter und des Oberarmes
- S510 Offene Wunde des Ellenbogens
- S517 Multiple offene Wunden des Unterarmes
- S5180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Unterarmes
- S5187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S5188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S5189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S519 Offene Wunde des Unterarmes, Teil nicht näher bezeichnet
- S610 Offene Wunde eines oder mehrerer Finger ohne Schädigung des Nagels
- S611 Offene Wunde eines oder mehrerer Finger mit Schädigung des Nagels

S617	Multiple offene Wunden des Handgelenkes und der Hand
S6180	Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Handgelenkes und der Hand
S6187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Handgelenkes und der Hand
S6188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Handgelenkes und der Hand
S6189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Handgelenkes und der Hand
S619	Offene Wunde des Handgelenkes und der Hand, Teil nicht näher bezeichnet
S710	Offene Wunde der Hüfte
S711	Offene Wunde des Oberschenkels
S717	Multiple offene Wunden der Hüfte und des Oberschenkels
S7180	Offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Beckengürtels
S7187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S7188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S7189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S810	Offene Wunde des Knies
S817	Multiple offene Wunden des Unterschenkels
S8180	Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Unterschenkels
S8187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S8188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S8189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S819	Offene Wunde des Unterschenkels, Teil nicht näher bezeichnet
S910	Offene Wunde der Knöchelregion
S911	Offene Wunde einer oder mehrerer Zehen ohne Schädigung des Nagels
S912	Offene Wunde einer oder mehrerer Zehen mit Schädigung des Nagels
S913	Offene Wunde sonstiger Teile des Fußes
S917	Multiple offene Wunden der Knöchelregion und des Fußes
S9180	Offene Wunde sonstiger Teile der Knöchelregion und des Fußes
S9187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Fußes
S9188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Fußes
S9189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Fußes

 ICD_CHIQI_PTR_10

 Tabelle ICD_CHIQI_PTR_10

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_10

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S341-	Sonstige Verletzung des lumbalen Rückenmarkes
S343-	Verletzung der Cauda equina
S347-	Funktionale Höhe einer Verletzung des lumbosakralen Rückenmarkes
S3187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S3188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S3189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S321	Fraktur des Os sacrum
S323	Fraktur des Os ilium
S324	Fraktur des Acetabulum
S325	Fraktur des Os pubis
S3281	Fraktur: Os ischium
S3289	Fraktur: Sonstige und multiple Teile des Beckens
S330	Traumatische Ruptur einer lumbalen Bandscheibe
S334	Traumatische Symphysensprengung
S340	Kontusion und Ödem des lumbalen Rückenmarkes (Conus medullaris)
S344	Verletzung des Plexus lumbosacralis
S346	Verletzung eines oder mehrerer peripherer Nerven des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S348	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter Nerven in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens

ICD_CHIQI_PTR_11

*Tabelle ICD_CHIQI_PTR_11***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_11

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S724-	Distale Fraktur des Femurs
S77-	Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
S78-	Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel
S87-	Zerquetschung des Unterschenkels
S88-	Traumatische Amputation am Unterschenkel
T025-	Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen beider unterer Extremitäten
T026-	Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen der oberen Extremität(en) und mehrerer Regionen der unteren Extremität(en)
S7187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S7188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S7189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S723	Fraktur des Femurschaftes
S740	Verletzung des N. ischiadicus in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S741	Verletzung des N. femoralis in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S747	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S749	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S750	Verletzung der A. femoralis
S751	Verletzung der V. femoralis in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S757	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S758	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S8187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S8188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S8189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S840	Verletzung des N. tibialis in Höhe des Unterschenkels
S841	Verletzung des N. peroneus in Höhe des Unterschenkels
S847	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterschenkels
S849	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe des Unterschenkels
S850	Verletzung der A. poplitea
S851	Verletzung der A. tibialis (anterior) (posterior)
S852	Verletzung der A. peronea
S855	Verletzung der V. poplitea
S857	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
S858	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
S942	Verletzung des N. peroneus profundus in Höhe des Knöchels und des Fußes
S947	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Knöchels und des Fußes
S949	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe des Knöchels und des Fußes
S950	Verletzung der A. dorsalis pedis
S957	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Knöchels und des Fußes
S958	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Knöchels und des Fußes
S980	Traumatische Amputation des Fußes in Höhe des oberen Sprunggelenkes
S983	Traumatische Amputation sonstiger Teile des Fußes
S984	Traumatische Amputation am Fuß, Höhe nicht näher bezeichnet
T043	Zerquetschungen mit Beteiligung mehrerer Regionen der unteren Extremität(en)
T053	Traumatische Amputation beider Füße
T054	Traumatische Amputation eines Fußes und des anderen Beines (jede Höhe,

	ausgenommen Fuß)
T055	Traumatische Amputation beider Beine (jede Höhe)
T056	Traumatische Amputation der Arme und Beine, in jeder Kombination (jede Höhe)
T136	Traumatische Amputation der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
T7961	Traumatische Muskelischämie des Oberschenkels und der Hüfte
T7962	Traumatische Muskelischämie des Unterschenkels
T7963	Traumatische Muskelischämie des Fußes

ICD_CHIQI_PTR_12

Tabelle ICD_CHIQI_PTR_12

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_12

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S720-	Schenkelhalsfraktur
S721-	Pertrochantäre Fraktur
S724-	Distale Fraktur des Femurs
S77-	Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
S78-	Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel
S87-	Zerquetschung des Unterschenkels
S88-	Traumatische Amputation am Unterschenkel
T025-	Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen beider unterer Extremitäten
T026-	Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen der oberen Extremität(en) und mehrerer Regionen der unteren Extremität(en)
S7187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S7188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S7189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S722	Subtrochantäre Fraktur
S723	Fraktur des Femurschaftes
S728	Frakturen sonstiger Teile des Femurs
S729	Fraktur des Femurs, Teil nicht näher bezeichnet
S740	Verletzung des N. ischiadicus in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S741	Verletzung des N. femoralis in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels

S747	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S749	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S750	Verletzung der A. femoralis
S751	Verletzung der V. femoralis in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S757	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S758	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S8187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S8188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S8189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S840	Verletzung des N. tibialis in Höhe des Unterschenkels
S841	Verletzung des N. peroneus in Höhe des Unterschenkels
S847	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterschenkels
S849	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe des Unterschenkels
S850	Verletzung der A. poplitea
S851	Verletzung der A. tibialis (anterior) (posterior)
S852	Verletzung der A. peronea
S855	Verletzung der V. poplitea
S857	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
S858	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
S942	Verletzung des N. peroneus profundus in Höhe des Knöchels und des Fußes
S947	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Knöchels und des Fußes
S949	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe des Knöchels und des Fußes
S950	Verletzung der A. dorsalis pedis
S957	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Knöchels und des Fußes
S958	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Knöchels und des Fußes
S980	Traumatische Amputation des Fußes in Höhe des oberen Sprunggelenkes
S983	Traumatische Amputation sonstiger Teile des Fußes
S984	Traumatische Amputation am Fuß, Höhe nicht näher bezeichnet
T043	Zerquetschungen mit Beteiligung mehrerer Regionen der unteren Extremität(en)
T053	Traumatische Amputation beider Füße
T054	Traumatische Amputation eines Fußes und des anderen Beines (jede Höhe, ausgenommen Fuß)
T055	Traumatische Amputation beider Beine (jede Höhe)
T056	Traumatische Amputation der Arme und Beine, in jeder Kombination (jede Höhe)
T136	Traumatische Amputation der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
T7961	Traumatische Muskelischämie des Oberschenkels und der Hüfte
T7962	Traumatische Muskelischämie des Unterschenkels
T7963	Traumatische Muskelischämie des Fußes

ICD_CHIQI_PTR_13

Tabelle ICD_CHIQI_PTR_13

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_13

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S341-	Sonstige Verletzung des lumbalen Rückenmarkes
S343-	Verletzung der Cauda equina
S347-	Funktionale Höhe einer Verletzung des lumbosakralen Rückenmarkes
S3187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S3188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S3189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S321	Fraktur des Os sacrum
S330	Traumatische Ruptur einer lumbalen Bandscheibe
S334	Traumatische Symphysensprengung
S340	Kontusion und Ödem des lumbalen Rückenmarkes (Conus medullaris)
S344	Verletzung des Plexus lumbosacralis
S346	Verletzung eines oder mehrerer peripherer Nerven des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S348	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter Nerven in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens

ICD_CHIQI_PTR_2

*Tabelle ICD_CHIQI_PTR_2***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_2

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S062-	Diffuse Hirnverletzung
S063-	Umschriebene Hirnverletzung
S07-	Zerquetschung des Kopfes
S17-	Zerquetschung des Halses
S0183	Offene Wunde (jeder Teil des Kopfes) mit Verbindung zu einer intrakraniellen Verletzung
S0187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Kopfes
S0188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Kopfes
S0189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Kopfes
S0261	Unterkieferfraktur: Processus condylaris
S0262	Unterkieferfraktur: Subkondylär
S0263	Unterkieferfraktur: Processus coronoideus
S0264	Unterkieferfraktur: Ramus mandibulae, nicht näher bezeichnet
S0265	Unterkieferfraktur: Angulus mandibulae
S0266	Unterkieferfraktur: Symphysis mandibulae
S0267	Unterkieferfraktur: Pars alveolaris
S0268	Unterkieferfraktur: Corpus mandibulae, sonstige und nicht näher bezeichnete Teile
S0269	Unterkieferfraktur: Mehrere Teile
S040	Sehnerv- und Sehbahnenverletzung
S041	Verletzung des N. oculomotorius
S042	Verletzung des N. trochlearis
S043	Verletzung des N. trigeminus
S044	Verletzung des N. abducens
S046	Verletzung des N. vestibulocochlearis
S052	Rissverletzung und Ruptur des Auges mit Prolaps oder Verlust intraokularen Gewebes
S054	Penetrierende Wunde der Orbita mit oder ohne Fremdkörper
S057	Abriss des Augapfels
S061	Traumatisches Hirnödem
S064	Epidurale Blutung
S065	Traumatische subdurale Blutung
S066	Traumatische subarachnoidale Blutung
S0672	Bewusstlosigkeit bei Schädel-Hirn-Trauma: Mehr als 24 Stunden, mit Rückkehr zum vorher bestehenden Bewusstseinsgrad
S068	Sonstige intrakranielle Verletzungen
S1187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
S1188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
S1189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
S1501	Verletzung: A. carotis communis
S1502	Verletzung: A. carotis externa
S1503	Verletzung: A. carotis interna
S152	Verletzung der V. jugularis externa
S153	Verletzung der V. jugularis interna
S157	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Halses
T040	Zerquetschungen mit Beteiligung von Kopf und Hals

ICD_CHIQI_PTR_3

Tabelle ICD_CHIQI_PTR_3

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_3

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S26-	Verletzung des Herzens
S273-	Sonstige Verletzungen der Lunge
S278-	Verletzung sonstiger näher bezeichneter intrathorakaler Organe und Strukturen
S28-	Zerquetschung des Thorax und traumatische Amputation von Teilen des Thorax
S128	Fraktur sonstiger Teile im Bereich des Halses
S2183	Offene Wunde (jeder Teil des Thorax) mit Verbindung zu einer intrathorakalen Verletzung
S2187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
S2188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
S2189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
S225	Instabiler Thorax
S250	Verletzung der Aorta thoracica
S251	Verletzung des Truncus brachiocephalicus oder der A. subclavia
S252	Verletzung der V. cava superior
S253	Verletzung der V. brachiocephalica oder der V. subclavia
S254	Verletzung von Pulmonalgefäßen
S257	Verletzung mehrerer Blutgefäße des Thorax
S270	Traumatischer Pneumothorax
S271	Traumatischer Hämatothorax
S272	Traumatischer Hämato-pneumothorax
S274	Verletzung eines Bronchus
S275	Verletzung der Trachea, Pars thoracica
S276	Verletzung der Pleura
S277	Multiple Verletzungen intrathorakaler Organe
T0271	Frakturen mit Beteiligung von Thorax, Lumbosakralgegend und Extremität(en) oder von Thorax, Becken und Extremität(en): offen
T790	Luftembolie (traumatisch)
T791	Fettembolie (traumatisch)

ICD_CHIQI_PTR_4

*Tabelle ICD_CHIQI_PTR_4***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_4

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S358-	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S362-	Verletzung des Pankreas
S364-	Verletzung des Dünndarmes
S365-	Verletzung des Dickdarmes
S350	Verletzung der Aorta abdominalis
S351	Verletzung der V. cava inferior
S352	Verletzung des Truncus coeliacus oder der A. mesenterica
S353	Verletzung der V. portae oder der V. lienalis
S354	Verletzung von Blutgefäßen der Niere
S355	Verletzung von Blutgefäßen der Iliakalregion
S357	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S3601	Hämatom der Milz
S3602	Kapselriss der Milz, ohne größeren Einriss des Parenchyms
S3603	Rissverletzung der Milz mit Beteiligung des Parenchyms
S3604	Massive Parenchymruptur der Milz
S3610	Verletzung der Leber, nicht näher bezeichnet
S3611	Prellung und Hämatom der Leber
S3612	Rissverletzung der Leber, nicht näher bezeichnet
S3614	Mittelschwere Rissverletzung der Leber
S3615	Schwere Rissverletzung der Leber
S3616	Sonstige Verletzungen der Leber
S3617	Verletzung: Gallenblase
S3618	Verletzung: Gallengang
S363	Verletzung des Magens
S366	Verletzung des Rektums
S367	Verletzung mehrerer intraabdominaler Organe
S3682	Verletzung: Mesenterium
S3688	Verletzung: Sonstige intraabdominale Organe

ICD_CHIQI_PTR_5

*Tabelle ICD_CHIQI_PTR_5***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_5

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S370-	Verletzung der Niere
S3781	Verletzung: Nebenniere

ICD_CHIQI_PTR_6

*Tabelle ICD_CHIQI_PTR_6***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_6

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S373-	Verletzung der Harnröhre
S371	Verletzung des Harnleiters
S3722	Ruptur der Harnblase
S374	Verletzung des Ovars
S375	Verletzung der Tuba uterina
S376	Verletzung des Uterus
S377	Verletzung mehrerer Harnorgane und Beckenorgane

- S3782 Verletzung: Prostata
- S3783 Verletzung: Bläschendrüse (Vesicula seminalis)
- S3784 Verletzung: Samenleiter
- S396 Verletzung eines oder mehrerer intraabdominaler Organe mit Beteiligung eines oder mehrerer Beckenorgane

ICD_CHIQI_PTR_7

Tabelle ICD_CHIQI_PTR_7

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_7

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S48-	Traumatische Amputation an Schulter und Oberarm
S57-	Zerquetschung des Unterarmes
S58-	Traumatische Amputation am Unterarm
S143	Verletzung des Plexus brachialis
S4187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
S4188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
S4189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
S440	Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Oberarmes
S441	Verletzung des N. medianus in Höhe des Oberarmes
S442	Verletzung des N. radialis in Höhe des Oberarmes
S443	Verletzung des N. axillaris
S447	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe der Schulter und des Oberarmes
S450	Verletzung der A. axillaris
S451	Verletzung der A. brachialis
S452	Verletzung der V. axillaris oder der V. brachialis
S457	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe der Schulter und des Oberarmes
S458	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe der Schulter und des Oberarmes
S47	Zerquetschung der Schulter und des Oberarmes
S5188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
S5189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
S540	Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Unterarmes
S541	Verletzung des N. medianus in Höhe des Unterarmes
S542	Verletzung des N. radialis in Höhe des Unterarmes
S547	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterarmes

S550	Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Unterarmes
S551	Verletzung der A. radialis in Höhe des Unterarmes
S552	Verletzung von Venen in Höhe des Unterarmes
S557	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterarmes
S558	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Unterarmes
S640	Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S641	Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S642	Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S647	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S650	Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S651	Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S657	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S658	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S683	Kombinierte traumatische Amputation (von Teilen) eines oder mehrerer Finger mit anderen Teilen des Handgelenkes und der Hand
S684	Traumatische Amputation der Hand in Höhe des Handgelenkes
S688	Traumatische Amputation sonstiger Teile des Handgelenkes und der Hand
S689	Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand, Höhe nicht näher bezeichnet
T0221	Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen einer oberen Extremität: offen
T0241	Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen beider oberer Extremitäten: offen
T042	Zerquetschungen mit Beteiligung mehrerer Regionen der oberen Extremität(en)
T050	Traumatische Amputation beider Hände
T051	Traumatische Amputation einer Hand und des anderen Armes (jede Höhe, ausgenommen Hand)
T052	Traumatische Amputation beider Arme (jede Höhe)
T101	Fraktur der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet: offen
T114	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Blutgefäßes der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
T116	Traumatische Amputation der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
T7960	Traumatische Muskelischämie der oberen Extremität

ICD_CHIQI_PTR_8

Tabelle ICD_CHIQI_PTR_8

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_8

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S131-	Luxation eines Halswirbels
S141-	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des zervikalen Rückenmarkes
S147-	Funktionale Höhe einer Verletzung des zervikalen Rückenmarkes
S130	Traumatische Ruptur einer zervikalen Bandscheibe
S132	Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile im Bereich des Halses
S133	Multiple Luxationen im Bereich des Halses
S140	Kontusion und Ödem des zervikalen Rückenmarkes

 ICD_CHIQI_PTR_9

 Tabelle ICD_CHIQI_PTR_9

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_PTR_9

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
S241-	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des thorakalen Rückenmarkes
S247-	Funktionale Höhe einer Verletzung des thorakalen Rückenmarkes
S230	Traumatische Ruptur einer thorakalen Bandscheibe
S2311	Luxation eines Brustwirbels: T1/T2 und T2/T3
S2312	Luxation eines Brustwirbels: T3/T4 und T4/T5
S2313	Luxation eines Brustwirbels: T5/T6 und T6/T7
S2314	Luxation eines Brustwirbels: T7/T8 und T8/T9
S2315	Luxation eines Brustwirbels: T9/T10 und T10/T11
S2316	Luxation eines Brustwirbels: T11/T12
S2317	Luxation eines Brustwirbels: T12/L1
S240	Kontusion und Ödem des thorakalen Rückenmarkes
S243	Verletzung peripherer Nerven des Thorax
S245	Verletzung sonstiger Nerven des Thorax

 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom

 Tabelle ICD_CHIQI_Rektumkarzinom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Rektumkarzinom

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C20	Bösartige Neubildung des Rektums
C218	Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend
D011	Carcinoma in situ: Rektosigmoid, Übergang
D012	Carcinoma in situ: Rektum

ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung

Tabelle ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
Z37-	Resultat der Entbindung

ICD_CHIQI_Rueckenschmerz

Tabelle ICD_CHIQI_Rueckenschmerz

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Rueckenschmerz

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
M4-	unbekannt
M5-	unbekannt

ICD_CHIQI_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
S7200	Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet
S7201	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
S7203	Schenkelhalsfraktur: Subkapital
S7204	Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal
S7205	Schenkelhalsfraktur: Basis
S7208	Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile

ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle

Tabelle ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I60-	Subarachnoidalblutung
I61-	Intrazerebrale Blutung
I63-	Hirnfarkt
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet

ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Tabelle ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
A047-	Enterokolitis durch Clostridium difficile
A40-	Streptokokkensepsis
A41-	Sonstige Sepsis
I21-	Akuter Myokardinfarkt
I22-	Rezidivierender Myokardinfarkt
I26-	Lungenembolie
I46-	Herzstillstand
I60-	Subarachnoidalblutung
I61-	Intrazerebrale Blutung
I63-	Hirninfarkt
J12-	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J15-	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16-	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert
J17-	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18-	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
N17-	Akutes Nierenversagen
A481	Legionellose mit Pneumonie
D651	Disseminierte intravasale Gerinnung (DIG, DIC)
F104	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir
I490	Kammerflattern und Kammerflimmern
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
J100	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J110	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
J690	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J698	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen
N990	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
R572	Septischer Schock
R650	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese ohne Organkomplikationen
R651	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese mit Organkomplikationen

 ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Tabelle ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
E0-	unbekannt
D34	Gutartige Neubildung der Schilddrüse

 ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Tabelle ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C73	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
C750	Bösartige Neubildung: Nebenschilddrüse
D093	Carcinoma in situ: Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen

 ICD_CHIQI_Sepsis

 Tabelle ICD_CHIQI_Sepsis

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Sepsis

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
A40-	Streptokokkensepsis
A41-	Sonstige Sepsis
R572	Septischer Schock
R651	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese mit Organkomplikationen

 ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation

 Tabelle ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
D65-	Disseminierte intravasale Gerinnung (Defibrinationssyndrom)
J960-	Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
N17-	Akutes Nierenversagen

G934	Enzephalopathie, nicht näher bezeichnet
K720	Akutes und subakutes Leberversagen
R572	Septischer Schock
R651	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese mit Organkomplikationen

ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch

Tabelle ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I65-	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt
I771	Arterienstriktur

ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch

Tabelle ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
G45-	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome
I63-	Hirnfarkt

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
S0-	unbekannt
S1-	unbekannt

S2-	unbekannt
S30-	Oberflächliche Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S31-	Offene Wunde des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S320-	Fraktur eines Lendenwirbels
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
S4-	unbekannt
S5-	unbekannt
S6-	unbekannt
S7-	unbekannt
S8-	unbekannt
S9-	unbekannt
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
S321	Fraktur des Os sacrum
S322	Fraktur des Os coccygis
S323	Fraktur des Os ilium
S324	Fraktur des Acetabulums
S325	Fraktur des Os pubis
S327	Multiple Frakturen mit Beteiligung der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S3281	Fraktur: Os ischium
S3282	Fraktur: Lendenwirbelsäule und Kreuzbein, Teil nicht näher bezeichnet
S3289	Fraktur: Sonstige und multiple Teile des Beckens

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	<i>Tabelle ICD_CHIQI_Ulcus</i>
-----------------	--------------------------------

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	<i>Tabelle ICD_CHIQI_Ulzeration</i>
----------------------	-------------------------------------

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Ulzeration

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I7024	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
I7025	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän

ICD_CHIQI_Uteruskarzinom

Tabelle ICD_CHIQI_Uteruskarzinom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Uteruskarzinom

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
C53-	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
C54-	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
D06-	Carcinoma in situ der Cervix uteri
C55	Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet
D070	Carcinoma in situ: Endometrium

ICD_CHIQI_VHF

Tabelle ICD_CHIQI_VHF

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_VHF

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I48-	Vorhofflimmern und Vorhofflattern

ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss

Tabelle ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss

Format

c(code = character())

Spezifikation

Code	Titel
I456	Präexzitations-Syndrom
I471	Supraventrikuläre Tachykardie

ICD_CHIQI_WS_Infektionen

Tabelle ICD_CHIQI_WS_Infektionen

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_WS_Infektionen

Format

```
c(code = character())
```

Spezifikation

Code	Titel
M462-	Wirbelosteomyelitis
M463-	Bandscheibeninfektion (pyogen)
M464-	Diszitis, nicht näher bezeichnet
M465-	Sonstige infektiöse Spondylopathien
M490-	Tuberkulose der Wirbelsäule
M491-	Spondylitis brucellosa
M492-	Spondylitis durch Enterobakterien
M493-	Spondylopathie bei sonstigen anderenorts klassifizierten infektiösen und parasitären Krankheiten
M8608	Akute hämatogene Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8618	Sonstige akute Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8628	Subakute Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8638	Chronische multifokale Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8648	Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8658	Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8668	Sonstige chronische Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8688	Sonstige Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8698	Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)

 iqi.functions

 Vektor IQI Funktionen

Description

Alle im Indikatorpaket vorhandene Funktionen, nach Abhängigkeitsgrad geordnet. Je mehr Funktionen von einer Funktion aufgerufen werden, desto höher die Position im Vektor.

Usage

```
iqi.functions
```

Format

ein Vektor mit Funktionsnamen

iqi.indicators	<i>Tabelle IQI Indikatoren</i>
----------------	--------------------------------

Description

Eine Tabelle aller IQI-Indikatoren, eventuelle Aliase und andere Eigenschaften der aktuellen IQI-Version.

Usage

```
iqi.indicators
```

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

name Ursprünglicher Indikatorname

alias Name in der Länderversion

description Kurzbeschreibung des gemessenen Gesundheitswertes

type Art der Gesundheitsmessung: Mortalität, Fallzahl, Anteil, Aufenthaltsdauer, Verlegungen, Spezialinformation

unit Maßeinheit für die Gesundheitsmessung: Prozent, Anzahl, Durchschnitt, Summe

chapter Indikator Kapitel

group Indikator Gruppe

iqi.input	<i>Function iqi.input</i>
-----------	---------------------------

Description

Determine format and read an IQI input file

Usage

```
iqi.input(f)
```

Arguments

f path to input file containing data from one or more hospitals

Value

tibble with 43 columns described in readers [read.bfs](#)

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file)
```

iqi.run	<i>Run IQI indicators on input data frame</i>
---------	---

Description

Run IQI indicators on input data frame

Usage

```
iqi.run(x, i, showProgress = T, verbose = F)
```

Arguments

x	an input tibble (see output format of each reader)
i	a list of valid indicator identifiers as strings for the indicator package
showProgress	switch for showing simple progress when running indicators in parameter i, default TRUE
verbose	switch for showing currently run indicator, default FALSE

Value

tibble with results of all indicators in parameter i

Examples

```
## Not run: p <- iqi.run(p, i)
```

iqi.run.funs	<i>Run IQI functions on input data frame</i>
--------------	--

Description

Run IQI functions on input data frame

Usage

```
iqi.run.funs(x, f, showProgress = T, verbose = F)
```

Arguments

x	an input tibble (see output format of each reader)
f	a list of valid iqi functions identifiers as strings for the indicator package
showProgress	switch for showing simple progress when running iqi functions in parameter f, default TRUE
verbose	switch for showing currently run function, default FALSE

Value

input tibble with one added logical column for each iqi function in indicator package

Examples

```
## Not run: p <- iqi.run.funs(p, i)
```

J1_01_F

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene) - IQI 56_1_N

Description

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)

Usage

```
J1_01_F(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_1_N

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_F()
```

J1_01_M *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_02_S

Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) - IQI 56_13_WB

Description

Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)

Usage

J1_02_S(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_13_WB

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

mittlere Beatmungsdauer in h

Spezifikation

```
if_else( ((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), hmv , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_02_S()
```

J1_03N_F	<i>Beatmungsdauer nahe DRG Stufen (ohne Neugeborene) - IQI 56_14_N</i>
----------	--

Description

Beatmungsdauer nahe DRG Stufen (ohne Neugeborene)

Usage

J1_03N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_14_N

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (((agedays>27 | ageyears>0) & (hmv<96 & hmv>=72 | hmv>=96 & hmv<120 | hmv<250  
& hmv>=226 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv<500 & hmv>=476 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv<1500  
& hmv>=1476 | hmv>=1500 & hmv<1524))))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_03N_F()
```

J1_03_F

*Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) - IQI
56_14_Z***Description**

Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)

Usage

J1_03_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

56_14_Z

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((( (agedays>27 | ageyears>0) & (hmv<96 & hmv>=72 | hmv>=96 & hmv<120 | hmv<250
& hmv>=226 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv<500 & hmv>=476 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv<1500
& hmv>=1476 | hmv>=1500 & hmv<1524)))) & (( (agedays>27 | ageyears>0) & (hmv>=96 &
hmv<120 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv>=1500 & hmv<1524))) ), 1 ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_03_F()
```

J1_03_P	<i>Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) - IQI 56_14</i>
---------	---

Description

Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)

Usage

J1_03_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_14

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & (hmv<96 & hmv>=72 | hmv>=96 & hmv<120 | hmv<250 & hmv>=226 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv<500 & hmv>=476 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv<1500 & hmv>=1476 | hmv>=1500 & hmv<1524))), if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & (hmv>=96 & hmv<120 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv>=1500 & hmv<1524))), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_03_P()
```

J1_04_F	<i>Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen - IQI</i>
	<i>56_11_N</i>

Description

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen

Usage

J1_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_11_N

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & lba !='6'), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_04_F()
```

J1_04_M	<i>Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 56_11</i>
---------	--

Description

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

J1_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_11

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & lba !='6', if_else(F_Tot, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_04_M()
```

J1_05_F

Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene) - IQI 56_121_N

Description

Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene)

Usage

J1_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_121_N

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Operationen_Ausschluss)
& hmv>24)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_05_F()
```

J1_05_M	<i>Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität - IQI 56_121</i>
---------	--

Description

Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität

Usage

J1_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_121

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)
& hmv>24), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_05_M()
```

J1_06_F

Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene) - IQI 56_122_N

Description

Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene)

Usage

J1_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_122_N

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)
& hmv>24)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_06_F()
```

J1_06_M	<i>Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität - IQI 56_122</i>
---------	---

Description

Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität

Usage

J1_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_122

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(( (agedays>27 | ageyears>0) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & hmv>24), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_06_M()
```

J1_07_F

ECMO-Lungenunterstützung - IQI 56_21_F

Description

ECMO-Lungenunterstützung

Usage

J1_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_21_F

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Herzassist))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_07_F()
```

J1_08_F

ECLS/ECMO-Herz-/Herz-Lungenunterstützung - IQI 56_22_F

Description

ECLS/ECMO-Herz-/Herz-Lungenunterstützung

Usage

J1_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_22_F

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_Herz-
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_08_F()
```

J1_09_F	<i>Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID-19) - IQI 56_3_N</i>
---------	---

Description

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID-19)

Usage

J1_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_3_N

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_gesichert))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_09_F()
```

J1_09_M	<i>Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID-19), Mortalität - IQI 56_3</i>
---------	---

Description

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID-19), Mortalität

Usage

J1_09_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_3

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_gesichert)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_09_M()
```

J2_01_F

HD Sepsis - IQI 57_1_N

Description

HD Sepsis

Usage

J2_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_1_N

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_F()
```

J2_01_M

HD Sepsis, Mortalität - IQI 57_1

Description

HD Sepsis, Mortalität

Usage

J2_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_1

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Sepsis)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_M()
```

J2_01_V

Anteil Verlegungen bei HD Sepsis - IQI A_36

Description

Anteil Verlegungen bei HD Sepsis

Usage

J2_01_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_36

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & 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_Komplikation))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_F()
```

J2_02_M

HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität - IQI 57_11

Description

HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität

Usage

J2_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_11

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_Komplikation)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_M()
```

J2_03_F

HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock - IQI 57_12_N

Description

HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock

Usage

J2_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_12_N

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_03_F()
```

J2_03_M

HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität - IQI 57_12

Description

HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität

Usage

J2_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_12

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_Komplikation)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_03_M()
```

J2_04_F

ND Sepsis - IQI 57_2_N

Description

ND Sepsis

Usage

J2_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_2_N

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_04_F()
```

J2_04_M

ND Sepsis, Mortalität - IQI 57_2

Description

ND Sepsis, Mortalität

Usage

J2_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_2

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_04_M()
```

J2_05_F

ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock - IQI 57_21_N

Description

ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock

Usage

J2_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_21_N

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) &
sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_F()
```

J2_05_M

ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität - IQI 57_21

Description

ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität

Usage

J2_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_21

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) &
sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_M()
```

J2_06_F

SIRS ohne Organkomplikationen - IQI 57_3_N

Description

SIRS ohne Organkomplikationen

Usage

J2_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_3_N

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_range% c('R650') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_06_F()
```

J2_06_M

SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität - IQI 57_3

Description

SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität

Usage

J2_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_3

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_range% c('R650') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis), if_else( F_Tot
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_06_M()
```

J3_01N_F

Eingriffe mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf - IQI 58_1_N

Description

Eingriffe mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf

Usage

J3_01N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_1_N

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01N_F()
```

J3_01_F	<i>Akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf - IQI 58_1_Z</i>
---------	--

Description

Akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf

Usage

J3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_1_Z

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01_F()
```

J3_01_P	<i>Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf - IQI 58_1</i>
---------	---

Description

Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf

Usage

J3_01_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_1

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel)), if_else(
(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01_P()
```

J3_02_F

Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen - IQI 58_2_F

Description

Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen

Usage

J3_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_2_F

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_02_F()
```

J3_03_F	<i>Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen - IQI</i>
	<i>58_21_F</i>

Description

Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen

Usage

J3_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_21_F

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Erw  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_03_F()
```

K1_01_F

Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom - IQI 55_1_F

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom

Usage

K1_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

55_1_F

Kapitel

K1-Hautkrankheiten

Gruppe

K-Hautkrankheiten

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Melanom))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_01_F()
```

K1_02_F	<i>Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem - IQI</i>
	<i>55_2_F</i>

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem

Usage

K1_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

55_2_F

Kapitel

K1-Hautkrankheiten

Gruppe

K-Hautkrankheiten

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_02_F()
```

K1_03_F

Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis - IQI 55_3_F

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis

Usage

K1_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

55_3_F

Kapitel

K1-Hautkrankheiten

Gruppe

K-Hautkrankheiten

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Psoriasis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_03_F()
```

L1_01_F

Herz und HerzLungenTransplantation insgesamt - IQI 60_0_F

Description

Herz und HerzLungenTransplantation insgesamt

Usage

L1_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

60_0_F

Kapitel

L1-Herztransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_01_F()
```

L1_02_F

HerzLungenTransplantation - IQI 60_1_F

Description

HerzLungenTransplantation

Usage

L1_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

60_1_F

Kapitel

L1-Herztransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_02_F()
```

L1_03_F

Herztransplantation - IQI 60_2_F

Description

Herztransplantation

Usage

L1_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

60_2_F

Kapitel

L1-Herztransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_03_F()
```

L2_01_F

Lungen und HerzLungenTransplantation insgesamt - IQI 61_0_F

Description

Lungen und HerzLungenTransplantation insgesamt

Usage

L2_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

61_0_F

Kapitel

L2-Lungentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lungen_Tx)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L2_01_F()
```

L2_02_F

Lungentransplantation - IQI 61_1_F

Description

Lungentransplantation

Usage

L2_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

61_1_F

Kapitel

L2-Lungentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lungen_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L2_02_F()
```

L3_01_F

Lebertransplantation insgesamt - IQI 62_0_F

Description

Lebertransplantation insgesamt

Usage

L3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

62_0_F

Kapitel

L3-Lebertransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_01_F()
```

L3_02_F

Lebertransplantation, komplett - IQI 62_1_F

Description

Lebertransplantation, komplett

Usage

L3_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

62_1_F

Kapitel

L3-Lebertransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

`if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx))), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_02_F()
```

L3_03_F

Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere - IQI 62_2_F

Description

Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere

Usage

L3_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

62_2_F

Kapitel

L3-Lebertransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_komp  
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_03_F()
```

L3_04_F

*LeberRetransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen - IQI
62_3_F***Description**

LeberRetransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen

Usage

L3_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

62_3_F

Kapitel

L3-Lebertransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_Tx) & srg %in_range% c('009910'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_04_F()
```

L4_01_F

Transplantation von Pankreas oder gewebe insgesamt - IQI 63_0_F

Description

Transplantation von Pankreas oder gewebe insgesamt

Usage

L4_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

63_0_F

Kapitel

L4-Pankreastransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L4_01_F()
```

L5_01_F

Nierentransplantation insgesamt - IQI 64_0_F

Description

Nierentransplantation insgesamt

Usage

L5_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

64_0_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_01_F()
```

L5_02_F

Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene - IQI 64_1_F

Description

Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene

Usage

L5_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

64_1_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogene_syngene) & srg %in_range% c('009100','009299'))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_02_F()
```

L5_03_F

Nierentransplantation, allogen, Leichenniere - IQI 64_2_F

Description

Nierentransplantation, allogen, Leichenniere

Usage

L5_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

64_2_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_allogen) & srg %in_range% c('009300','009399'))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_03_F()
```

L5_04_F

Nierentransplantation, Autotransplantation und andere - IQI 64_3_F

Description

Nierentransplantation, Autotransplantation und andere

Usage

L5_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

64_3_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_04_F()
```

L5_05_F

Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas - IQI 64_4_F

Description

Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas

Usage

L5_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

64_4_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_05_F()
```

L5_06_F	<i>Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes - IQI 64_5_F</i>
---------	---

Description

Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes

Usage

L5_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

64_5_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_06_F()
```

L6_01_F

Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt - IQI 65_0_F

Description

Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt

Usage

L6_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

65_0_F

Kapitel

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_01_F()
```

L6_02_F

Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt - IQI 65_1_F

Description

Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt

Usage

L6_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

65_1_F

Kapitel

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx))), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_02_F()
```

L6_03_F

*Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen - IQI 65_11_F***Description**

Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen

Usage

L6_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

65_11_F

Kapitel

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_03_F()
```

L6_04_F	<i>Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen - IQI 65_2_F</i>
---------	---

Description

Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen

Usage

L6_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

65_2_F

Kapitel

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen) | srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_04_F()
```

L6_05_F	<i>Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen - IQI 65_21_F</i>
---------	---

Description

Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen

Usage

L6_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

65_21_F

Kapitel

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_05_F()
```

L6_08_F

Andere Stammzelltherapien - IQI

Description

Andere Stammzelltherapien

Usage

L6_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Kapitel

L6-Transplantation/Transfusion von Stammzellen

Bereich

L-Hochspezialisierte Medizin

Spezifikation

if_else(srg %in_table% ([CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien](#)), 1, as.double(NA))

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% L6_08_F()
```

L7_01_F

Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) - IQI 67_1_F

Description

Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC)

Usage

L7_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

67_1_F

Kapitel

L7-Hypertherme Chemotherapie

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_01_F()
```

L7_02_F

Hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC) - IQI 67_2_F

Description

Hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC)

Usage

L7_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

67_2_F

Kapitel

L7-Hypertherme Chemotherapie

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_02_F()
```

M1_01_F

Palliativmedizinische Komplexbehandlung - IQI 68_1_F

Description

Palliativmedizinische Komplexbehandlung

Usage

M1_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

68_1_F

Kapitel

M1-Palliativmedizin

Gruppe

M-Palliativmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Palliativkomplex) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Palliativdienst))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% M1_01_F()
```

M1_02_F

Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern) - IQI 68_11_F

Description

Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)

Usage

M1_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

68_11_F

Kapitel

M1-Palliativmedizin

Gruppe

M-Palliativmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Palliativdienst)), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% M1_02_F()
```

N1_01_F

*Roboterchirurgie bei urologischen Index-Eingriffen - IQI 69_1_F***Description**

Roboterchirurgie bei urologischen Index-Eingriffen

Usage

N1_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

69_1_F

Kapitel

N1-Roboterassistierte Eingriffe

Gruppe

N-Roboterassistierte Eingriffe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx
& F_Polytrauma_exclusion) | (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Nephrektomie)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Eviszeration) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_radikale_Prostato-vesikulektomie)) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% N1_01_F()
```

 read.bfs

Read BFS Formated File

Description

Conversion and import of the BFS data file to an R tibble

Usage

```
read.bfs(f, hosptyp = "K111")
```

Arguments

f path to **BfS formatted file** containing data of one or more hospitals
hosptyp type of hospital (default is K111 - University hospital)

Value

tibble with 39 columns which are:

id int - Encounter identifier - generated
hospid chr - Hospital identifier
hosptyp chr - hospital type - default is K111 - university hospital
locid chr - Location identifier
patid chr - Patient identifier
caseid chr - Hospital statistic encounter identifier
statcase chr - Statistic case type: A, B or C
sex chr - Sex
bd date - Date of birth
adt date - Admission date
ddt date - Discharge date
ageyears int - Age in years
agedays int - Age in days
agesexgrp chr - Age-sex group
leavedays int - Leave days
los int - Length of stay
losicu int - Length of stay on ICU
lba chr - Location before admission
dept chr - Department
sep chr - Discharge status
ao chr - Location after discharge
vitstat chr - Vital status
birthwt int - Birth weight
admwt int - Admission weight

pdx chr - Principal diagnosis
sdx chr - Secondary diagnosis
ddx chr - All diagnoses
srg chr - All procedures
srgdt date - All procedures dates
srgday int - Day of each procedure from admission day
hmv int - Hours of mechanical ventilation
ddt1 date - 1st interim discharge date
adt1 date - 1st interim admission date
ddt2 date - 2nd interim discharge date
adt2 date - 2nd interim admission date
ddt3 date - 3rd interim discharge date
adt3 date - 3rd interim admission date
ddt4 date - 4th interim discharge date
adt4 date - 4th interim admission date
interim int - interim leave days

read.bfs.bag.proc *Read BfS BAG Formated File*

Description

Conversion and import of the BfS BAG data file to an R tibble

Usage

```
read.bfs.bag.proc(selffile = file.path(input_folder, selfin), DATFile = FALSE)
```

Arguments

selffile path to **BfS BAG formatted file** containing data of one or more hospitals
DATFile boolean - save file in .rdata format (default FALSE)

Value

tibble with 39 columns which are:

id int - Encounter identifier - generated
hospid chr - Hospital identifier
hosptyp chr - Hospital type
locid chr - Location identifier
patid chr - Patient identifier
caseid chr - Hospital statistic encounter identifier
statcase chr - Statistic case type: A, B or C
sex chr - Sex

bdt date - Date of birth
adt date - Admission date
ddt date - Discharge date
ageyears int - Age in years
agedays int - Age in days
agesexgrp chr - Age-sex group
leavedays int - Leave days
los int - Length of stay
losicu int - Length of stay on ICU
lba chr - Location before admission
dept chr - Department
sep chr - Discharge status
ao chr - Location after discharge
vitstat chr - Vital status
birthwt int - Birth weight
admwt int - Admission weight
pdx chr - Principal diagnosis
sdx chr - Secondary diagnosis
ddx chr - All diagnoses
srg chr - All procedures
srgdt date - All procedures dates
srgday int - Day of each procedure from admission day
hmv int - Hours of mechanical ventilation
ddt1 date - 1st interim discharge date
adt1 date - 1st interim admission date
ddt2 date - 2nd interim discharge date
adt2 date - 2nd interim admission date
ddt3 date - 3rd interim discharge date
adt3 date - 3rd interim admission date
ddt4 date - 4th interim discharge date
adt4 date - 4th interim admission date
interim int - interim leave days

`read.prisma`*Read Prisma Formated File*

Description

Conversion and import of the Prisma data file to an R tibble

Usage

```
read.prisma(f)
```

Arguments

`f` path to **Prisma formatted file** containing data of one or more hospitals

Value

tibble with 39 columns which are:

id int - Encounter identifier - generated

hospid chr - Hospital identifier

locid chr - Location identifier

patid chr - Patient identifier

caseid chr - Hospital statistic encounter identifier

statcase chr - Statistic case type: A, B or C

sex chr - Sex

bd date - Date of birth

ad date - Admission date

dd date - Discharge date

ageyears int - Age in years

agedays int - Age in days

agesexgrp chr - Age-sex group

leavedays int - Leave days

los int - Length of stay

losicu int - Length of stay on ICU

lba chr - Location before admission

dept chr - Department

sep chr - Discharge status

ao chr - Location after discharge

vitstat chr - Vital status

birthwt int - Birth weight

admwt int - Admission weight

pdx chr - Principal diagnosis

sdx chr - Secondary diagnosis

ddx chr - All diagnoses
srg chr - All procedures
srgdt date - All procedures dates
srgday int - Day of each procedure from admission day
hmv int - Hours of mechanical ventilation
ddt1 date - 1st interim discharge date
adt1 date - 1st interim admission date
ddt2 date - 2nd interim discharge date
adt2 date - 2nd interim admission date
ddt3 date - 3rd interim discharge date
adt3 date - 3rd interim admission date
ddt4 date - 4th interim discharge date
adt4 date - 4th interim admission date
interim int - interim leave days

 RRefCH52_F

Tabelle IQI Referenzwerte F Version 5.2

Description

Eine Tabelle aller F-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH52_F

Format

eine Tabelle mit 3 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

RRefCH52_FN

Tabelle IQI Referenzwerte FN Version 5.2

Description

Eine Tabelle aller FN-indikatoren und deren schweizer Referenzwerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH52_FN

Format

eine Tabelle mit 3 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

RRefCH52_M

Tabelle IQI Referenzwerte M Version 5.2

Description

Eine Tabelle aller M-indikatoren und deren schweizer Referenzwerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH52_M

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

DeathCH Anzahl Todesfälle im Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

pCH Mortalität im Referenzjahr

RRefCH52_M_AltEGrp *Tabelle IQI Referenzwerte M AltEGrp Version 5.2*

Description

Eine Tabelle aller M-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population, nach Altersgruppen und Geschlecht

Usage

RRefCH52_M_AltEGrp

Format

eine Tabelle mit 7 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

AltEGrp Altersgruppe

Sex Geschlecht

DeathCH Anzahl Todesfälle im Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

pCH Mortalität im Referenzjahr

RRefCH52_P *Tabelle IQI Referenzwerte P Version 5.2*

Description

Eine Tabelle aller P-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH52_P

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

CasesCHDen Nenner im Referenzjahr

pCH Anteil im Referenzjahr

RRefCH52_V

Tabelle IQI Referenzwerte V Version 5.2

Description

Eine Tabelle aller V-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH52_V

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

CasesCHDen Nenner im Referenzjahr

pCH Anteil im Referenzjahr

RRefCH52_X

Tabelle IQI Referenzwerte X Version 5.2

Description

Eine Tabelle aller X-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH52_X

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

StayCH Nenner im Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

pCH Anteil im Referenzjahr

RRefCH54_F

Tabelle IQI Referenzwerte F Version 5.4

Description

Eine Tabelle aller F-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH54_F

Format

eine Tabelle mit 3 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

RRefCH54_FN

Tabelle IQI Referenzwerte FN Version 5.4

Description

Eine Tabelle aller FN-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH54_FN

Format

eine Tabelle mit 3 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

RRefCH54_M

*Tabelle IQI Referenzwerte M Version 5.4***Description**

Eine Tabelle aller M-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH54_M

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

DeathCH Anzahl Todesfälle im Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

pCH Mortalität im Referenzjahr

RRefCH54_M_AltEGrp

*Tabelle IQI Referenzwerte M AltEGrp Version 5.4***Description**

Eine Tabelle aller M-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population, nach Altersgruppen und Geschlecht

Usage

RRefCH54_M_AltEGrp

Format

eine Tabelle mit 7 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

AltEGrp Altersgruppe

Sex Geschlecht

DeathCH Anzahl Todesfälle im Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

pCH Mortalität im Referenzjahr

RRefCH54_P

Tabelle IQI Referenzwerte P Version 5.4

Description

Eine Tabelle aller P-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH54_P

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

CasesCHDen Nenner im Referenzjahr

pCH Anteil im Referenzjahr

RRefCH54_V

Tabelle IQI Referenzwerte V Version 5.4

Description

Eine Tabelle aller V-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH54_V

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

CasesCHDen Nenner im Referenzjahr

pCH Anteil im Referenzjahr

RRefCH54_X

*Tabelle IQI Referenzwerte X Version 5.4***Description**

Eine Tabelle aller X-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH54_X

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

StayCH Nenner im Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

pCH Anteil im Referenzjahr

Y1_01N_F

*Spitalaufenthalte insgesamt - IQI C_01_N***Description**

Spitalaufenthalte insgesamt

Usage

Y1_01N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_01_N

Kapitel

Y1-COVID-19 - Testen auf Infektion

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddt>ymd('20200528'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_01N_F()
```

Y1_01_F

Fälle mit Testung auf COVID-19 - IQI C_01_Z

Description

Fälle mit Testung auf COVID-19

Usage

Y1_01_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

C_01_Z

Kapitel

Y1-COVID-19 - Testen auf Infektion

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddt>ymd('20200528')) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_01_F()
```

Y1_01_P

Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19 - IQI C_01

Description

Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19

Usage

Y1_01_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_01

Kapitel

Y1-COVID-19 - Testen auf Infektion

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (ddt>ymd('20200528')), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_01_P()
```

Y1_02_F	<i>Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis - IQI C_02_Z</i>
---------	---

Description

Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis

Usage

Y1_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_02_Z

Kapitel

Y1-COVID-19 - Testen auf Infektion

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddt>ymd('20200528') & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_02_F()
```

Y1_02_P	<i>Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis - IQI C_02</i>
---------	--

Description

Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis

Usage

Y1_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_02

Kapitel

Y1-COVID-19 - Testen auf Infektion

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (ddt>ymd('20200528') & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test)), if_else(
(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_02_P()
```

Y2_01_F	<i>COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung - IQI</i>
	<i>C_16_N</i>

Description

COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung

Usage

Y2_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_16_N

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_01_F()
```

Y2_01_M	<i>COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung, Mortalität - IQI C_16</i>
---------	---

Description

COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung, Mortalität

Usage

Y2_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_16

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_01_M()
```

Y2_01_P	<i>Anteil COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung - IQI C_11</i>
---------	--

Description

Anteil COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung

Usage

Y2_01_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_11

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (los>0), if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_01_P()
```

Y2_02_F	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis - IQI</i>
	<i>C_14_N</i>

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis

Usage

Y2_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_14_N

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_02_F()
```

Y2_02_M	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität - IQI C_14</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität

Usage

Y2_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_14

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( F_Tot ) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_02_M()
```

Y2_02_P	<i>Anteil COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis - IQI C_10</i>
---------	---

Description

Anteil COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis

Usage

Y2_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_10

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (los>0), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_02_P()
```

Y2_03_F

*COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20 -
IQI C_141_N***Description**

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20

Usage

Y2_03_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

C_141_N

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_03_F()
```

Y2_03_M	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität - IQI C_141</i>
---------	---

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität

Usage

Y2_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_141

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears<20), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_03_M()
```

Y2_04_F	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20-44 - IQI C_142_N</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20-44

Usage

Y2_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_142_N

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>19 & ageyears<45)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_04_F()
```

Y2_04_M	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20-44, Mortalität - IQI C_142</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20-44, Mortalität

Usage

Y2_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_142

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>19 & ageyears<45),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_04_M()
```

Y2_05_F	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45-64 - IQI C_143_N</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45-64

Usage

Y2_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_143_N

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>44 & ageyears<65)),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_05_F()
```

Y2_05_M	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45-64, Mortalität - IQI C_143</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45-64, Mortalität

Usage

Y2_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_143

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>44 & ageyears<65),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_05_M()
```

Y2_06_F	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65-84 - IQI C_144_N</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65-84

Usage

Y2_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_144_N

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>64 & ageyears<85)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_06_F()
```

Y2_06_M	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65-84, Mortalität - IQI C_144</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65-84, Mortalität

Usage

Y2_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_144

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>64 & ageyears<85),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_06_M()
```

Y2_07_F	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84 - IQI C_145_N</i>
---------	---

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84

Usage

Y2_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_145_N

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & ageyears>84)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_07_F()
```

Y2_07_M	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität - IQI C_145</i>
---------	---

Description

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität

Usage

Y2_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_145

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>84), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_07_M()
```

Y2_08_F	<i>COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen - IQI</i>
	<i>C_17_N</i>

Description

COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen

Usage

Y2_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_17_N

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_08_F()
```

Y2_08_M	<i>COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität - IQI C_17</i>
---------	---

Description

COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität

Usage

Y2_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_17

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_08_M()
```

Y2_08_P	<i>Anteil COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen - IQI C_12</i>
---------	--

Description

Anteil COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen

Usage

Y2_08_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_12

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_08_P()
```

`Y2_09_F`*COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen - IQI C_18_N*

Description

COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen

Usage`Y2_09_F(x)`**Arguments**

`x` ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias`C_18_N`**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_c  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_09_F()
```

Y2_09_M	<i>COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität - IQI</i>
	<i>C_18</i>

Description

COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität

Usage

Y2_09_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_18

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_c  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_09_M()
```

Y2_09_P	<i>Anteil COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen - IQI C_13</i>
---------	--

Description

Anteil COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen

Usage

Y2_09_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_13

Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_09_P()
```

Y3_01_F

COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung - IQI C_22_N

Description

COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung

Usage

Y3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_22_N

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((losicu>0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_F()
```

Y3_01_M	<i>COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität - IQI C_22</i>
---------	---

Description

COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität

Usage

Y3_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_22

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (losicu>0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_M()
```

Y3_01_P	<i>Anteil COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung - IQI C_20</i>
---------	--

Description

Anteil COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung

Usage

Y3_01_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_20

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((losicu>0) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_P()
```

Y3_02_S	<i>Mittlere Verweildauer von COVID-19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden) - IQI C_21_WI</i>
---------	--

Description

Mittlere Verweildauer von COVID-19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)

Usage

Y3_02_S(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_21_WI

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

mittlere Verweildauer ICU in h

Spezifikation

```
if_else(((losicu>0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), losicu , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_02_S()
```

Y3_03_F	<i>COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung - IQI</i>
	<i>C_23_N</i>

Description

COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung

Usage

Y3_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_23_N

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((losicu==0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_03_F()
```

Y3_03_M	<i>COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität - IQI C_23</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität

Usage

Y3_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_23

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (losicu==0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_03_M()
```

Y3_05_F

COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung - IQI C_26_N

Description

COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung

Usage

Y3_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_26_N

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & hmv>0)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_05_F()
```

Y3_05_M

COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität - IQI C_26

Description

COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität

Usage

Y3_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_26

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert) & hmv>0), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_05_M()
```

Y3_06_S	<i>Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID-19 - IQI C_251_WB</i>
---------	--

Description

Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID-19

Usage

Y3_06_S(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_251_WB

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

mittlere Beatmungsdauer in h

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & hmv>0)), hmv , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_06_S()
```

Y3_07_F

COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung - IQI C_27_N

Description

COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung

Usage

Y3_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_27_N

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & (hmv<1 | is_empty(hmv)))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_07_F()
```

Y3_07_M

COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität - IQI C_27

Description

COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität

Usage

Y3_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_27

Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert) & (hmv<1 | is_empty(hmv))),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_07_M()
```

`Y4_01_F`*Fälle mit ECMO-Einsatz - IQI C_30_N*

Description

Fälle mit ECMO-Einsatz

Usage`Y4_01_F(x)`**Arguments**`x` ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**`C_30_N`**Kapitel**

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation`if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID))), 1 , as.double(NA))`**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_01_F()
```

Y4_01_M

Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität - IQI C_30

Description

Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität

Usage

Y4_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_30

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_01_M()
```

Y4_02_F

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz - IQI C_31_N

Description

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz

Usage

Y4_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_31_N

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_ECMO\_C
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_02_F()
```

Y4_02_M

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität - IQI C_31

Description

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität

Usage

Y4_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_31

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_02_M()
```

Y4_03_F	<i>COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen - IQI C_311_N</i>
---------	---

Description

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen

Usage

Y4_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_311_N

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19_Einsatz) & lba !='6')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_03_F()
```

Y4_03_M

*COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität -
IQI C_311***Description**

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

Y4_03_M(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

C_311

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19) & lba != '6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_03_M()
```

Y4_04_F

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen - IQI C_312_N

Description

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen

Usage

Y4_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_312_N

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_ECMO\_C)  
& lba=='6')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_04_F()
```

Y4_04_M	<i>COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität - IQI C_312</i>
---------	---

Description

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität

Usage

Y4_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_312

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19) & lba=='6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_04_M()
```

Y4_05_F

Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI - IQI C_32_N

Description

Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI

Usage

Y4_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_32_N

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_05_F()
```

Y4_05_M	<i>Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI, Mortalität - IQI C_32</i>
---------	---

Description

Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI, Mortalität

Usage

Y4_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_32

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_g  
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_05_M()
```

Y4_06_F

Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI - IQI C_33_N

Description

Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI

Usage

Y4_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_33_N

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infekt)) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_06_F()
```

Y4_06_M	<i>Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI, Mortalität - IQI C_33</i>
---------	---

Description

Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI, Mortalität

Usage

Y4_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_33

Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infekti  
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_06_M()
```

Y5_01_F

COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND) - IQI C_42_N

Description

COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND)

Usage

Y5_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_42_N

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_A  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_01_F()
```

Y5_01_M

COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität - IQI C_42

Description

COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität

Usage

Y5_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_42

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_A  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_01_M()
```

Y5_01_P

Anteil COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND) - IQI C_41

Description

Anteil COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND)

Usage

Y5_01_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_41

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table%  
(ICD_CHIQL_COVID19_ARDS)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_01_P()
```

Y5_02_F

COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) - IQI C_43_Z

Description

COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)

Usage

Y5_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_43_Z

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))) & ((ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_02_F()
```

Y5_02_P

Anteil COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) - IQI C_43

Description

Anteil COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)

Usage

Y5_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_43

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Sepsis)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_02_P()
```

Y5_03_F	<i>COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis - IQI C_45_N</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis

Usage

Y5_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_45_N

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_03_F()
```

Y5_03_M	<i>COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität - IQI C_45</i>
---------	--

Description

COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität

Usage

Y5_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_45

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQL_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Sepsis), if_else( F_Tot ) , 2, 1 ) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_03_M()
```

Y5_04_F

*COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis - IQI C_46_Z***Description**

COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis

Usage

Y5_04_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

C_46_Z

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis))) & ((hmv>0) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_04_F()
```

Y5_04_P

*Anteil COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis - IQI C_46***Description**

Anteil COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis

Usage

Y5_04_P(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

C_46

Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis)), if_else( hmv>0) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_04_P()
```

`Y6_01_F`*Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9) - IQI C_512_N*

Description

Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9)

Usage

`Y6_01_F(x)`

Arguments

`x` ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

`C_512_N`

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_01_F()
```

Y6_01_M

Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9), Mortalität - IQI C_512

Description

Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9), Mortalität

Usage

Y6_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_512

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

`if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID)), if_else(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_01_M()
```

Y6_01_P

Anteil Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9) - IQI C_511

Description

Anteil Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9)

Usage

Y6_01_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_511

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (los>0), if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_01_P()
```

Y6_02_F	<i>Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter <22 - IQI C_521_N</i>
---------	--

Description

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter <22

Usage

Y6_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_521_N

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS) & ageyears<=21)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_02_F()
```

Y6_02_M

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter <22, Mortalität - IQI C_521

Description

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter <22, Mortalität

Usage

Y6_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_521

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears<=21, if_else( F_Tot ), 2, 1 ),  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_02_M()
```

Y6_03_F	<i>Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter >21 - IQI C_522_N</i>
---------	--

Description

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter >21

Usage

Y6_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_522_N

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS) & ageyears>21)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_03_F()
```

Y6_03_M

*Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter >21, Mortalität - IQI C_522***Description**

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter >21, Mortalität

Usage`Y6_03_M(x)`**Arguments**

`x` ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias`C_522`**Kapitel**`Y6-Post-COVID-19 - Überblick`**Gruppe**`Y-COVID-19`**Typ**`Mortalität`**Spezifikation**

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears>21), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_03_M()
```

Y6_04_F	<i>Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22 - IQI C_531_N</i>
---------	---

Description

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22

Usage

Y6_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_531_N

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS) & ageyears<=21 & hmv>24)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_04_F()
```

Y6_04_M	<i>Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität - IQI C_531</i>
---------	---

Description

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität

Usage

Y6_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_531

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears<=21 & hmv>24), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_04_M()
```

Y6_05_F	<i>Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21 - IQI C_532_N</i>
---------	---

Description

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21

Usage

Y6_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_532_N

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS) & ageyears>21 & hmv>24)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_05_F()
```

Y6_05_M	<i>Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität - IQI C_532</i>
---------	---

Description

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität

Usage

Y6_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_532

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears>21 & hmv>24), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_05_M()
```

Y6_06_F

Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9) - IQI C_542_N

Description

Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9)

Usage

Y6_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_542_N

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_F()
```

Y6_06_M	<i>Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität - IQI C_542</i>
---------	--

Description

Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität

Usage

Y6_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_542

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID_Anamnese)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_M()
```

Y6_06_P

Anteil Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9) - IQI C_541

Description

Anteil Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9)

Usage

Y6_06_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_541

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Anteil

Spezifikation

`if_else((los>0 & ddx %in_table%(ICD_CHIQI_COVID_Anamnese)), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_P()
```

Y6_07_F

*Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese ohne akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS - IQI C_551_N***Description**

Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese ohne akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS

Usage

Y6_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_551_N

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_07_F()
```

Y6_07_M	<i>Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese ohne akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS, Mortalität - IQI C_551</i>
---------	--

Description

Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese ohne akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS, Mortalität

Usage

Y6_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_551

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_07_M()
```

Y6_08_F	<i>Fälle ohne COVID-19 in Eigenanamnese, akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS - IQI C_552_N</i>
---------	---

Description

Fälle ohne COVID-19 in Eigenanamnese, akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS

Usage

Y6_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_552_N

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Inf)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_08_F()
```

Y6_08_M	<i>Fälle ohne COVID-19 in Eigenanamnese, akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS, Mortalität - IQI C_552</i>
---------	---

Description

Fälle ohne COVID-19 in Eigenanamnese, akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS, Mortalität

Usage

Y6_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

C_552

Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

Gruppe

Y-COVID-19

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infek)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_08_M()
```

`Z0_01_F`*Spitalaufenthalte insgesamt - IQI C_11_N*

Description

Spitalaufenthalte insgesamt

Usage`Z0_01_F(x)`**Arguments**`x` ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**`C_11_N`**Kapitel**

Z0-Spitalaufenthalte insgesamt

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Fallzahl

Spezifikation`if_else(((los>0)), 1 , as.double(NA))`**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z0_01_F()
```

Z1_01_F

Tonsillektomie, ohne Tumor - IQI A_09_N

Description

Tonsillektomie, ohne Tumor

Usage

Z1_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_09_N

Kapitel

Z1-Aufenthaltsdauer

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Tonsillektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_F()
```

Z1_01_X

Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer - IQI A_09_WV

Description

Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer

Usage

Z1_01_X(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_09_WV

Kapitel

Z1-Aufenthaltsdauer

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Tonsillektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_X()
```

`%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, [254](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, [254](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, [255](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_livH_PulmoV, [255](#)

CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, [256](#)

CHOP_CHIQI_Amput_Bein, [256](#)

CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, [257](#)

CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, [257](#)

CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, [258](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, [258](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, [259](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, [259](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, [260](#)

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, [260](#)

CHOP_CHIQI_AV_Fistel, [261](#)

CHOP_CHIQI_Bandscheibe, [261](#)

CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, [262](#)

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Alle, [263](#)

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_NIV, [263](#)

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Tubus_einfach, [264](#)

CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, [265](#)

CHOP_CHIQI_Beckenboden, [264](#)

CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, [266](#)

CHOP_CHIQI_Brust_OP, [267](#)

CHOP_CHIQI_Carotis_OP, [268](#)

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, [269](#)

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, [269](#)

CHOP_CHIQI_Coronar_OP, [270](#)

CHOP_CHIQI_Defi, [270](#)

CHOP_CHIQI_Dekompression, [271](#)

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, [271](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_COVID, [272](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, [272](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, [273](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, [274](#)

CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen, [275](#)

CHOP_CHIQI_Episiotomie, [276](#)

CHOP_CHIQI_Eviszeration, [276](#)

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, [277](#)

CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt, [278](#)

CHOP_CHIQI_Galle_Excl, [278](#)

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, [279](#)

CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha, [280](#)

CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, [280](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, [281](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, [281](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, [282](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, [282](#)

CHOP_CHIQI_Hernien, [283](#)

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, [283](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, [289](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, [289](#)

CHOP_CHIQI_Herz_OP, [290](#)

CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, [292](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Tx, [294](#)

CHOP_CHIQI_Herzkatheter, [284](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen, [285](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, [285](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitral, [287](#)

CHOP_CHIQI_HirnOP, [295](#)

CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, [297](#)

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, [298](#)

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, [295](#)

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese,

- 296
 CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, 298
 CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, 299
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie, 299
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, 300
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, 300
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, 301
 CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, 301
 CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, 302
 CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, 302
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, 304
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, 304
 CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, 305
 CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, 306
 CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, 307
 CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, 307
 CHOP_CHIQI_Leber_Tx, 308
 CHOP_CHIQI_Leberresektion, 306
 CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, 308
 CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, 309
 CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, 310
 CHOP_CHIQI_Magen_OP, 310
 CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie, 311
 CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, 311
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, 312
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22, 312
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, 313
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, 313
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22, 314
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, 314
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22, 315
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, 315
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, 316
 CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, 317
 CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 318
 CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 317
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 319
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, 319
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 320
 CHOP_CHIQI_Niere_allogen, 321
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, 322
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 322
 CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 321
 CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, 320
 CHOP_CHIQI_Oesophagus, 323
 CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, 323
 CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert, 379
 CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle, 404
 CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 405
 CHOP_CHIQI_Palliativdienst, 405
 CHOP_CHIQI_Palliativkomplex, 406
 CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, 407
 CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, 408
 CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe, 406
 CHOP_CHIQI_Pankreasresektion, 407
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie, 408
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap, 409
 CHOP_CHIQI_Perikard, 409
 CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP, 410
 CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP, 410
 CHOP_CHIQI_Pleurektomie, 411
 CHOP_CHIQI_Pneumektomie, 411
 CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, 412
 CHOP_CHIQI_PTA_Bein, 412
 CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie, 413
 CHOP_CHIQI_Radiojod, 413
 CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, 414
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion, 414
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, 415
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, 415
 CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, 416
 CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien, 417
 CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, 418
 CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie, 418
 CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 420

- CHOP_CHIQI_Schilddruese, [421](#)
 CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, [421](#)
 CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, [422](#)
 CHOP_CHIQI_Sectio, [422](#)
 CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP, [423](#)
 CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP, [424](#)
 CHOP_CHIQI_SM_Defi, [424](#)
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, [425](#)
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, [425](#)
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, [426](#)
 CHOP_CHIQI_Steinentfernung, [428](#)
 CHOP_CHIQI_Stent_Carotis, [429](#)
 CHOP_CHIQI_Stent_excl, [430](#)
 CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis, [431](#)
 CHOP_CHIQI_Stroke, [432](#)
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, [433](#)
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, [433](#)
 CHOP_CHIQI_Teilresektion, [434](#)
 CHOP_CHIQI_TEPABST, [434](#)
 CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, [435](#)
 CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, [435](#)
 CHOP_CHIQI_Thrombolyse, [436](#)
 CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, [436](#)
 CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, [437](#)
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen, [439](#)
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen, [440](#)
 CHOP_CHIQI_Transfusionen, [437](#)
 CHOP_CHIQI_TUR_Blase, [440](#)
 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, [441](#)
 CHOP_CHIQI_Uterusoperation, [444](#)
 CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP, [444](#)
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, [445](#)
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma, [446](#)
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, [446](#)
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, [447](#)
 ICD_CHIQI_Adipositas, [891](#)
 ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz, [891](#)
 ICD_CHIQI_Aorta, [892](#)
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, [892](#)
 ICD_CHIQI_Barthel, [893](#)
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen, [893](#)
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, [894](#)
 ICD_CHIQI_Bronchitis, [895](#)
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, [895](#)
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, [896](#)
 ICD_CHIQI_Claudicatio, [896](#)
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, [897](#)
 ICD_CHIQI_COPD, [897](#)
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, [898](#)
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, [898](#)
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, [899](#)
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, [899](#)
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, [900](#)
 ICD_CHIQI_COVID19_ARDS, [901](#)
 ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk, [901](#)
 ICD_CHIQI_COVID19_gesichert, [906](#)
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert, [907](#)
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert, [907](#)
 ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test, [908](#)
 ICD_CHIQI_COVID19_SARI, [908](#)
 ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis, [909](#)
 ICD_CHIQI_COVID_Anamnese, [909](#)
 ICD_CHIQI_COVID_MIS, [910](#)
 ICD_CHIQI_Dammriss, [910](#)
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, [911](#)
 ICD_CHIQI_Delir, [911](#)
 ICD_CHIQI_Demenz, [912](#)
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, [912](#)
 ICD_CHIQI_Descensus, [913](#)
 ICD_CHIQI_Diabetes, [913](#)
 ICD_CHIQI_Dissektion, [914](#)
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, [914](#)
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, [915](#)
 ICD_CHIQI_Embolie, [915](#)
 ICD_CHIQI_Endokarditis, [916](#)
 ICD_CHIQI_Endometriose, [916](#)
 ICD_CHIQI_Epilepsie, [917](#)
 ICD_CHIQI_ext_Reanimation, [917](#)
 ICD_CHIQI_FIM, [918](#)
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, [918](#)
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, [920](#)
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE,

- [920](#)
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, [921](#)
 ICD_CHIQI_GynCa, [922](#)
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, [926](#)
 ICD_CHIQI_Hernien, [922](#)
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, [923](#)
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut, [923](#)
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, [924](#)
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, [924](#)
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, [925](#)
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, [925](#)
 ICD_CHIQI_Hirntumor, [926](#)
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, [927](#)
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, [931](#)
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, [933](#)
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, [936](#)
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, [937](#)
 ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211, [932](#)
 ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus, [928](#)
 ICD_CHIQI_HWK_Trauma, [938](#)
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, [939](#)
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, [939](#)
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, [940](#)
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, [941](#)
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, [942](#)
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, [942](#)
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, [943](#)
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, [944](#)
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, [944](#)
 ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom, [945](#)
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, [945](#)
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, [946](#)
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, [946](#)
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, [947](#)
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, [947](#)
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, [948](#)
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, [948](#)
 ICD_CHIQI_Melanom, [949](#)
 ICD_CHIQI_MS, [949](#)
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, [950](#)
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, [951](#)
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, [950](#)
 ICD_CHIQI_Nierensteine, [951](#)
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, [952](#)
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, [952](#)
 ICD_CHIQI_Perikardkomplikation, [953](#)
 ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur, [953](#)
 ICD_CHIQI_Pneumonie, [954](#)
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, [955](#)
 ICD_CHIQI_Post_COVID, [955](#)
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, [957](#)
 ICD_CHIQI_Psoriasis, [957](#)
 ICD_CHIQI_PTR_1, [958](#)
 ICD_CHIQI_PTR_10, [962](#)
 ICD_CHIQI_PTR_11, [963](#)
 ICD_CHIQI_PTR_12, [965](#)
 ICD_CHIQI_PTR_13, [966](#)
 ICD_CHIQI_PTR_2, [967](#)
 ICD_CHIQI_PTR_3, [969](#)
 ICD_CHIQI_PTR_4, [970](#)
 ICD_CHIQI_PTR_5, [971](#)
 ICD_CHIQI_PTR_6, [971](#)
 ICD_CHIQI_PTR_7, [972](#)
 ICD_CHIQI_PTR_8, [973](#)
 ICD_CHIQI_PTR_9, [974](#)
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, [974](#)
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, [975](#)
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, [975](#)
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, [976](#)
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen, [976](#)
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, [977](#)
 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, [977](#)
 ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, [979](#)
 ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, [979](#)
 ICD_CHIQI_Sepsis, [980](#)
 ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation, [980](#)
 ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch, [981](#)
 ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch, [981](#)
 ICD_CHIQI_TIA, [982](#)
 ICD_CHIQI_Trauma, [982](#)
 ICD_CHIQI_TUMOR, [983](#)
 ICD_CHIQI_Ulcus, [984](#)
 ICD_CHIQI_Ulzeration, [984](#)
 ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, [985](#)
 ICD_CHIQI_VHF, [985](#)
 ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, [986](#)

- ICD_CHIQI_WS_Infektionen, 986
- iqi.functions, 987
- iqi.indicators, 988
- RRefCH52_F, 1060
- RRefCH52_FN, 1061
- RRefCH52_M, 1061
- RRefCH52_M_AltEGrp, 1062
- RRefCH52_P, 1062
- RRefCH52_V, 1063
- RRefCH52_X, 1063
- RRefCH54_F, 1064
- RRefCH54_FN, 1064
- RRefCH54_M, 1065
- RRefCH54_M_AltEGrp, 1065
- RRefCH54_P, 1066
- RRefCH54_V, 1066
- RRefCH54_X, 1067
- %+, 1149
- %in_range%, 1147
- %in_table%, 1147
- %not_in_range%, 1148
- %not_in_table%, 1148
- 01_1 (A1_01_M), 25
- 01_11 (A1_02_M), 29
- 01_11_N (A1_02_F), 28
- 01_12 (A1_03_M), 31
- 01_12_N (A1_03_F), 30
- 01_13 (A1_04_M), 33
- 01_13_N (A1_04_F), 32
- 01_14 (A1_05_M), 35
- 01_14_N (A1_05_F), 34
- 01_1_N (A1_01_F), 24
- 01_21 (A1_14_P), 53
- 01_21_Z (A1_14_F), 52
- 01_22 (A1_15_P), 56
- 01_22_N (A1_15N_F), 54
- 01_22_Z (A1_15_F), 55
- 01_23 (A1_16_P), 58
- 01_23_Z (A1_16_F), 57
- 01_24 (A1_17_P), 60
- 01_24_Z (A1_17_F), 59
- 01_31 (A1_07_M), 37
- 01_31_N (A1_07_F), 36
- 01_32 (A1_08_M), 39
- 01_32_N (A1_08_F), 38
- 01_33 (A1_18_M), 62
- 01_33_N (A1_18_F), 61
- 01_41 (A1_09_P), 42
- 01_41_N (A1_09N_F), 40
- 01_41_Z (A1_09_F), 41
- 01_42 (A1_10_P), 45
- 01_43 (A1_10_M), 44
- 01_43_N (A1_10_F), 43
- 01_44 (A1_11_M), 47
- 01_44_N (A1_11_F), 46
- 01_5 (A1_13_M), 51
- 01_5_N (A1_13_F), 50
- 02_1 (A2_01_M), 64
- 02_11 (A2_02_M), 68
- 02_11_N (A2_02_F), 67
- 02_12 (A2_03_M), 70
- 02_12_N (A2_03_F), 69
- 02_13 (A2_04_M), 72
- 02_13_N (A2_04_F), 71
- 02_14 (A2_05_M), 74
- 02_14_N (A2_05_F), 73
- 02_15 (A2_06_P), 77
- 02_15_N (A2_06N_F), 75
- 02_15_Z (A2_06_F), 76
- 02_1_N (A2_01_F), 63
- 03_11 (A3_02_M), 80
- 03_111 (A3_09_M), 97
- 03_111_N (A3_09_F), 96
- 03_112 (A3_10_M), 99
- 03_112_N (A3_10_F), 98
- 03_11_N (A3_02_F), 79
- 03_121 (A3_04_M), 84
- 03_121_N (A3_04_F), 83
- 03_122 (A3_07_M), 93
- 03_122_N (A3_07_F), 92
- 03_123 (A3_11_M), 101
- 03_123_N (A3_11_F), 100
- 03_124 (A3_12_M), 103
- 03_124_N (A3_12_F), 102
- 03_131 (A3_05_M), 89
- 03_131_N (A3_05_F), 88
- 03_132 (A3_08_M), 95
- 03_132_N (A3_08_F), 94
- 03_133 (A3_13_M), 105
- 03_133_N (A3_13_F), 104
- 03_134 (A3_14_M), 107
- 03_134_N (A3_14_F), 106
- 03_14 (A3_05_P), 90
- 03_14_N (A3_05N_F), 87
- 03_15_F (A3_06_F), 91
- 03_1_F (A3_01_F), 78
- 04_1_F (A4_01_F), 108
- 05_11_F (A5_02_F), 110
- 05_1_F (A5_01_F), 109
- 06_11 (A6_03_M), 114
- 06_11_N (A6_03_F), 113
- 06_12 (A6_04_P), 116
- 06_12_Z (A6_04_F), 115
- 06_1_F (A6_01_F), 111

- 06_2_F (A6_02_F), 112
07_11_F (A7_02_F), 118
07_12_F (A7_03_F), 119
07_13_F (A7_04_F), 120
07_14_F (A7_05_F), 121
07_15_F (A7_06_F), 122
07_1_F (A7_01_F), 117
07_21 (A7_07_M), 124
07_211 (A7_19_M), 154
07_211_N (A7_19_F), 153
07_212 (A7_20_M), 156
07_212_N (A7_20_F), 155
07_213 (A7_25_M), 165
07_213_N (A7_25_F), 164
07_21_N (A7_07_F), 123
07_22 (A7_26_M), 167
07_22_N (A7_26_F), 166
07_23 (A7_27_M), 169
07_23_N (A7_27_F), 168
07_2_F (A7_24_F), 163
07_3 (A7_08_M), 128
07_31 (A7_09_M), 130
07_31_N (A7_09_F), 129
07_32 (A7_10_M), 132
07_32_N (A7_10_F), 131
07_3_N (A7_08_F), 127
07_4 (A7_23_M), 162
07_4_N (A7_23_F), 161
07_5 (A7_11_M), 134
07_51 (A7_28_M), 171
07_51_N (A7_28_F), 170
07_5_N (A7_11_F), 133
07_6 (A7_12_M), 138
07_61 (A7_13_M), 142
07_61_N (A7_13_F), 141
07_62 (A7_14_M), 144
07_62_N (A7_14_F), 143
07_63 (A7_15_M), 146
07_63_N (A7_15_F), 145
07_64 (A7_16_M), 148
07_64_N (A7_16_F), 147
07_65 (A7_17_M), 150
07_65_N (A7_17_F), 149
07_6_N (A7_12_F), 137
07_7 (A7_29_M), 173
07_7_N (A7_29_F), 172
07_81 (A7_21_P), 158
07_81_Z (A7_21_F), 157
07_82 (A7_22_P), 160
07_82_Z (A7_22_F), 159
07_83 (A7_18_P), 152
07_83_Z (A7_18_F), 151
08_1_F (B3_01_F), 234
08_2 (B3_02_M), 236
08_2_N (B3_02_F), 235
09_1 (B1_01_M), 175
09_11 (B1_02_M), 179
09_11_N (B1_02_F), 178
09_12 (B1_03_M), 181
09_12_N (B1_03_F), 180
09_13 (B1_04_M), 183
09_13_N (B1_04_F), 182
09_14 (B1_05_M), 185
09_14_N (B1_05_F), 184
09_1_N (B1_01_F), 174
09_21 (B1_19_P), 218
09_21_N (B1_19N_F), 216
09_21_Z (B1_19_F), 217
09_22 (B1_20_P), 221
09_22_N (B1_20N_F), 219
09_22_Z (B1_20_F), 220
09_3 (B1_07_M), 187
09_311 (B1_09_P), 194
09_312 (B1_09_M), 193
09_312_N (B1_09_F), 192
09_321 (B1_18_P), 215
09_322 (B1_18_M), 214
09_322_N (B1_18_F), 213
09_323 (B1_21_M), 223
09_323_N (B1_21_F), 222
09_324 (B1_22_M), 225
09_324_N (B1_22_F), 224
09_325 (B1_23_M), 227
09_325_N (B1_23_F), 226
09_326 (B1_24_M), 229
09_326_N (B1_24_F), 228
09_331 (B1_14_P), 206
09_332 (B1_14_M), 205
09_332_N (B1_14_F), 204
09_341 (B1_08_M), 191
09_341_N (B1_08_F), 190
09_342 (B1_13_M), 203
09_342_N (B1_13_F), 202
09_351 (B1_16_P), 210
09_351_Z (B1_16_F), 209
09_352 (B1_17_P), 212
09_352_Z (B1_17_F), 211
09_3_N (B1_07_F), 186
09_4 (B1_10_M), 196
09_4_N (B1_10_F), 195
09_5 (B1_11_M), 198
09_5_N (B1_11_F), 197
09_61 (B1_12_P), 201
09_62 (B1_12_M), 200

- 09_62_N (B1_12_F), 199
 10_1 (B2_01_M), 231
 10_1_N (B2_01_F), 230
 10_2 (B2_02_P), 233
 10_2_Z (B2_02_F), 232
 11_1_F (B4_01_F), 237
 11_2_F (B4_02_F), 238
 12_1_F (B5_01_F), 239
 13_111 (C1_02_P), 242
 13_111_Z (C1_02_F), 241
 13_112 (C1_03_S), 243
 13_121 (C1_04_P), 244
 13_121_Z (C1_04_F), 243
 13_122 (C1_05_S), 245
 13_1_F (C1_01_F), 240
 13_2 (C2_01_P), 251
 13_21 (C2_02_P), 253
 13_21_Z (C2_02_F), 252
 13_2_N (C2_01N_F), 249
 13_2_Z (C2_01_F), 250
 13_3 (C1_06_P), 248
 13_3_N (C1_06N_F), 246
 13_3_Z (C1_06_F), 247
 14_1 (D1_01_M), 448
 14_11 (D1_02_M), 450
 14_11_N (D1_02_F), 449
 14_12 (D1_03_M), 452
 14_12_N (D1_03_F), 451
 14_13 (D1_04_M), 454
 14_13_N (D1_04_F), 453
 14_14 (D1_05_M), 456
 14_14_N (D1_05_F), 455
 14_15 (D1_06_M), 458
 14_15_N (D1_06_F), 457
 14_1_N (D1_01_F), 447
 14_2 (D1_08_M), 462
 14_22 (D1_09_M), 466
 14_22_N (D1_09_F), 465
 14_23 (D1_10_M), 468
 14_23_N (D1_10_F), 467
 14_24 (D1_11_M), 470
 14_24_N (D1_11_F), 469
 14_25 (D1_12_M), 472
 14_25_N (D1_12_F), 471
 14_26 (D1_15_M), 478
 14_26_N (D1_15_F), 477
 14_2_N (D1_08_F), 461
 14_3 (D1_07_M), 460
 14_3_N (D1_07_F), 459
 14_4 (D1_13_M), 474
 14_4_N (D1_13_F), 473
 14_5 (D1_14_M), 476
 14_5_N (D1_14_F), 475
 15_1 (D2_01_M), 480
 15_11 (D2_02_M), 484
 15_11_N (D2_02_F), 483
 15_12 (D2_03_M), 486
 15_12_N (D2_03_F), 485
 15_13 (D2_04_M), 488
 15_13_N (D2_04_F), 487
 15_14 (D2_05_M), 490
 15_14_N (D2_05_F), 489
 15_15 (D2_06_M), 492
 15_15_N (D2_06_F), 491
 15_16 (D2_06_P), 493
 15_1_N (D2_01_F), 479
 16_1_F (D3_01_F), 494
 17_1 (D4_01_M), 496
 17_1_N (D4_01_F), 495
 17_21 (D4_02_M), 499
 17_21_N (D4_02_F), 498
 17_22 (D4_03_M), 502
 17_22_N (D4_03_F), 501
 17_31 (D4_02_P), 500
 17_31_N (D4_02N_F), 497
 17_32 (D4_04_P), 504
 17_32_Z (D4_04_F), 503
 17_4 (D4_05_M), 506
 17_4_N (D4_05_F), 505
 18_1 (E1_02_P), 511
 18_1_Z (E1_02_F), 510
 18_3 (E1_01_M), 508
 18_3_N (E1_01_F), 507
 19_1 (E2_01_M), 513
 19_1_N (E2_01_F), 512
 19_2 (E2_02_M), 516
 19_2_N (E2_02_F), 515
 19_31 (E2_03_P), 519
 19_31_N (E2_03N_F), 517
 19_31_Z (E2_03_F), 518
 19_32 (E2_04_P), 522
 19_32_N (E2_04N_F), 520
 19_32_Z (E2_04_F), 521
 20_11_F (E3_04_F), 528
 20_12_F (E3_05_F), 529
 20_13 (E3_02_P), 526
 20_13_N (E3_02N_F), 524
 20_13_Z (E3_02_F), 525
 20_1_F (E3_01_F), 523
 20_2_F (E3_03_F), 527
 21_1_F (E4_11_F), 548
 21_2_F (E4_12_F), 549
 21_3 (E4_01_M), 531
 21_311 (E4_02_M), 535

- 21_311_N (E4_02_F), 534
21_312 (E4_03_M), 537
21_312_N (E4_03_F), 536
21_313 (E4_04_M), 539
21_313_N (E4_04_F), 538
21_321 (E4_05_M), 541
21_321_N (E4_05_F), 540
21_322 (E4_06_M), 543
21_322_N (E4_06_F), 542
21_33 (E4_07_M), 545
21_33_N (E4_07_F), 544
21_34 (E4_13_M), 551
21_34_N (E4_13_F), 550
21_35 (E4_08_M), 547
21_35_N (E4_08_F), 546
21_36 (E4_14_P), 554
21_36_N (E4_14N_F), 552
21_36_Z (E4_14_F), 553
21_371 (E4_15_P), 558
21_371_N (E4_15N_F), 555
21_372 (E4_15_M), 557
21_372_N (E4_15_F), 556
21_381 (E4_16_P), 562
21_381_N (E4_16N_F), 559
21_382 (E4_16_M), 561
21_382_N (E4_16_F), 560
21_3_N (E4_01_F), 530
22_1_F (E5_04_F), 568
22_2 (E5_05_M), 570
22_2_N (E5_05_F), 569
22_31 (E5_02_M), 565
22_31_N (E5_02_F), 564
22_32 (E5_03_M), 567
22_32_N (E5_03_F), 566
22_33 (E5_06_M), 572
22_33_N (E5_06_F), 571
22_3_F (E5_01_F), 563
23_1 (E8_01_M), 586
23_1_N (E8_01_F), 585
24_1 (E6_01_M), 574
24_1_N (E6_01_F), 573
25_1 (E7_01_M), 576
25_11 (E7_03_M), 578
25_11_N (E7_03_F), 577
25_12 (E7_04_M), 580
25_12_N (E7_04_F), 579
25_1_N (E7_01_F), 575
25_2 (E7_05_M), 582
25_21 (E7_06_M), 584
25_21_N (E7_06_F), 583
25_2_N (E7_05_F), 581
26_1 (F1_06_M), 591
26_11 (F1_07_M), 593
26_11_N (F1_07_F), 592
26_1_N (F1_06_F), 590
26_2 (F1_08_M), 595
26_211 (F1_09_M), 597
26_211_N (F1_09_F), 596
26_212 (F1_10_M), 599
26_212_N (F1_10_F), 598
26_213 (F1_11_M), 601
26_213_N (F1_11_F), 600
26_22 (F1_12_M), 603
26_22_N (F1_12_F), 602
26_2_N (F1_08_F), 594
26_3 (F1_13_M), 605
26_3_N (F1_13_F), 604
26_4_F (F1_04_F), 587
27_1_F (F2_01_F), 606
27_21 (F2_02_M), 608
27_21_N (F2_02_F), 607
27_22 (F2_03_M), 610
27_22_N (F2_03_F), 609
27_23 (F2_08_M), 618
27_23_N (F2_08_F), 617
27_24 (F2_09_M), 620
27_24_N (F2_09_F), 619
27_2_F (F2_07_F), 616
27_31 (F2_10_M), 622
27_31_N (F2_10_F), 621
27_32 (F2_11_M), 624
27_32_N (F2_11_F), 623
27_33 (F2_12_M), 626
27_33_N (F2_12_F), 625
27_3_F (F2_04_F), 611
27_4 (F2_05_M), 613
27_41 (F2_06_M), 615
27_41_N (F2_06_F), 614
27_4_N (F2_05_F), 612
28_1 (F3_01_M), 630
28_11 (F3_02_M), 634
28_11_N (F3_02_F), 633
28_12 (F3_03_M), 636
28_12_N (F3_03_F), 635
28_13 (F3_04_M), 638
28_13_N (F3_04_F), 637
28_14 (F3_05_M), 640
28_14_N (F3_05_F), 639
28_15 (F3_06_M), 642
28_15_N (F3_06_F), 641
28_16 (F3_07_M), 644
28_16_N (F3_07_F), 643
28_17_F (F3_08_F), 645
28_18_F (F3_09_F), 646

- 28_1_N (F3_01_F), 629
29_1 (F4_01_M), 648
29_1_N (F4_01_F), 647
29_2 (F4_02_M), 650
29_2_N (F4_02_F), 649
30_1 (F5_01_M), 652
30_11 (F5_04_M), 656
30_11_N (F5_04_F), 655
30_12 (F5_05_M), 658
30_12_N (F5_05_F), 657
30_13 (F5_06_M), 660
30_13_N (F5_06_F), 659
30_14 (F5_07_M), 662
30_14_N (F5_07_F), 661
30_1_N (F5_01_F), 651
30_2_F (F5_02_F), 653
30_3_F (F5_03_F), 654
31_1_F (F6_01_F), 663
32_1 (G1_01_P), 700
32_1_N (G1_01_F), 699
32_21 (G1_02_P), 703
32_21_N (G1_02N_F), 701
32_21_Z (G1_02_F), 702
32_22 (G1_03_P), 705
32_22_Z (G1_03_F), 704
32_3 (G1_04_P), 707
32_32 (G1_05_P), 710
32_321 (G1_06_P), 713
32_321_N (G1_06N_F), 711
32_321_Z (G1_06_F), 712
32_322 (G1_07_P), 716
32_322_N (G1_07N_F), 714
32_322_Z (G1_07_F), 715
32_32_N (G1_05N_F), 708
32_32_Z (G1_05_F), 709
32_3_Z (G1_04_F), 706
33_11_F (G2_02_F), 718
33_12_F (G2_03_F), 719
33_13_F (G2_04_F), 720
33_14_F (G2_05_F), 721
33_15_F (G2_06_F), 722
33_1_F (G2_01_F), 717
33_2_F (G2_07_F), 723
33_3_F (G2_08_F), 724
33_4_F (G2_09_F), 725
34_1 (G3_01_M), 727
34_1_N (G3_01_F), 726
34_2 (G3_02_P), 731
34_21 (G3_05_P), 739
34_21_Z (G3_05_F), 738
34_22 (G3_07_P), 741
34_22_Z (G3_07_F), 740
34_2_N (G3_02N_F), 729
34_2_Z (G3_02_F), 730
34_31 (G3_03_P), 734
34_31_N (G3_03N_F), 732
34_31_Z (G3_03_F), 733
34_32 (G3_04_P), 737
34_32_N (G3_04N_F), 735
34_32_Z (G3_04_F), 736
35_1_F (G4_02_F), 743
36_11_F (G4_03_F), 744
36_12 (G4_04_M), 746
36_12_N (G4_04_F), 745
36_21_F (G4_05_F), 747
36_22 (G4_06_M), 749
36_22_N (G4_06_F), 748
37_1_F (G4_01_F), 742
38_1_F (G5_01_F), 750
38_21_F (G5_02_F), 751
38_22 (G5_03_P), 753
38_22_Z (G5_03_F), 752
39_11_F (G6_02_F), 755
39_12_F (G6_03_F), 756
39_13_F (G6_04_F), 757
39_1_F (G6_01_F), 754
40_1_F (I4_01_F), 888
41_1 (I1_08_M), 797
41_1_N (I1_08_F), 796
41_2 (I1_09_M), 801
41_2_N (I1_09_F), 800
41_3 (I1_10_M), 803
41_3_N (I1_10_F), 802
41_4 (I1_11_P), 805
41_4_Z (I1_11_F), 804
42_1 (I1_12_M), 807
42_11 (I1_13_M), 809
42_11_N (I1_13_F), 808
42_1_N (I1_12_F), 806
42_2 (I1_14_M), 811
42_2_N (I1_14_F), 810
43_1 (I1_15_M), 813
43_1_N (I1_15_F), 812
43_2 (I1_16_M), 815
43_2_N (I1_16_F), 814
43_3 (I1_17_P), 817
43_3_Z (I1_17_F), 816
44_1 (I1_18_M), 819
44_11 (I1_19_M), 821
44_11_N (I1_19_F), 820
44_1_N (I1_18_F), 818
44_2 (I1_20_M), 823
44_2_N (I1_20_F), 822
45_1 (I1_21_M), 825

- 45_1_N (I1_21_F), 824
45_2 (I1_22_M), 827
45_2_N (I1_22_F), 826
46_1 (I3_09_M), 862
46_10 (I3_10_M), 864
46_10_N (I3_10_F), 863
46_11 (I3_11_M), 866
46_11_N (I3_11_F), 865
46_12 (I3_12_P), 868
46_12_Z (I3_12_F), 867
46_13 (I3_13_P), 870
46_13_Z (I3_13_F), 869
46_1_N (I3_09_F), 861
46_2 (I3_14_M), 872
46_20 (I3_15_M), 874
46_20_N (I3_15_F), 873
46_21 (I3_16_M), 876
46_21_N (I3_16_F), 875
46_22 (I3_17_P), 878
46_22_Z (I3_17_F), 877
46_23 (I3_18_P), 880
46_23_Z (I3_18_F), 879
46_2_N (I3_14_F), 871
46_30 (I3_19_M), 882
46_30_N (I3_19_F), 881
46_31 (I3_20_M), 884
46_31_N (I3_20_F), 883
46_4 (I3_21_M), 886
46_4_N (I3_21_F), 885
46_5_F (I3_22_F), 887
47_11_F (I2_04_F), 833
47_1_F (I2_03_F), 832
47_21 (I2_05_M), 835
47_21_N (I2_05_F), 834
47_22 (I2_19_M), 856
47_22_N (I2_19_F), 855
47_23 (I2_18_M), 854
47_23_N (I2_18_F), 853
47_24 (I2_07_M), 837
47_24_N (I2_07_F), 836
47_31 (I2_08_M), 839
47_31_N (I2_08_F), 838
47_32 (I2_09_M), 841
47_32_N (I2_09_F), 840
47_33 (I2_10_M), 843
47_33_N (I2_10_F), 842
47_41 (I2_20_M), 858
47_41_N (I2_20_F), 857
47_42 (I2_21_M), 860
47_42_N (I2_21_F), 859
47_43 (I2_13_M), 845
47_43_N (I2_13_F), 844
47_5 (I2_14_M), 847
47_5_N (I2_14_F), 846
47_6 (I2_15_P), 850
47_6_N (I2_15N_F), 848
47_6_Z (I2_15_F), 849
47_7_F (I2_16_F), 851
47_8_F (I2_17_F), 852
48_1_F (I5_01_F), 889
49_1_F (I6_01_F), 890
50_1 (H1_08_M), 767
50_11 (H1_09_P), 769
50_11_Z (H1_09_F), 768
50_1_N (H1_08_F), 766
50_2 (H1_05_M), 760
50_21 (H1_06_P), 763
50_21_Z (H1_06_F), 762
50_2_N (H1_05_F), 759
50_3 (H1_05_P), 761
50_3_N (H1_05N_F), 758
50_4 (H1_10_M), 771
50_4_N (H1_10_F), 770
50_5 (H1_07_M), 765
50_5_N (H1_07_F), 764
51_1_F (H3_01_F), 775
51_21_F (H3_03_F), 777
51_22 (H3_04_P), 779
51_22_Z (H3_04_F), 778
51_2_F (H3_02_F), 776
51_31 (H3_05_M), 781
51_31_N (H3_05_F), 780
51_32 (H3_06_M), 783
51_32_N (H3_06_F), 782
52_1 (H4_03_M), 788
52_1_N (H4_03_F), 787
52_2 (H4_04_M), 790
52_2_N (H4_04_F), 789
52_3 (H4_02_P), 786
52_3_N (H4_01_F), 784
52_3_Z (H4_02_F), 785
53_1_F (H5_01_F), 793
53_2 (H5_02_M), 795
53_2_N (H5_02_F), 794
54_1_F (H2_01_F), 772
54_2 (H2_02_P), 774
54_2_Z (H2_02_F), 773
55_1_F (K1_01_F), 1027
55_2_F (K1_02_F), 1028
55_3_F (K1_03_F), 1029
56_1 (J1_01_M), 991
56_11 (J1_04_M), 999
56_11_N (J1_04_F), 998
56_121 (J1_05_M), 1001

- 56_121_N (J1_05_F), 1000
56_122 (J1_06_M), 1003
56_122_N (J1_06_F), 1002
56_13_WB (J1_02_S), 994
56_14 (J1_03_P), 997
56_14_N (J1_03N_F), 995
56_14_Z (J1_03_F), 996
56_1_N (J1_01_F), 990
56_21_F (J1_07_F), 1004
56_22_F (J1_08_F), 1005
56_3 (J1_09_M), 1007
56_3_N (J1_09_F), 1006
57_1 (J2_01_M), 1009
57_11 (J2_02_M), 1013
57_11_N (J2_02_F), 1012
57_12 (J2_03_M), 1015
57_12_N (J2_03_F), 1014
57_1_N (J2_01_F), 1008
57_2 (J2_04_M), 1017
57_21 (J2_05_M), 1019
57_21_N (J2_05_F), 1018
57_2_N (J2_04_F), 1016
57_3 (J2_06_M), 1021
57_3_N (J2_06_F), 1020
58_1 (J3_01_P), 1024
58_1_N (J3_01N_F), 1022
58_1_Z (J3_01_F), 1023
58_21_F (J3_03_F), 1026
58_2_F (J3_02_F), 1025
60_0_F (L1_01_F), 1030
60_1_F (L1_02_F), 1031
60_2_F (L1_03_F), 1032
61_0_F (L2_01_F), 1033
61_1_F (L2_02_F), 1034
62_0_F (L3_01_F), 1035
62_1_F (L3_02_F), 1036
62_2_F (L3_03_F), 1037
62_3_F (L3_04_F), 1038
63_0_F (L4_01_F), 1039
64_0_F (L5_01_F), 1040
64_1_F (L5_02_F), 1041
64_2_F (L5_03_F), 1042
64_3_F (L5_04_F), 1043
64_4_F (L5_05_F), 1044
64_5_F (L5_06_F), 1045
65_0_F (L6_01_F), 1046
65_11_F (L6_03_F), 1048
65_1_F (L6_02_F), 1047
65_21_F (L6_05_F), 1050
65_2_F (L6_04_F), 1049
67_1_F (L7_01_F), 1051
67_2_F (L7_02_F), 1052
68_11_F (M1_02_F), 1054
68_1_F (M1_01_F), 1053
69_1_F (N1_01_F), 1055
A1_01_F, 24
A1_01_M, 25
A1_01_V, 26
A1_01_VN, 27
A1_02_F, 28
A1_02_M, 29
A1_03_F, 30
A1_03_M, 31
A1_04_F, 32
A1_04_M, 33
A1_05_F, 34
A1_05_M, 35
A1_07_F, 36
A1_07_M, 37
A1_08_F, 38
A1_08_M, 39
A1_09_F, 41
A1_09_P, 42
A1_09N_F, 40
A1_10_F, 43
A1_10_M, 44
A1_10_P, 45
A1_11_F, 46
A1_11_M, 47
A1_12_F, 48
A1_12_X, 49
A1_13_F, 50
A1_13_M, 51
A1_14_F, 52
A1_14_P, 53
A1_15_F, 55
A1_15_P, 56
A1_15N_F, 54
A1_16_F, 57
A1_16_P, 58
A1_17_F, 59
A1_17_P, 60
A1_18_F, 61
A1_18_M, 62
A2_01_F, 63
A2_01_M, 64
A2_01_V, 65
A2_01_VN, 66
A2_02_F, 67
A2_02_M, 68
A2_03_F, 69
A2_03_M, 70
A2_04_F, 71
A2_04_M, 72

A2_05_F, 73
A2_05_M, 74
A2_06_F, 76
A2_06_P, 77
A2_06N_F, 75
A3_01_F, 78
A3_02_F, 79
A3_02_M, 80
A3_02_V, 81
A3_02_VN, 82
A3_04_F, 83
A3_04_M, 84
A3_04_V, 85
A3_04_VN, 86
A3_05_F, 88
A3_05_M, 89
A3_05_P, 90
A3_05N_F, 87
A3_06_F, 91
A3_07_F, 92
A3_07_M, 93
A3_08_F, 94
A3_08_M, 95
A3_09_F, 96
A3_09_M, 97
A3_10_F, 98
A3_10_M, 99
A3_11_F, 100
A3_11_M, 101
A3_12_F, 102
A3_12_M, 103
A3_13_F, 104
A3_13_M, 105
A3_14_F, 106
A3_14_M, 107
A4_01_F, 108
A5_01_F, 109
A5_02_F, 110
A6_01_F, 111
A6_02_F, 112
A6_03_F, 113
A6_03_M, 114
A6_04_F, 115
A6_04_P, 116
A7_01_F, 117
A7_02_F, 118
A7_03_F, 119
A7_04_F, 120
A7_05_F, 121
A7_06_F, 122
A7_07_F, 123
A7_07_M, 124
A7_07_V, 125
A7_07_VN, 126
A7_08_F, 127
A7_08_M, 128
A7_09_F, 129
A7_09_M, 130
A7_10_F, 131
A7_10_M, 132
A7_11_F, 133
A7_11_M, 134
A7_11_V, 135
A7_11_VN, 136
A7_12_F, 137
A7_12_M, 138
A7_12_V, 139
A7_12_VN, 140
A7_13_F, 141
A7_13_M, 142
A7_14_F, 143
A7_14_M, 144
A7_15_F, 145
A7_15_M, 146
A7_16_F, 147
A7_16_M, 148
A7_17_F, 149
A7_17_M, 150
A7_18_F, 151
A7_18_P, 152
A7_19_F, 153
A7_19_M, 154
A7_20_F, 155
A7_20_M, 156
A7_21_F, 157
A7_21_P, 158
A7_22_F, 159
A7_22_P, 160
A7_23_F, 161
A7_23_M, 162
A7_24_F, 163
A7_25_F, 164
A7_25_M, 165
A7_26_F, 166
A7_26_M, 167
A7_27_F, 168
A7_27_M, 169
A7_28_F, 170
A7_28_M, 171
A7_29_F, 172
A7_29_M, 173
A_02_WV (E1_01_X), 509
A_03_WV (E2_01_X), 514
A_04_WV (F1_05_X), 589

- A_05_WV (G3_01_X), 728
 A_06_N (I1_23_F), 828
 A_06_WV (I1_23_X), 829
 A_07_N (I1_24_F), 830
 A_07_WV (I1_24_X), 831
 A_08_N (H4_05_F), 791
 A_08_WV (H4_05_X), 792
 A_09_N (Z1_01_F), 1145
 A_09_WV (Z1_01_X), 1146
 A_10_N (A1_12_F), 48
 A_10_WV (A1_12_X), 49
 A_11_N (B1_15_F), 207
 A_11_WV (B1_15_X), 208
 A_20 (A1_01_V), 26
 A_20_N (A1_01_VN), 27
 A_21 (A2_01_V), 65
 A_21_N (A2_01_VN), 66
 A_22 (A3_02_V), 81
 A_22_N (A3_02_VN), 82
 A_23 (A3_04_V), 85
 A_23_N (A3_04_VN), 86
 A_24 (A7_07_V), 125
 A_24_N (A7_07_VN), 126
 A_25 (A7_11_V), 135
 A_25_N (A7_11_VN), 136
 A_26 (A7_12_V), 139
 A_26_N (A7_12_VN), 140
 A_27 (B1_01_V), 176
 A_27_N (B1_01_VN), 177
 A_28 (B1_07_V), 188
 A_28_N (B1_07_VN), 189
 A_29 (D1_08_V), 463
 A_29_N (D1_08_VN), 464
 A_30 (D2_01_V), 481
 A_30_N (D2_01_VN), 482
 A_31 (E4_01_V), 532
 A_31_N (E4_01_VN), 533
 A_32 (F2_13_V), 627
 A_32_N (F2_13_VN), 628
 A_33 (F3_01_V), 631
 A_33_N (F3_01_VN), 632
 A_34 (I1_08_V), 798
 A_34_N (I1_08_VN), 799
 A_35 (J1_01_V), 992
 A_35_N (J1_01_VN), 993
 A_36 (J2_01_V), 1010
 A_36_N (J2_01_VN), 1011
- B1_01_F, 174
 B1_01_M, 175
 B1_01_V, 176
 B1_01_VN, 177
 B1_02_F, 178
 B1_02_M, 179
 B1_03_F, 180
 B1_03_M, 181
 B1_04_F, 182
 B1_04_M, 183
 B1_05_F, 184
 B1_05_M, 185
 B1_07_F, 186
 B1_07_M, 187
 B1_07_V, 188
 B1_07_VN, 189
 B1_08_F, 190
 B1_08_M, 191
 B1_09_F, 192
 B1_09_M, 193
 B1_09_P, 194
 B1_10_F, 195
 B1_10_M, 196
 B1_11_F, 197
 B1_11_M, 198
 B1_12_F, 199
 B1_12_M, 200
 B1_12_P, 201
 B1_13_F, 202
 B1_13_M, 203
 B1_14_F, 204
 B1_14_M, 205
 B1_14_P, 206
 B1_15_F, 207
 B1_15_X, 208
 B1_16_F, 209
 B1_16_P, 210
 B1_17_F, 211
 B1_17_P, 212
 B1_18_F, 213
 B1_18_M, 214
 B1_18_P, 215
 B1_19_F, 217
 B1_19_P, 218
 B1_19N_F, 216
 B1_20_F, 220
 B1_20_P, 221
 B1_20N_F, 219
 B1_21_F, 222
 B1_21_M, 223
 B1_22_F, 224
 B1_22_M, 225
 B1_23_F, 226
 B1_23_M, 227
 B1_24_F, 228
 B1_24_M, 229
 B2_01_F, 230

- B2_01_M, 231
B2_02_F, 232
B2_02_P, 233
B3_01_F, 234
B3_02_F, 235
B3_02_M, 236
B4_01_F, 237
B4_02_F, 238
B5_01_F, 239
- C1_01_F, 240
C1_02_F, 241
C1_02_P, 242
C1_03_S, 243
C1_04_F, 243
C1_04_P, 244
C1_05_S, 245
C1_06_F, 247
C1_06_P, 248
C1_06N_F, 246
C2_01_F, 250
C2_01_P, 251
C2_01N_F, 249
C2_02_F, 252
C2_02_P, 253
C_01 (Y1_01_P), 1069
C_01_N (Y1_01N_F), 1067
C_01_Z (Y1_01_F), 1068
C_02 (Y1_02_P), 1071
C_02_Z (Y1_02_F), 1070
C_10 (Y2_02_P), 1077
C_11 (Y2_01_P), 1074
C_11_N (Z0_01_F), 1144
C_12 (Y2_08_P), 1090
C_13 (Y2_09_P), 1093
C_14 (Y2_02_M), 1076
C_141 (Y2_03_M), 1079
C_141_N (Y2_03_F), 1078
C_142 (Y2_04_M), 1081
C_142_N (Y2_04_F), 1080
C_143 (Y2_05_M), 1083
C_143_N (Y2_05_F), 1082
C_144 (Y2_06_M), 1085
C_144_N (Y2_06_F), 1084
C_145 (Y2_07_M), 1087
C_145_N (Y2_07_F), 1086
C_14_N (Y2_02_F), 1075
C_16 (Y2_01_M), 1073
C_16_N (Y2_01_F), 1072
C_17 (Y2_08_M), 1089
C_17_N (Y2_08_F), 1088
C_18 (Y2_09_M), 1092
C_18_N (Y2_09_F), 1091
- C_20 (Y3_01_P), 1096
C_21_WI (Y3_02_S), 1097
C_22 (Y3_01_M), 1095
C_22_N (Y3_01_F), 1094
C_23 (Y3_03_M), 1099
C_23_N (Y3_03_F), 1098
C_251_WB (Y3_06_S), 1102
C_26 (Y3_05_M), 1101
C_26_N (Y3_05_F), 1100
C_27 (Y3_07_M), 1104
C_27_N (Y3_07_F), 1103
C_30 (Y4_01_M), 1106
C_30_N (Y4_01_F), 1105
C_31 (Y4_02_M), 1108
C_311 (Y4_03_M), 1110
C_311_N (Y4_03_F), 1109
C_312 (Y4_04_M), 1112
C_312_N (Y4_04_F), 1111
C_31_N (Y4_02_F), 1107
C_32 (Y4_05_M), 1114
C_32_N (Y4_05_F), 1113
C_33 (Y4_06_M), 1116
C_33_N (Y4_06_F), 1115
C_41 (Y5_01_P), 1119
C_42 (Y5_01_M), 1118
C_42_N (Y5_01_F), 1117
C_43 (Y5_02_P), 1121
C_43_Z (Y5_02_F), 1120
C_45 (Y5_03_M), 1123
C_45_N (Y5_03_F), 1122
C_46 (Y5_04_P), 1125
C_46_Z (Y5_04_F), 1124
C_511 (Y6_01_P), 1128
C_512 (Y6_01_M), 1127
C_512_N (Y6_01_F), 1126
C_521 (Y6_02_M), 1130
C_521_N (Y6_02_F), 1129
C_522 (Y6_03_M), 1132
C_522_N (Y6_03_F), 1131
C_531 (Y6_04_M), 1134
C_531_N (Y6_04_F), 1133
C_532 (Y6_05_M), 1136
C_532_N (Y6_05_F), 1135
C_541 (Y6_06_P), 1139
C_542 (Y6_06_M), 1138
C_542_N (Y6_06_F), 1137
C_551 (Y6_07_M), 1141
C_551_N (Y6_07_F), 1140
C_552 (Y6_08_M), 1143
C_552_N (Y6_08_F), 1142
catalogs, 254

- CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, *112, 254*
- CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, *111, 255*
- CHOP_CHIQI_Ablation_livH_PulmoV, *113–116, 255*
- CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, *256, 518, 519, 521, 522*
- CHOP_CHIQI_Amput_Bein, *256, 588–593, 604, 605, 633–644, 646–650, 654–662, 664–667*
- CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, *257, 588–593, 604, 605, 633–644, 646–648, 654–662, 664–667*
- CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, *257, 581, 582*
- CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, *258, 1051*
- CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, *123–126, 133–160, 163–167, 170–173, 258, 588–606, 609, 610, 614–616, 619, 620, 627–629, 667, 670, 671, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, *123–126, 133–160, 163–167, 170–173, 259, 588–610, 614–620, 627–629, 667, 670, 671, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, *123–126, 133–160, 163–167, 170–173, 259, 588–611, 614–629, 667, 670, 671, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, *123–126, 133–160, 163–167, 170–173, 260, 588–611, 614–629, 667, 670, 671, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, *123–126, 133–160, 163–167, 170–173, 260, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_AV_Fistel, *261, 663*
- CHOP_CHIQI_Bandscheibe, *261, 672, 696, 844, 845, 848–850, 859, 860*
- CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, *262, 585, 586*
- CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Alle, *263*
- CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_NIV, *263*
- CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Tubus_einfach, *264*
- CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, *265, 590–593, 604, 605, 629–646, 653, 654, 664–667*
- CHOP_CHIQI_Beckenboden, *264, 754–757*
- CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, *266, 503, 504*
- CHOP_CHIQI_Brust_OP, *267, 750*
- CHOP_CHIQI_Carotis_OP, *157–160, 268, 588–605*
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, *269, 671*
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, *269, 510, 511*
- CHOP_CHIQI_Coronar_OP, *59, 60, 119, 121, 123–126, 133–160, 163–167, 170–173, 270, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_Defi, *110, 270*
- CHOP_CHIQI_Dekompression, *271, 672, 857, 858*
- CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, *83–86, 92, 93, 100–103, 271*
- CHOP_CHIQI_ECMO_COVID, *272, 1105–1116*
- CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, *164, 165, 170, 171, 272*
- CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, *273, 1004, 1005*
- CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, *274, 1005*
- CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen, *275, 889*
- CHOP_CHIQI_Episiotomie, *276, 704, 705*
- CHOP_CHIQI_Eviszeration, *276, 780–783, 1055*
- CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, *277, 672, 696, 844, 845, 848–850, 857–860*
- CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt, *48, 49, 207–212, 278, 588, 589, 791, 792, 828–831, 869, 870, 879, 880*
- CHOP_CHIQI_Galle_Excl, *278, 671*
- CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, *279, 700–716*
- CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha, *240–245, 280*
- CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, *280, 583, 584*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, *281, 1047*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, *281, 1048*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, *282, 1048*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, *282, 1046*
- CHOP_CHIQI_Hernien, *283, 512–516*
- CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, *283, 512–516*
- CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, *289, 1030*
- CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, *289, 1031–1034*
- CHOP_CHIQI_Herz_OP, *79–90, 94–107, 117, 122, 290, 588–605, 621–624*
- CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, *120, 121, 292*

- CHOP_CHIQI_Herz_Tx, 294, 1032
 CHOP_CHIQI_Herzkatheter, 52, 53, 55–60, 78–82, 87, 90, 96–99, 284
 CHOP_CHIQI_Herzklappen, 118, 121, 133–152, 159, 160, 170–173, 285
 CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, 123–126, 153–158, 163–165, 285, 679
 CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz, 163, 166, 167, 287, 685
 CHOP_CHIQI_HirnOP, 235, 236, 295
 CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, 297, 887
 CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, 298, 674–676, 806–811
 CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, 295, 674–678, 796–811, 828, 829
 CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese, 296, 668, 669, 678, 680, 796–801, 804, 805, 808, 809, 812, 813, 816, 817, 820, 821, 828–831, 861–884
 CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, 298, 1052
 CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, 299, 1052
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie, 299, 726–741
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, 300, 730, 731, 740, 741
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, 300, 729–731, 738–741
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, 301, 730, 731, 738–741
 CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, 301, 517–522
 CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, 302, 674–676, 680, 681, 812–823, 830, 831
 CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, 302, 674–676, 818–823
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, 304, 530–533, 538–547, 550–563, 682, 690
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, 304, 530–533, 540–547, 550–563, 682
 CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, 305, 683, 694, 834–837, 848–850, 855, 856
 CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, 306, 696, 844, 845
 CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, 307, 1036, 1037
 CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, 307, 1037
 CHOP_CHIQI_Leber_Tx, 308, 1035, 1038
 CHOP_CHIQI_Leberresektion, 306, 553, 554
 CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, 83–90, 92–95, 100–107, 308
 CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, 91, 309
 CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, 310, 1033, 1034
 CHOP_CHIQI_Magen_OP, 310, 564–567, 571, 572
 CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 252, 253, 311
 CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, 311
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, 312
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22, 312
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, 313
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, 313
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22, 314
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, 314
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22, 315
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, 315
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, 316
 CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, 317
 CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 161, 162, 318
 CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 163, 166, 167, 317, 685
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 319, 758–771, 1055
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, 319, 758–771, 1055
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 320, 768, 769
 CHOP_CHIQI_Niere_allogen, 321, 1042
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, 322, 1041
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 322, 1043
 CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 321, 1040, 1044, 1045
 CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, 320, 1045
 CHOP_CHIQI_Oesophagus, 323, 565–567, 571–574
 CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, 92–95, 246–248, 323, 1000–1003
 CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert, 379, 1026
 CHOP_CHIQI Organ_Tx_alle, 404, 633–646, 654, 664–667, 758–771, 1055
 CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 405, 685, 733, 734, 736, 737, 745, 746
 CHOP_CHIQI Palliativdienst, 405, 1053,

- 1054*
- CHOP_CHIQI_Palliativkomplex, 406, *1053*
- CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, 407, *575–580*
- CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, 408, *1039, 1044*
- CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe, 406, *575, 576, 579, 580*
- CHOP_CHIQI_Pankreasresektion, 407, *575–580*
- CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie, 408, *758–765, 1055*
- CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap, 409, *762, 763*
- CHOP_CHIQI_Perikard, *115, 116, 409*
- CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_EndoproOP, 410, *669, 686, 871–884*
- CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP, 410, *669, 687, 871, 872, 875–884*
- CHOP_CHIQI_Pleurektomie, 411, *505, 506*
- CHOP_CHIQI_Pneumektomie, 411, *498–502*
- CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, 412, *784–792*
- CHOP_CHIQI_PTA_Bein, 412, *651–653, 655–662*
- CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie, 413, *794, 795, 1055*
- CHOP_CHIQI_Radiojod, 413, *527*
- CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, *123–126, 153–158, 163–169, 414, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion, 414, *530–533, 540–547, 550–563*
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, 415, *538, 539, 555–557, 559–563, 682, 690*
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, 415, *538, 539, 555–557, 559–563, 682, 690*
- CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, 416, *751–753*
- CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien, 417, *495–497, 500, 503, 504*
- CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, 418, *751–753*
- CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie, 418, *1055*
- CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 420, *672, 696, 697, 832, 833, 844–847, 851–854, 857, 858*
- CHOP_CHIQI_Schilddruese, 421, *523–526, 528, 529, 691*
- CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, 421, *697, 832, 846, 847, 851–854*
- CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, 422, *691*
- CHOP_CHIQI_Sectio, *422, 701–707, 709, 710, 712, 713, 715, 716*
- CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP, *423, 668, 669, 693, 861–870, 881–884*
- CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP, *424, 668, 669, 693, 861, 862, 865–870, 881–884*
- CHOP_CHIQI_SM_Defi, *109, 424*
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, *425, 694, 698, 834, 835, 838, 839, 855, 856*
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, *425, 694, 698, 834, 835, 838–841, 855, 856*
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, *426, 694, 698, 699, 834, 835, 838–843, 855, 856*
- CHOP_CHIQI_Steinentfernung, *428, 773, 774*
- CHOP_CHIQI_Stent_Carotis, *157–160, 429, 594–601, 604, 605*
- CHOP_CHIQI_Stent_excl, *430, 588, 594–605*
- CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis, *431, 602–605*
- CHOP_CHIQI_Stroke, *217, 218, 220, 221, 232, 233, 432*
- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, *433*
- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, *433*
- CHOP_CHIQI_Teilresektion, *434, 501, 502*
- CHOP_CHIQI_TEPABST, *434, 668, 669, 677, 678, 680, 681, 796–823, 828–831, 861–884*
- CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, *83–86, 88–90, 92–95, 100–107, 435*
- CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, *213–215, 222–229, 435*
- CHOP_CHIQI_Thrombolysse, *192–194, 436*
- CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, *436, 555, 557–563*
- CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, *437, 1145, 1146*
- CHOP_CHIQI_Tracheostomie, *691*
- CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere, *439, 1049, 1050*
- CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen, *440, 1049, 1050*
- CHOP_CHIQI_Transfusionen, *437, 691*
- CHOP_CHIQI_TUR_Blase, *440, 776–779*
- CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, *441, 1022–1024*
- CHOP_CHIQI_Uterusoperation, *444, 748, 749*
- CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP, *444, 588, 589,*

- [592](#), [593](#), [604](#), [605](#)
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, [445](#), [697](#), [832](#),
[846](#), [847](#), [851–854](#)
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma,
[446](#), [694](#), [696](#), [834](#), [835](#), [844](#), [845](#),
[855](#), [856](#)
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, [446](#),
[697](#), [832](#), [846](#), [847](#), [852–854](#)
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, [447](#), [780](#), [781](#),
[1055](#)
- [D1_01_F](#), [447](#)
[D1_01_M](#), [448](#)
[D1_02_F](#), [449](#)
[D1_02_M](#), [450](#)
[D1_03_F](#), [451](#)
[D1_03_M](#), [452](#)
[D1_04_F](#), [453](#)
[D1_04_M](#), [454](#)
[D1_05_F](#), [455](#)
[D1_05_M](#), [456](#)
[D1_06_F](#), [457](#)
[D1_06_M](#), [458](#)
[D1_07_F](#), [459](#)
[D1_07_M](#), [460](#)
[D1_08_F](#), [461](#)
[D1_08_M](#), [462](#)
[D1_08_V](#), [463](#)
[D1_08_VN](#), [464](#)
[D1_09_F](#), [465](#)
[D1_09_M](#), [466](#)
[D1_10_F](#), [467](#)
[D1_10_M](#), [468](#)
[D1_11_F](#), [469](#)
[D1_11_M](#), [470](#)
[D1_12_F](#), [471](#)
[D1_12_M](#), [472](#)
[D1_13_F](#), [473](#)
[D1_13_M](#), [474](#)
[D1_14_F](#), [475](#)
[D1_14_M](#), [476](#)
[D1_15_F](#), [477](#)
[D1_15_M](#), [478](#)
[D2_01_F](#), [479](#)
[D2_01_M](#), [480](#)
[D2_01_V](#), [481](#)
[D2_01_VN](#), [482](#)
[D2_02_F](#), [483](#)
[D2_02_M](#), [484](#)
[D2_03_F](#), [485](#)
[D2_03_M](#), [486](#)
[D2_04_F](#), [487](#)
[D2_04_M](#), [488](#)
[D2_05_F](#), [489](#)
[D2_05_M](#), [490](#)
[D2_06_F](#), [491](#)
[D2_06_M](#), [492](#)
[D2_06_P](#), [493](#)
[D3_01_F](#), [494](#)
[D4_01_F](#), [495](#)
[D4_01_M](#), [496](#)
[D4_02_F](#), [498](#)
[D4_02_M](#), [499](#)
[D4_02_P](#), [500](#)
[D4_02N_F](#), [497](#)
[D4_03_F](#), [501](#)
[D4_03_M](#), [502](#)
[D4_04_F](#), [503](#)
[D4_04_P](#), [504](#)
[D4_05_F](#), [505](#)
[D4_05_M](#), [506](#)
- [E1_01_F](#), [507](#)
[E1_01_M](#), [508](#)
[E1_01_X](#), [509](#)
[E1_02_F](#), [510](#)
[E1_02_P](#), [511](#)
[E2_01_F](#), [512](#)
[E2_01_M](#), [513](#)
[E2_01_X](#), [514](#)
[E2_02_F](#), [515](#)
[E2_02_M](#), [516](#)
[E2_03_F](#), [518](#)
[E2_03_P](#), [519](#)
[E2_03N_F](#), [517](#)
[E2_04_F](#), [521](#)
[E2_04_P](#), [522](#)
[E2_04N_F](#), [520](#)
[E3_01_F](#), [523](#)
[E3_02_F](#), [525](#)
[E3_02_P](#), [526](#)
[E3_02N_F](#), [524](#)
[E3_03_F](#), [527](#)
[E3_04_F](#), [528](#)
[E3_05_F](#), [529](#)
[E4_01_F](#), [530](#)
[E4_01_M](#), [531](#)
[E4_01_V](#), [532](#)
[E4_01_VN](#), [533](#)
[E4_02_F](#), [534](#)
[E4_02_M](#), [535](#)
[E4_03_F](#), [536](#)
[E4_03_M](#), [537](#)
[E4_04_F](#), [538](#)
[E4_04_M](#), [539](#)
[E4_05_F](#), [540](#)

- E4_05_M, 541
E4_06_F, 542
E4_06_M, 543
E4_07_F, 544
E4_07_M, 545
E4_08_F, 546
E4_08_M, 547
E4_11_F, 548
E4_12_F, 549
E4_13_F, 550
E4_13_M, 551
E4_14_F, 553
E4_14_P, 554
E4_14N_F, 552
E4_15_F, 556
E4_15_M, 557
E4_15_P, 558
E4_15N_F, 555
E4_16_F, 560
E4_16_M, 561
E4_16_P, 562
E4_16N_F, 559
E5_01_F, 563
E5_02_F, 564
E5_02_M, 565
E5_03_F, 566
E5_03_M, 567
E5_04_F, 568
E5_05_F, 569
E5_05_M, 570
E5_06_F, 571
E5_06_M, 572
E6_01_F, 573
E6_01_M, 574
E7_01_F, 575
E7_01_M, 576
E7_03_F, 577
E7_03_M, 578
E7_04_F, 579
E7_04_M, 580
E7_05_F, 581
E7_05_M, 582
E7_06_F, 583
E7_06_M, 584
E8_01_F, 585
E8_01_M, 586
elapsed, 587

F1_04_F, 587
F1_05_F, 588
F1_05_X, 589
F1_06_F, 590
F1_06_M, 591

F1_07_F, 592
F1_07_M, 593
F1_08_F, 594
F1_08_M, 595
F1_09_F, 596
F1_09_M, 597
F1_10_F, 598
F1_10_M, 599
F1_11_F, 600
F1_11_M, 601
F1_12_F, 602
F1_12_M, 603
F1_13_F, 604
F1_13_M, 605
F2_01_F, 606
F2_02_F, 607
F2_02_M, 608
F2_03_F, 609
F2_03_M, 610
F2_04_F, 611
F2_05_F, 612
F2_05_M, 613
F2_06_F, 614
F2_06_M, 615
F2_07_F, 616
F2_08_F, 617
F2_08_M, 618
F2_09_F, 619
F2_09_M, 620
F2_10_F, 621
F2_10_M, 622
F2_11_F, 623
F2_11_M, 624
F2_12_F, 625
F2_12_M, 626
F2_13_F, 627
F2_13_V, 627
F2_13_VN, 628
F3_01_F, 629
F3_01_M, 630
F3_01_V, 631
F3_01_VN, 632
F3_02_F, 633
F3_02_M, 634
F3_03_F, 635
F3_03_M, 636
F3_04_F, 637
F3_04_M, 638
F3_05_F, 639
F3_05_M, 640
F3_06_F, 641
F3_06_M, 642

- F3_07_F, 643
 F3_07_M, 644
 F3_08_F, 645
 F3_09_F, 646
 F4_01_F, 647
 F4_01_M, 648
 F4_02_F, 649
 F4_02_M, 650
 F5_01_F, 651
 F5_01_M, 652
 F5_02_F, 653
 F5_03_F, 654
 F5_04_F, 655
 F5_04_M, 656
 F5_05_F, 657
 F5_05_M, 658
 F5_06_F, 659
 F5_06_M, 660
 F5_07_F, 661
 F5_07_M, 662
 F6_01_F, 663
 F_28_11_Aus, 588, 589, 664
 F_28_12_Aus, 588, 589, 664
 F_28_13_Aus, 588, 589, 665
 F_28_15_Aus, 588, 589, 666
 F_28_17_Aus, 588, 589, 666
 F_28_18_Aus, 588, 589, 667
 F_46_1_Aus, 668, 885, 886
 F_46_2_Aus, 668, 885, 886
 F_46_3_Aus, 669, 885, 886
 F_Aorta_exclusion, 633–644, 646, 654–660, 664–667, 670
 F_Aorta_inclusion, 645, 646, 661, 662, 667, 670
 F_Cholecystektomie, 507–511, 671
 F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss, 671, 672, 696, 844–847, 859, 860
 F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss, 672, 696, 844–847
 F_Geburt, 673, 700–716
 F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 673, 806–809
 F_Hueft_Knie_Kombi_aus, 674, 677, 678, 680, 681, 796–823, 828–831
 F_Hueft_Knie_Kombi_ein, 675, 826, 827
 F_Hueft_Knie_Tumor_aus, 675, 677, 678, 680, 681, 796–823, 828–831
 F_Hueft_Knie_Tumor_ein, 676, 824, 825
 F_Hueft_TEP_andere_aus, 677, 806–811
 F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus, 677, 677, 802, 803, 806–811
 F_Hueft_TEP_Fraktur_aus, 677, 678, 802, 803, 806–811
 F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss, 163, 168, 169, 679
 F_Knie_Erstimplantation_aus, 679, 681, 814, 815, 818–823
 F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 680, 818–821
 F_Knie_TEP_andere_aus, 681, 818–823
 F_Kolonresektion, 534–537, 555–557, 559–563, 681
 F_komplexe_Diagnose, 536, 537, 542, 543, 555–563, 682
 F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss, 672, 682, 696, 698, 699, 838–847, 857–860
 F_Neugeborenes, 683, 717–725
 F_nicht_komplexe_Diagnose, 534, 535, 540, 541, 555–557, 559–563, 684
 F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss, 163, 168, 169, 684
 F_Ovarektomie_bei_Ca, 685, 748, 749
 F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag, 686, 877, 878
 F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag, 686, 877, 878
 F_Polytrauma, 604, 605, 687, 890
 F_Polytrauma_exclusion, 588–603, 688, 758–771, 889, 1055
 F_Rektum_ex, 534–537, 555–557, 559–563, 690
 F_schwere_Komplikationen, 690, 785, 786, 804, 805, 816, 817, 849, 850
 F_SDRsek_Tracheostomie_sameday, 691
 F_Sex, 673, 692, 726–741, 750–757
 F_SHF_EndoproOP_1sterTag, 692, 867, 868
 F_SHF_EndoproOP_1sterTag, 693, 867, 868
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss, 672, 683, 693, 696–699, 836–847, 853, 854, 857–860
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss, 672, 683, 694, 694, 696–699, 836–847, 853–860
 F_Tot, 25, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 44, 47, 51, 62, 64, 68, 70, 72, 74, 80, 84, 89, 93, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 114, 124, 128, 130, 132, 134, 138, 142, 144, 146, 148, 150, 154, 156, 162, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 179, 181, 183, 185, 187, 191, 193, 196, 198, 200, 203, 205, 214, 223, 225, 227, 229, 231, 236, 449, 450, 452, 454, 456, 458, 460, 462, 466, 468,

- 470, 472, 474, 476, 478, 480, 484,
486, 488, 490, 492, 496, 499, 502,
506, 508, 513, 516, 531, 535, 537,
539, 541, 543, 545, 547, 551, 558,
562, 565, 567, 570, 572, 574, 576,
578, 580, 582, 584, 586, 591, 593,
595, 597, 599, 601, 603, 605, 608,
610, 613, 615, 618, 620, 622, 624,
626, 630, 634, 636, 638, 640, 642,
644, 648, 650, 652, 656, 658, 660,
662, 695, 701, 727, 746, 749, 760,
765, 767, 771, 781, 783, 788, 790,
795, 797, 801, 803, 807, 809, 811,
813, 815, 819, 821, 823, 825, 827,
835, 837, 839, 841, 843, 845, 847,
854, 856, 858, 860, 862, 864, 866,
872, 874, 876, 882, 884, 886, 991,
999, 1001, 1003, 1007, 1009, 1013,
1015, 1017, 1019, 1021, 1073, 1076,
1079, 1081, 1083, 1085, 1087, 1089,
1092, 1095, 1099, 1101, 1104, 1106,
1108, 1110, 1112, 1114, 1116, 1118,
1123, 1127, 1130, 1132, 1134, 1136,
1138, 1141, 1143
- F_Verlegung, 26, 65, 81, 85, 125, 135, 139,
176, 188, 463, 481, 532, 628, 631,
695, 798, 992, 1010
- F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss,
696, 846, 847
- F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
672, 696, 697, 844–847, 857–860
- F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
672, 696, 698, 844–847, 857–860
- F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
672, 696, 699, 844–847, 857–860
- F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
672, 683, 696, 697, 698, 699,
836–847, 857–860
- G1_01_F, 699
G1_01_P, 700
G1_02_F, 702
G1_02_P, 703
G1_02N_F, 701
G1_03_F, 704
G1_03_P, 705
G1_04_F, 706
G1_04_P, 707
G1_05_F, 709
G1_05_P, 710
G1_05N_F, 708
G1_06_F, 712
G1_06_P, 713
G1_06N_F, 711
G1_07_F, 715
G1_07_P, 716
G1_07N_F, 714
G2_01_F, 717
G2_02_F, 718
G2_03_F, 719
G2_04_F, 720
G2_05_F, 721
G2_06_F, 722
G2_07_F, 723
G2_08_F, 724
G2_09_F, 725
G3_01_F, 726
G3_01_M, 727
G3_01_X, 728
G3_02_F, 730
G3_02_P, 731
G3_02N_F, 729
G3_03_F, 733
G3_03_P, 734
G3_03N_F, 732
G3_04_F, 736
G3_04_P, 737
G3_04N_F, 735
G3_05_F, 738
G3_05_P, 739
G3_07_F, 740
G3_07_P, 741
G4_01_F, 742
G4_02_F, 743
G4_03_F, 744
G4_04_F, 745
G4_04_M, 746
G4_05_F, 747
G4_06_F, 748
G4_06_M, 749
G5_01_F, 750
G5_02_F, 751
G5_03_F, 752
G5_03_P, 753
G6_01_F, 754
G6_02_F, 755
G6_03_F, 756
G6_04_F, 757
H1_05_F, 759
H1_05_M, 760
H1_05_P, 761
H1_05N_F, 758
H1_06_F, 762
H1_06_P, 763
H1_07_F, 764

- H1_07_M, 765
H1_08_F, 766
H1_08_M, 767
H1_09_F, 768
H1_09_P, 769
H1_10_F, 770
H1_10_M, 771
H2_01_F, 772
H2_02_F, 773
H2_02_P, 774
H3_01_F, 775
H3_02_F, 776
H3_03_F, 777
H3_04_F, 778
H3_04_P, 779
H3_05_F, 780
H3_05_M, 781
H3_06_F, 782
H3_06_M, 783
H4_01_F, 784
H4_02_F, 785
H4_02_P, 786
H4_03_F, 787
H4_03_M, 788
H4_04_F, 789
H4_04_M, 790
H4_05_F, 791
H4_05_X, 792
H5_01_F, 793
H5_02_F, 794
H5_02_M, 795
- I1_08_F, 796
I1_08_M, 797
I1_08_V, 798
I1_08_VN, 799
I1_09_F, 800
I1_09_M, 801
I1_10_F, 802
I1_10_M, 803
I1_11_F, 804
I1_11_P, 805
I1_12_F, 806
I1_12_M, 807
I1_13_F, 808
I1_13_M, 809
I1_14_F, 810
I1_14_M, 811
I1_15_F, 812
I1_15_M, 813
I1_16_F, 814
I1_16_M, 815
I1_17_F, 816
- I1_17_P, 817
I1_18_F, 818
I1_18_M, 819
I1_19_F, 820
I1_19_M, 821
I1_20_F, 822
I1_20_M, 823
I1_21_F, 824
I1_21_M, 825
I1_22_F, 826
I1_22_M, 827
I1_23_F, 828
I1_23_X, 829
I1_24_F, 830
I1_24_X, 831
I2_03_F, 832
I2_04_F, 833
I2_05_F, 834
I2_05_M, 835
I2_07_F, 836
I2_07_M, 837
I2_08_F, 838
I2_08_M, 839
I2_09_F, 840
I2_09_M, 841
I2_10_F, 842
I2_10_M, 843
I2_13_F, 844
I2_13_M, 845
I2_14_F, 846
I2_14_M, 847
I2_15_F, 849
I2_15_P, 850
I2_15N_F, 848
I2_16_F, 851
I2_17_F, 852
I2_18_F, 853
I2_18_M, 854
I2_19_F, 855
I2_19_M, 856
I2_20_F, 857
I2_20_M, 858
I2_21_F, 859
I2_21_M, 860
I3_09_F, 861
I3_09_M, 862
I3_10_F, 863
I3_10_M, 864
I3_11_F, 865
I3_11_M, 866
I3_12_F, 867
I3_12_P, 868

- I3_13_F, 869
 I3_13_P, 870
 I3_14_F, 871
 I3_14_M, 872
 I3_15_F, 873
 I3_15_M, 874
 I3_16_F, 875
 I3_16_M, 876
 I3_17_F, 877
 I3_17_P, 878
 I3_18_F, 879
 I3_18_P, 880
 I3_19_F, 881
 I3_19_M, 882
 I3_20_F, 883
 I3_20_M, 884
 I3_21_F, 885
 I3_21_M, 886
 I3_22_F, 887
 I4_01_F, 888
 I5_01_F, 889
 I6_01_F, 890
 ICD_CHIQI_Adipositas, 585, 586, 891
 ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz, 557–559, 561–563, 891
 ICD_CHIQI_Aorta, 607–610, 617–629, 892
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 607–610, 612–615, 617–629, 892
 ICD_CHIQI_Barthel, 241–243, 893
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen, 726–741, 893
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 888, 894
 ICD_CHIQI_Bronchitis, 475, 476, 895
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, 742, 743, 751–753, 895
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 671, 896
 ICD_CHIQI_Claudicatio, 590–593, 633, 634, 646, 655, 656, 661, 662, 664, 667, 896
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 544–547, 549–551, 555, 557–563, 897
 ICD_CHIQI_COPD, 479–482, 493, 897
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 485, 486, 898
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 487, 488, 898
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 489, 490, 899
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 491–493, 899
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 483, 484, 900
 ICD_CHIQI_COVID19_ARDS, 901, 1117–1119, 1122–1125
 ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk, 901, 1091–1093
 ICD_CHIQI_COVID19_gesichert, 906, 1006, 1007
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert, 907, 1070–1104, 1107–1125, 1140–1143
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert, 907, 1072–1074
 ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test, 908, 1068–1071
 ICD_CHIQI_COVID19_SARI, 908, 1088–1090, 1113–1116, 1122–1125
 ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis, 909, 1120–1125
 ICD_CHIQI_COVID_Anamnese, 909, 1137–1143
 ICD_CHIQI_COVID_MIS, 910, 1129–1136, 1140–1143
 ICD_CHIQI_Dammriss, 702, 703, 910
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, 544–547, 911
 ICD_CHIQI_Delir, 247, 248, 911
 ICD_CHIQI_Demenz, 246–248, 912
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 912, 1028
 ICD_CHIQI_Descensus, 755–757, 913
 ICD_CHIQI_Diabetes, 585, 586, 913
 ICD_CHIQI_Dissektion, 604, 605, 633–638, 643, 644, 646, 654–662, 664, 665, 667, 914
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, 542–547, 550, 551, 555–563, 914
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, 540, 541, 544–547, 550, 551, 555–563, 915
 ICD_CHIQI_Embolie, 604, 605, 633–644, 646, 654–662, 664–667, 915
 ICD_CHIQI_Endokarditis, 153–156, 916
 ICD_CHIQI_Endometriose, 732–737, 916
 ICD_CHIQI_Epilepsie, 237, 238, 917
 ICD_CHIQI_ext_Reanimation, 61, 62, 98, 99, 102, 103, 106, 107, 917
 ICD_CHIQI_FIM, 244, 245, 918
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 708–716, 918
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 691, 920
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE, 920, 1025, 1026
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 680, 812, 813, 816, 817, 830, 831, 921
 ICD_CHIQI_GynCa, 743, 922
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 726–741, 926
 ICD_CHIQI_Hernien, 512–522, 922
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 24–39, 48–62, 79–90, 92–107, 133–152, 159, 160, 170, 171, 923

- ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut, 45, 923
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, 46, 47, 924
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, 43–45, 924
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 63–74, 925
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, 108, 925
 ICD_CHIQI_Hirntumor, 234–236, 926
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 157–160, 588–605, 927
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, 678, 796–799, 804, 805, 828, 829, 931
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, 678, 800, 801, 933
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, 887, 936
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 674, 806–811, 937
 ICD_CHIQI_Hueft_FrakTUR_QSR_211, 678, 800, 801, 932
 ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus, 668, 669, 861–884, 928
 ICD_CHIQI_HWK_Trauma, 588–605, 938
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, 756, 757, 939
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, 497–504, 939
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, 680, 812, 813, 816, 817, 830, 831, 940
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 680, 818–823, 941
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 540–543, 555–563, 942
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, 534–539, 544–548, 550–563, 690, 942
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 682, 684, 943
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 682, 684, 944
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 678, 796–799, 804, 805, 828, 829, 944
 ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom, 607–610, 945
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 83–90, 92–95, 100–107, 945
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, 83–90, 92–95, 100–107, 946
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, 75–77, 946
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, 494, 947
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, 565, 568, 571, 572, 947
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, 775, 777–779, 948
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, 250–253, 948
 ICD_CHIQI_Melanom, 949, 1027
 ICD_CHIQI_MS, 239, 949
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, 459–472, 475–478, 950
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, 758–771, 951, 1055
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, 950, 1023, 1024
 ICD_CHIQI_Nierensteine, 772–774, 951
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, 685, 744–746, 952
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, 577, 578, 952
 ICD_CHIQI_Perikardkomplikation, 115, 116, 953
 ICD_CHIQI_Petrochantaaere_FrakTUR, 669, 871–886, 953
 ICD_CHIQI_Pneumonie, 448–472, 477, 478, 954
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, 204–206, 955
 ICD_CHIQI_Post_COVID, 955, 1126–1128, 1140–1143
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, 590–593, 633–638, 641–644, 646, 654–662, 664–667, 957
 ICD_CHIQI_Psoriasis, 957, 1029
 ICD_CHIQI_PTR_1, 687, 689, 958
 ICD_CHIQI_PTR_10, 688, 689, 962
 ICD_CHIQI_PTR_11, 688, 689, 963
 ICD_CHIQI_PTR_12, 688, 689, 965
 ICD_CHIQI_PTR_13, 688, 689, 966
 ICD_CHIQI_PTR_2, 687–689, 967
 ICD_CHIQI_PTR_3, 687–689, 969
 ICD_CHIQI_PTR_4, 687–689, 970
 ICD_CHIQI_PTR_5, 687–689, 971
 ICD_CHIQI_PTR_6, 687–689, 971
 ICD_CHIQI_PTR_7, 687–689, 972
 ICD_CHIQI_PTR_8, 687–689, 973
 ICD_CHIQI_PTR_9, 687–689, 974
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, 538, 539, 555–557, 559–563, 682, 690, 974
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, 700–716, 975
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, 852, 975
 ICD_CHIQI_Ruhschmerz, 590–593, 633–636, 646, 655–658, 661, 662, 664, 665, 667, 976
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_FrakTUREN, 668, 669, 861–870, 881–886, 976
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, 174–185, 201, 216–221, 977

- ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, *691, 977*
- ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, *524–526, 529, 979*
- ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, *524–526, 528, 529, 979*
- ICD_CHIQI_Sepsis, *674, 680, 810, 811, 822, 823, 980, 1008–1021*
- ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation, *980, 1012–1015, 1018, 1019*
- ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch, *598–601, 981*
- ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch, *596, 597, 600, 601, 981*
- ICD_CHIQI_TIA, *230–233, 982*
- ICD_CHIQI_Trauma, *647–650, 672, 694, 848–850, 855–860, 982*
- ICD_CHIQI_TUMOR, *249–253, 459–472, 475–493, 569, 570, 585, 586, 668, 669, 671, 672, 674–676, 694, 696, 726–741, 787–790, 834, 835, 844, 845, 848–850, 857–884, 983, 1145, 1146*
- ICD_CHIQI_Ulcus, *569, 570, 984*
- ICD_CHIQI_Ulzeration, *590–593, 633–638, 646, 655–662, 664, 665, 667, 984*
- ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, *747–749, 985*
- ICD_CHIQI_VHF, *113–116, 985*
- ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, *113–116, 986*
- ICD_CHIQI_WS_Infektionen, *697, 848–850, 853, 854, 986*
- iqi.functions, *987*
- iqi.indicators, *988*
- iqi.input, *24–253, 448–562, 564–688, 690–890, 988, 990–1055, 1067–1146*
- iqi.run, *989*
- iqi.run.funs, *989*
- J1_01_F, *990*
- J1_01_M, *991*
- J1_01_V, *992*
- J1_01_VN, *993*
- J1_02_S, *994*
- J1_03_F, *996*
- J1_03_P, *997*
- J1_03N_F, *995*
- J1_04_F, *998*
- J1_04_M, *999*
- J1_05_F, *1000*
- J1_05_M, *1001*
- J1_06_F, *1002*
- J1_06_M, *1003*
- J1_07_F, *1004*
- J1_08_F, *1005*
- J1_09_F, *1006*
- J1_09_M, *1007*
- J2_01_F, *1008*
- J2_01_M, *1009*
- J2_01_V, *1010*
- J2_01_VN, *1011*
- J2_02_F, *1012*
- J2_02_M, *1013*
- J2_03_F, *1014*
- J2_03_M, *1015*
- J2_04_F, *1016*
- J2_04_M, *1017*
- J2_05_F, *1018*
- J2_05_M, *1019*
- J2_06_F, *1020*
- J2_06_M, *1021*
- J3_01_F, *1023*
- J3_01_P, *1024*
- J3_01N_F, *1022*
- J3_02_F, *1025*
- J3_03_F, *1026*
- K1_01_F, *1027*
- K1_02_F, *1028*
- K1_03_F, *1029*
- L1_01_F, *1030*
- L1_02_F, *1031*
- L1_03_F, *1032*
- L2_01_F, *1033*
- L2_02_F, *1034*
- L3_01_F, *1035*
- L3_02_F, *1036*
- L3_03_F, *1037*
- L3_04_F, *1038*
- L4_01_F, *1039*
- L5_01_F, *1040*
- L5_02_F, *1041*
- L5_03_F, *1042*
- L5_04_F, *1043*
- L5_05_F, *1044*
- L5_06_F, *1045*
- L6_01_F, *1046*
- L6_02_F, *1047*
- L6_03_F, *1048*
- L6_04_F, *1049*
- L6_05_F, *1050*
- L6_08_F, *1051*
- L7_01_F, *1051*
- L7_02_F, *1052*

M1_01_F, 1053
M1_02_F, 1054

N1_01_F, 1055

read.bfs, 988, 1056
read.bfs.bag.proc, 1057
read.prisma, 1059
RRefCH52_F, 1060
RRefCH52_FN, 1061
RRefCH52_M, 1061
RRefCH52_M_AltEGrp, 1062
RRefCH52_P, 1062
RRefCH52_V, 1063
RRefCH52_X, 1063
RRefCH54_F, 1064
RRefCH54_FN, 1064
RRefCH54_M, 1065
RRefCH54_M_AltEGrp, 1065
RRefCH54_P, 1066
RRefCH54_V, 1066
RRefCH54_X, 1067

Y1_01_F, 1068
Y1_01_P, 1069
Y1_01N_F, 1067
Y1_02_F, 1070
Y1_02_P, 1071
Y2_01_F, 1072
Y2_01_M, 1073
Y2_01_P, 1074
Y2_02_F, 1075
Y2_02_M, 1076
Y2_02_P, 1077
Y2_03_F, 1078
Y2_03_M, 1079
Y2_04_F, 1080
Y2_04_M, 1081
Y2_05_F, 1082
Y2_05_M, 1083
Y2_06_F, 1084
Y2_06_M, 1085
Y2_07_F, 1086
Y2_07_M, 1087
Y2_08_F, 1088
Y2_08_M, 1089
Y2_08_P, 1090
Y2_09_F, 1091
Y2_09_M, 1092
Y2_09_P, 1093
Y3_01_F, 1094
Y3_01_M, 1095
Y3_01_P, 1096

Y3_02_S, 1097
Y3_03_F, 1098
Y3_03_M, 1099
Y3_05_F, 1100
Y3_05_M, 1101
Y3_06_S, 1102
Y3_07_F, 1103
Y3_07_M, 1104
Y4_01_F, 1105
Y4_01_M, 1106
Y4_02_F, 1107
Y4_02_M, 1108
Y4_03_F, 1109
Y4_03_M, 1110
Y4_04_F, 1111
Y4_04_M, 1112
Y4_05_F, 1113
Y4_05_M, 1114
Y4_06_F, 1115
Y4_06_M, 1116
Y5_01_F, 1117
Y5_01_M, 1118
Y5_01_P, 1119
Y5_02_F, 1120
Y5_02_P, 1121
Y5_03_F, 1122
Y5_03_M, 1123
Y5_04_F, 1124
Y5_04_P, 1125
Y6_01_F, 1126
Y6_01_M, 1127
Y6_01_P, 1128
Y6_02_F, 1129
Y6_02_M, 1130
Y6_03_F, 1131
Y6_03_M, 1132
Y6_04_F, 1133
Y6_04_M, 1134
Y6_05_F, 1135
Y6_05_M, 1136
Y6_06_F, 1137
Y6_06_M, 1138
Y6_06_P, 1139
Y6_07_F, 1140
Y6_07_M, 1141
Y6_08_F, 1142
Y6_08_M, 1143

Z0_01_F, 1144
Z1_01_F, 1145
Z1_01_X, 1146