

Package ‘chiqiv522018de’

April 4, 2023

Title Inpatient Quality Indicators

Version 2.6

Description Compute Inpatient Quality Indicators for Switzerland.

License file LICENSE

Depends R (>= 4.0.0)

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

Encoding UTF-8

LazyData true

LazyDataCompression gzip

Roxygen list(markdown = TRUE)

RoxygenNote 7.2.3

R topics documented:

| | |
|----------|----|
| A1_01_F | 21 |
| A1_01_M | 22 |
| A1_01_V | 23 |
| A1_01_VN | 24 |
| A1_02_F | 25 |
| A1_02_M | 26 |
| A1_03_F | 27 |
| A1_03_M | 28 |
| A1_04_F | 29 |
| A1_04_M | 30 |
| A1_05_F | 31 |
| A1_05_M | 32 |
| A1_07_F | 33 |
| A1_07_M | 34 |
| A1_08_F | 35 |
| A1_08_M | 36 |

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

| | |
|----------|-----|
| A3_08_F | 89 |
| A3_08_M | 90 |
| A3_09_F | 91 |
| A3_09_M | 92 |
| A3_11_F | 93 |
| A3_11_M | 94 |
| A3_13_F | 95 |
| A3_13_M | 96 |
| A4_01_F | 97 |
| A5_01_F | 98 |
| A5_02_F | 99 |
| A6_01_F | 100 |
| A6_02_F | 101 |
| A6_03_F | 102 |
| A6_03_M | 103 |
| A6_04_F | 104 |
| A6_04_P | 105 |
| A7_01_F | 106 |
| A7_02_F | 107 |
| A7_03_F | 108 |
| A7_04_F | 109 |
| A7_05_F | 110 |
| A7_06_F | 111 |
| A7_07_F | 112 |
| A7_07_M | 113 |
| A7_07_V | 114 |
| A7_07_VN | 115 |
| A7_08_F | 116 |
| A7_08_M | 117 |
| A7_09_F | 118 |
| A7_09_M | 119 |
| A7_10_F | 120 |
| A7_10_M | 121 |
| A7_11_F | 122 |
| A7_11_M | 123 |
| A7_11_V | 124 |
| A7_11_VN | 125 |
| A7_12_F | 126 |
| A7_12_M | 127 |
| A7_12_V | 128 |
| A7_12_VN | 129 |
| A7_13_F | 130 |
| A7_13_M | 131 |
| A7_14_F | 132 |
| A7_14_M | 133 |
| A7_15_F | 134 |
| A7_15_M | 135 |
| A7_16_F | 136 |
| A7_16_M | 137 |
| A7_17_F | 138 |
| A7_17_M | 139 |
| A7_18_F | 140 |

| | |
|----------|-----|
| A7_18_P | 141 |
| A7_19_F | 142 |
| A7_19_M | 143 |
| A7_20_F | 144 |
| A7_20_M | 145 |
| A7_21_F | 146 |
| A7_21_P | 147 |
| A7_22_F | 148 |
| A7_22_P | 149 |
| A7_23_F | 150 |
| A7_23_M | 151 |
| A7_24_F | 152 |
| A7_25_F | 153 |
| A7_25_M | 154 |
| A7_26_F | 155 |
| A7_26_M | 156 |
| A7_27_F | 157 |
| A7_27_M | 158 |
| A7_28_F | 159 |
| A7_28_M | 160 |
| A7_29_F | 161 |
| A7_29_M | 162 |
| B1_01_F | 163 |
| B1_01_M | 164 |
| B1_01_V | 165 |
| B1_01_VN | 166 |
| B1_02_F | 167 |
| B1_02_M | 168 |
| B1_03_F | 169 |
| B1_03_M | 170 |
| B1_04_F | 171 |
| B1_04_M | 172 |
| B1_05_F | 173 |
| B1_05_M | 174 |
| B1_07_F | 175 |
| B1_07_M | 176 |
| B1_07_V | 177 |
| B1_07_VN | 178 |
| B1_08_F | 179 |
| B1_08_M | 180 |
| B1_09_F | 181 |
| B1_09_M | 182 |
| B1_09_P | 183 |
| B1_10_F | 184 |
| B1_10_M | 185 |
| B1_11_F | 186 |
| B1_11_M | 187 |
| B1_12_F | 188 |
| B1_12_M | 189 |
| B1_12_P | 190 |
| B1_13_F | 191 |
| B1_13_M | 192 |

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

| | |
|---|-----|
| CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar | 239 |
| CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen | 240 |
| CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar | 240 |
| CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen | 241 |
| CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar | 241 |
| CHOP_CHIQI_AV_Fistel | 242 |
| CHOP_CHIQI_Bandscheibe | 242 |
| CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP | 243 |
| CHOP_CHIQI_Beckenboden | 244 |
| CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP | 244 |
| CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP | 245 |
| CHOP_CHIQI_Brust_OP | 246 |
| CHOP_CHIQI_Carotis_OP | 247 |
| CHOP_CHIQI_Cholecystektomie | 247 |
| CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen | 248 |
| CHOP_CHIQI_Coronar_OP | 248 |
| CHOP_CHIQI_Defi | 249 |
| CHOP_CHIQI_Dekompression | 249 |
| CHOP_CHIQI_diagn_Katheter | 250 |
| CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal | 250 |
| CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist | 251 |
| CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist | 252 |
| CHOP_CHIQI_Episiotomie | 253 |
| CHOP_CHIQI_Eviszeration | 253 |
| CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe | 254 |
| CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt | 254 |
| CHOP_CHIQI_Galle_Excl | 255 |
| CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt | 255 |
| CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha | 256 |
| CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion | 257 |
| CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx | 257 |
| CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen | 258 |
| CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen | 258 |
| CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion | 259 |
| CHOP_CHIQI_Hernien | 259 |
| CHOP_CHIQI_Hernien_Excl | 260 |
| CHOP_CHIQI_Herzkatheter | 261 |
| CHOP_CHIQI_Herzklappen | 261 |
| CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe | 262 |
| CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz | 263 |
| CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx | 265 |
| CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx | 265 |
| CHOP_CHIQI_Herz_OP | 266 |
| CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere | 267 |
| CHOP_CHIQI_Herz_Tx | 269 |
| CHOP_CHIQI_HirnOP | 270 |
| CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation | 270 |
| CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese | 271 |
| CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel | 272 |
| CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal | 272 |
| CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal | 273 |
| CHOP_CHIQI_Hysterektomie | 273 |

| | |
|---|-----|
| CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap | 274 |
| CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik | 274 |
| CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal | 275 |
| CHOP_CHIQI_Inguinalhernie | 275 |
| CHOP_CHIQI_Knie_Implantation | 276 |
| CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel | 276 |
| CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total | 277 |
| CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell | 278 |
| CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion | 278 |
| CHOP_CHIQI_Kyphoplastie | 279 |
| CHOP_CHIQI_Leberresektion | 279 |
| CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx | 280 |
| CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx | 280 |
| CHOP_CHIQI_Leber_Tx | 281 |
| CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss | 281 |
| CHOP_CHIQI_LHK_Kinder | 282 |
| CHOP_CHIQI_Lungen_Tx | 283 |
| CHOP_CHIQI_Magen_OP | 283 |
| CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie | 284 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep | 284 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Leber | 285 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende | 285 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren | 286 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus | 286 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas | 287 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende | 287 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation | 288 |
| CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz | 288 |
| CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar | 289 |
| CHOP_CHIQI_Nephrektomie | 290 |
| CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss | 290 |
| CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap | 291 |
| CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation | 291 |
| CHOP_CHIQI_Nieren_Tx | 292 |
| CHOP_CHIQI_Niere_allogen | 292 |
| CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen | 293 |
| CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere | 293 |
| CHOP_CHIQI_Oesophagus | 294 |
| CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss | 294 |
| CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert | 324 |
| CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle | 354 |
| CHOP_CHIQI_Ovarektomie | 355 |
| CHOP_CHIQI_Palliativdienst | 355 |
| CHOP_CHIQI_Palliativkomplex | 356 |
| CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe | 356 |
| CHOP_CHIQI_Pankreasresektion | 357 |
| CHOP_CHIQI_Pankreas_excl | 357 |
| CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx | 358 |
| CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie | 358 |
| CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap | 359 |
| CHOP_CHIQI_Perikard | 359 |
| CHOP_CHIQI_Pleurektomie | 360 |

| | |
|--|-----|
| CHOP_CHIQI_Pneumektomie | 360 |
| CHOP_CHIQI_Prostata_TUR | 361 |
| CHOP_CHIQI_PTA_Bein | 361 |
| CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie | 363 |
| CHOP_CHIQI_Radiojod | 363 |
| CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz | 364 |
| CHOP_CHIQI_Rektumresektion | 365 |
| CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh | 365 |
| CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh | 366 |
| CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend | 366 |
| CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien | 367 |
| CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend | 367 |
| CHOP_CHIQI_Rueckenmark | 368 |
| CHOP_CHIQI_Schilddruese | 369 |
| CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal | 369 |
| CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen | 370 |
| CHOP_CHIQI_Sectio | 371 |
| CHOP_CHIQI_SM_Defi | 371 |
| CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment | 372 |
| CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment | 372 |
| CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment | 373 |
| CHOP_CHIQI_Steinentfernung | 373 |
| CHOP_CHIQI_Stent_Carotis | 374 |
| CHOP_CHIQI_Stent_excl | 374 |
| CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis | 375 |
| CHOP_CHIQI_Stroke | 375 |
| CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen | 376 |
| CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen | 377 |
| CHOP_CHIQI_Teilresektion | 377 |
| CHOP_CHIQI_TEPABST | 378 |
| CHOP_CHIQI_TEP_aus | 378 |
| CHOP_CHIQI_TEP_EX | 379 |
| CHOP_CHIQI_Therap_Katheter | 379 |
| CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra | 380 |
| CHOP_CHIQI_Thrombolyse | 380 |
| CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion | 381 |
| CHOP_CHIQI_Tonsillektomie | 381 |
| CHOP_CHIQI_Transfusionen | 382 |
| CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere | 383 |
| CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen | 384 |
| CHOP_CHIQI_TUR_Blase | 384 |
| CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel | 385 |
| CHOP_CHIQI_Uterusoperation | 387 |
| CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP | 388 |
| CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule | 388 |
| CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma | 389 |
| CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule | 390 |
| CHOP_CHIQI_Zystektomie | 390 |
| D1_01_F | 391 |
| D1_01_M | 392 |
| D1_02_F | 393 |
| D1_02_M | 394 |

| | |
|----------|-----|
| D1_03_F | 395 |
| D1_03_M | 396 |
| D1_04_F | 397 |
| D1_04_M | 398 |
| D1_05_F | 399 |
| D1_05_M | 400 |
| D1_06_F | 401 |
| D1_06_M | 402 |
| D1_07_F | 403 |
| D1_07_M | 404 |
| D1_08_F | 405 |
| D1_08_M | 406 |
| D1_08_V | 407 |
| D1_08_VN | 408 |
| D1_09_F | 409 |
| D1_09_M | 410 |
| D1_10_F | 411 |
| D1_10_M | 412 |
| D1_11_F | 413 |
| D1_11_M | 414 |
| D1_12_F | 415 |
| D1_12_M | 416 |
| D1_13_F | 417 |
| D1_13_M | 418 |
| D2_01_F | 419 |
| D2_01_M | 420 |
| D2_01_V | 421 |
| D2_01_VN | 422 |
| D2_02_F | 423 |
| D2_02_M | 424 |
| D2_03_F | 425 |
| D2_03_M | 426 |
| D2_04_F | 427 |
| D2_04_M | 428 |
| D2_05_F | 429 |
| D2_05_M | 430 |
| D2_06_F | 431 |
| D2_06_M | 432 |
| D2_06_P | 433 |
| D3_01_F | 434 |
| D4_01_F | 435 |
| D4_01_M | 436 |
| D4_02N_F | 437 |
| D4_02_F | 438 |
| D4_02_M | 439 |
| D4_02_P | 440 |
| D4_03_F | 441 |
| D4_03_M | 442 |
| D4_04_F | 443 |
| D4_04_P | 444 |
| D4_05_F | 445 |
| D4_05_M | 446 |

| | |
|----------|-----|
| E1_01_F | 447 |
| E1_01_M | 448 |
| E1_01_X | 449 |
| E1_02_F | 450 |
| E1_02_P | 451 |
| E2_01_F | 452 |
| E2_01_M | 453 |
| E2_01_X | 454 |
| E2_02_F | 455 |
| E2_02_M | 456 |
| E2_03N_F | 457 |
| E2_03_F | 458 |
| E2_03_P | 459 |
| E2_04N_F | 460 |
| E2_04_F | 461 |
| E2_04_P | 462 |
| E3_01_F | 463 |
| E3_02N_F | 464 |
| E3_02_F | 465 |
| E3_02_P | 466 |
| E3_03_F | 467 |
| E3_04_F | 468 |
| E3_05_F | 469 |
| E4_01_F | 470 |
| E4_01_M | 471 |
| E4_01_V | 472 |
| E4_01_VN | 473 |
| E4_02_F | 474 |
| E4_02_M | 475 |
| E4_03_F | 476 |
| E4_03_M | 477 |
| E4_04_F | 478 |
| E4_04_M | 479 |
| E4_05_F | 480 |
| E4_05_M | 481 |
| E4_06_F | 482 |
| E4_06_M | 483 |
| E4_07_F | 484 |
| E4_07_M | 485 |
| E4_08_F | 486 |
| E4_08_M | 487 |
| E4_11_F | 488 |
| E4_12_F | 489 |
| E4_13_F | 490 |
| E4_13_M | 491 |
| E4_14N_F | 492 |
| E4_14_F | 493 |
| E4_14_P | 494 |
| E4_15N_F | 495 |
| E4_15_F | 496 |
| E4_15_M | 497 |
| E4_15_P | 498 |

| | |
|--------------------|-----|
| E4_16N_F | 499 |
| E4_16_F | 500 |
| E4_16_M | 501 |
| E4_16_P | 502 |
| E5_01_F | 503 |
| E5_02_F | 504 |
| E5_02_M | 505 |
| E5_03_F | 506 |
| E5_03_M | 507 |
| E5_04_F | 508 |
| E5_05_F | 509 |
| E5_05_M | 510 |
| E5_06_F | 511 |
| E5_06_M | 512 |
| E6_01_F | 513 |
| E6_01_M | 514 |
| E7_01_F | 515 |
| E7_01_M | 516 |
| E7_03_F | 517 |
| E7_03_M | 518 |
| E7_04_F | 519 |
| E7_04_M | 520 |
| E7_05_F | 521 |
| E7_05_M | 522 |
| E7_06_F | 523 |
| E7_06_M | 524 |
| E8_01_F | 525 |
| E8_01_M | 526 |
| elapsed | 527 |
| F1_04_F | 527 |
| F1_05_F | 528 |
| F1_05_X | 529 |
| F1_06_F | 530 |
| F1_06_M | 531 |
| F1_07_F | 532 |
| F1_07_M | 533 |
| F1_08_F | 534 |
| F1_08_M | 535 |
| F1_09_F | 536 |
| F1_09_M | 537 |
| F1_10_F | 538 |
| F1_10_M | 539 |
| F1_11_F | 540 |
| F1_11_M | 541 |
| F1_12_F | 542 |
| F1_12_M | 543 |
| F1_13_F | 544 |
| F1_13_M | 545 |
| F2_01_F | 546 |
| F2_02_F | 547 |
| F2_02_M | 548 |
| F2_03_F | 549 |

| | |
|----------|-----|
| F2_03_M | 550 |
| F2_04_F | 551 |
| F2_05_F | 552 |
| F2_05_M | 553 |
| F2_06_F | 554 |
| F2_06_M | 555 |
| F2_07_F | 556 |
| F2_08_F | 557 |
| F2_08_M | 558 |
| F2_09_F | 559 |
| F2_09_M | 560 |
| F2_10_F | 561 |
| F2_10_M | 562 |
| F2_11_F | 563 |
| F2_11_M | 564 |
| F2_12_F | 565 |
| F2_12_M | 566 |
| F2_13_V | 567 |
| F2_13_VN | 568 |
| F3_01_F | 569 |
| F3_01_M | 570 |
| F3_01_V | 571 |
| F3_01_VN | 572 |
| F3_02_F | 573 |
| F3_02_M | 574 |
| F3_03_F | 575 |
| F3_03_M | 576 |
| F3_04_F | 577 |
| F3_04_M | 578 |
| F3_05_F | 579 |
| F3_05_M | 580 |
| F3_06_F | 581 |
| F3_06_M | 582 |
| F3_07_F | 583 |
| F3_07_M | 584 |
| F3_08_F | 585 |
| F3_09_F | 586 |
| F4_01_F | 587 |
| F4_01_M | 588 |
| F4_02_F | 589 |
| F4_02_M | 590 |
| F5_01_F | 591 |
| F5_01_M | 592 |
| F5_02_F | 593 |
| F5_03_F | 594 |
| F5_04_F | 595 |
| F5_04_M | 596 |
| F5_05_F | 597 |
| F5_05_M | 598 |
| F5_06_F | 599 |
| F5_06_M | 600 |
| F5_07_F | 601 |

| | |
|--|-----|
| F5_07_M | 602 |
| F6_01_F | 603 |
| F_Aorta_exclusion | 604 |
| F_Aorta_inclusion | 604 |
| F_Cholecystektomie | 605 |
| F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss | 605 |
| F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss | 606 |
| F_Geburt | 607 |
| F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus | 607 |
| F_Hueft_Knie_Kombi_aus | 608 |
| F_Hueft_Knie_Kombi_ein | 609 |
| F_Hueft_Knie_Tumor_aus | 609 |
| F_Hueft_Knie_Tumor_ein | 610 |
| F_Hueft_TEP_andere_aus | 611 |
| F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus | 611 |
| F_Hueft_TEP_Fraktur_aus | 612 |
| F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss | 613 |
| F_Knie_Erstimplantation_aus | 613 |
| F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus | 614 |
| F_Knie_TEP_andere_aus | 615 |
| F_Kolonresektion | 615 |
| F_komplexe_Diagnose | 616 |
| F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss | 616 |
| F_Neugeborenes | 617 |
| F_nicht_komplexe_Diagnose | 618 |
| F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss | 618 |
| F_Ovarektomie_bei_Ca | 619 |
| F_Polytrauma | 620 |
| F_Polytrauma_exclusion | 621 |
| F_Rektum_ex | 622 |
| F_schwere_Komplikationen | 622 |
| F_Sex | 623 |
| F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss | 623 |
| F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss | 624 |
| F_Tot | 625 |
| F_Verlegung | 625 |
| F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss | 626 |
| F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss | 627 |
| F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss | 627 |
| F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss | 628 |
| F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss | 629 |
| G1_01_F | 629 |
| G1_01_P | 630 |
| G1_02N_F | 631 |
| G1_02_F | 632 |
| G1_02_P | 633 |
| G1_03_F | 634 |
| G1_03_P | 635 |
| G1_04_F | 636 |
| G1_04_P | 637 |
| G1_05N_F | 638 |
| G1_05_F | 639 |

| | |
|----------|-----|
| G1_05_P | 640 |
| G1_06N_F | 641 |
| G1_06_F | 642 |
| G1_06_P | 643 |
| G1_07N_F | 644 |
| G1_07_F | 645 |
| G1_07_P | 646 |
| G2_01_F | 647 |
| G2_02_F | 648 |
| G2_03_F | 649 |
| G2_04_F | 650 |
| G2_05_F | 651 |
| G2_06_F | 652 |
| G2_07_F | 653 |
| G2_08_F | 654 |
| G2_09_F | 655 |
| G3_01_F | 656 |
| G3_01_M | 657 |
| G3_01_X | 658 |
| G3_02N_F | 659 |
| G3_02_F | 660 |
| G3_02_P | 661 |
| G3_03N_F | 662 |
| G3_03_F | 663 |
| G3_03_P | 664 |
| G3_04N_F | 665 |
| G3_04_F | 666 |
| G3_04_P | 667 |
| G3_05_F | 668 |
| G3_05_P | 669 |
| G3_07_F | 670 |
| G3_07_P | 671 |
| G4_01_F | 672 |
| G4_02_F | 673 |
| G4_03_F | 674 |
| G4_04_F | 675 |
| G4_04_M | 676 |
| G4_05_F | 677 |
| G4_06_F | 678 |
| G4_06_M | 679 |
| G5_01_F | 680 |
| G5_02_F | 681 |
| G5_03_F | 682 |
| G5_03_P | 683 |
| G6_01_F | 684 |
| G6_02_F | 685 |
| G6_03_F | 686 |
| G6_04_F | 687 |
| H1_05N_F | 688 |
| H1_05_F | 689 |
| H1_05_M | 690 |
| H1_05_P | 691 |

| | |
|----------|-----|
| H1_06_F | 692 |
| H1_06_P | 693 |
| H1_07_F | 694 |
| H1_07_M | 695 |
| H1_08_F | 696 |
| H1_08_M | 697 |
| H1_09_F | 698 |
| H1_09_P | 699 |
| H1_10_F | 700 |
| H1_10_M | 701 |
| H2_01_F | 702 |
| H2_02_F | 703 |
| H2_02_P | 704 |
| H3_01_F | 705 |
| H3_02_F | 706 |
| H3_03_F | 707 |
| H3_04_F | 708 |
| H3_04_P | 709 |
| H3_05_F | 710 |
| H3_05_M | 711 |
| H3_06_F | 712 |
| H3_06_M | 713 |
| H4_01_F | 714 |
| H4_02_F | 715 |
| H4_02_P | 716 |
| H4_03_F | 717 |
| H4_03_M | 718 |
| H4_04_F | 719 |
| H4_04_M | 720 |
| H4_05_F | 721 |
| H4_05_X | 722 |
| H5_01_F | 723 |
| H5_02_F | 724 |
| H5_02_M | 725 |
| I1_08_F | 726 |
| I1_08_M | 727 |
| I1_08_V | 728 |
| I1_08_VN | 729 |
| I1_09_F | 730 |
| I1_09_M | 731 |
| I1_10_F | 732 |
| I1_10_M | 733 |
| I1_11_F | 734 |
| I1_11_P | 735 |
| I1_12_F | 736 |
| I1_12_M | 737 |
| I1_13_F | 738 |
| I1_13_M | 739 |
| I1_14_F | 740 |
| I1_14_M | 741 |
| I1_15_F | 742 |
| I1_15_M | 743 |

| | |
|----------|-----|
| I1_16_F | 744 |
| I1_16_M | 745 |
| I1_17_F | 746 |
| I1_17_P | 747 |
| I1_18_F | 748 |
| I1_18_M | 749 |
| I1_19_F | 750 |
| I1_19_M | 751 |
| I1_20_F | 752 |
| I1_20_M | 753 |
| I1_21_F | 754 |
| I1_21_M | 755 |
| I1_22_F | 756 |
| I1_22_M | 757 |
| I1_23_F | 758 |
| I1_23_X | 759 |
| I1_24_F | 760 |
| I1_24_X | 761 |
| I2_03_F | 762 |
| I2_04_F | 763 |
| I2_05_F | 764 |
| I2_05_M | 765 |
| I2_07_F | 766 |
| I2_07_M | 767 |
| I2_08_F | 768 |
| I2_08_M | 769 |
| I2_09_F | 770 |
| I2_09_M | 771 |
| I2_10_F | 772 |
| I2_10_M | 773 |
| I2_13_F | 774 |
| I2_13_M | 775 |
| I2_14_F | 776 |
| I2_14_M | 777 |
| I2_15N_F | 778 |
| I2_15_F | 779 |
| I2_15_P | 780 |
| I2_16_F | 781 |
| I2_17_F | 782 |
| I2_18_F | 783 |
| I2_18_M | 784 |
| I2_19_F | 785 |
| I2_19_M | 786 |
| I2_20_F | 787 |
| I2_20_M | 788 |
| I2_21_F | 789 |
| I2_21_M | 790 |
| I3_01_F | 791 |
| I3_01_M | 792 |
| I3_02_F | 793 |
| I3_02_M | 794 |
| I3_03_F | 795 |

| | |
|--|-----|
| I3_03_M | 796 |
| I3_04_F | 797 |
| I3_04_M | 798 |
| I3_05_F | 799 |
| I3_05_M | 800 |
| I3_06_F | 801 |
| I3_06_M | 802 |
| I3_07_F | 803 |
| I3_07_M | 804 |
| I3_08_F | 805 |
| I3_08_M | 806 |
| I4_01_F | 807 |
| ICD_CHIQI_Adipositas | 808 |
| ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz | 808 |
| ICD_CHIQI_Aorta | 809 |
| ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur | 809 |
| ICD_CHIQI_Barthel | 810 |
| ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen | 810 |
| ICD_CHIQI_BNB_Knochen | 811 |
| ICD_CHIQI_Brustkrebs | 812 |
| ICD_CHIQI_Cholecystektomie | 812 |
| ICD_CHIQI_Claudicatio | 813 |
| ICD_CHIQI_Colitis_Crohn | 813 |
| ICD_CHIQI_COPD | 814 |
| ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49 | 814 |
| ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69 | 815 |
| ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70 | 815 |
| ICD_CHIQI_COPD_nnbez | 816 |
| ICD_CHIQI_COPD_unter_35 | 816 |
| ICD_CHIQI_Dammriss | 817 |
| ICD_CHIQI_Darmischaemie | 817 |
| ICD_CHIQI_Delir | 818 |
| ICD_CHIQI_Demenz | 818 |
| ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem | 819 |
| ICD_CHIQI_Descensus | 820 |
| ICD_CHIQI_Diabetes | 820 |
| ICD_CHIQI_Dissektion | 821 |
| ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo | 821 |
| ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo | 822 |
| ICD_CHIQI_Embolie | 822 |
| ICD_CHIQI_Endokarditis | 823 |
| ICD_CHIQI_Endometriose | 823 |
| ICD_CHIQI_Epilepsie | 824 |
| ICD_CHIQI_FIM | 824 |
| ICD_CHIQI_Geburtsrisiko | 825 |
| ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung | 826 |
| ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE | 827 |
| ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312 | 827 |
| ICD_CHIQI_GynCa | 828 |
| ICD_CHIQI_Hernien | 829 |
| ICD_CHIQI_Herzinfarkt | 829 |
| ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural | 830 |

| | |
|--|-----|
| ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural | 830 |
| ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz | 831 |
| ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen | 831 |
| ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ | 832 |
| ICD_CHIQI_Hirntumor | 832 |
| ICD_CHIQI_HNO_Tumor | 833 |
| ICD_CHIQI_Hueft_exklusion | 834 |
| ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113 | 834 |
| ICD_CHIQI_Hueft_Frakstur_QSR_211 | 835 |
| ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214 | 836 |
| ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf | 839 |
| ICD_CHIQI_HWK_Trauma | 840 |
| ICD_CHIQI_Inkontinenz | 841 |
| ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien | 841 |
| ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313 | 842 |
| ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf | 843 |
| ICD_CHIQI_Kolonkarzinom | 844 |
| ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom | 844 |
| ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H | 845 |
| ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN | 846 |
| ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112 | 846 |
| ICD_CHIQI_KTEP_ex | 847 |
| ICD_CHIQI_KTEP_Frak | 847 |
| ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss | 848 |
| ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss | 849 |
| ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz | 849 |
| ICD_CHIQI_Lungenkrebs | 850 |
| ICD_CHIQI_Magen_Ca | 850 |
| ICD_CHIQI_Malignom_Blase | 851 |
| ICD_CHIQI_Mangelernaehrung | 851 |
| ICD_CHIQI_Melanom | 852 |
| ICD_CHIQI_MS | 852 |
| ICD_CHIQI_Mucoviszidose | 853 |
| ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut | 853 |
| ICD_CHIQI_Nierensteine | 854 |
| ICD_CHIQI_Nieren_Tumor | 854 |
| ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom | 855 |
| ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom | 855 |
| ICD_CHIQI_Perikardkomplikation | 856 |
| ICD_CHIQI_Petrochantaere_Frakstur | 856 |
| ICD_CHIQI_Pneumonie | 857 |
| ICD_CHIQI_Pneumonie_ND | 857 |
| ICD_CHIQI_Poly_0 | 858 |
| ICD_CHIQI_Poly_1 | 859 |
| ICD_CHIQI_Poly_2 | 860 |
| ICD_CHIQI_Poly_3 | 861 |
| ICD_CHIQI_Poly_4 | 861 |
| ICD_CHIQI_Poly_5 | 862 |
| ICD_CHIQI_Poly_6 | 863 |
| ICD_CHIQI_Poly_7 | 864 |
| ICD_CHIQI_Poly_9 | 866 |
| ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate | 871 |

| | |
|--|-----|
| ICD_CHIQI_Psoriasis | 871 |
| ICD_CHIQI_Rektumkarzinom | 872 |
| ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung | 872 |
| ICD_CHIQI_Rueckenschmerz | 873 |
| ICD_CHIQI_Ruheschmerz | 873 |
| ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen | 874 |
| ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle | 874 |
| ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen | 875 |
| ICD_CHIQI_SD_TU_benigne | 876 |
| ICD_CHIQI_SD_TU_maligne | 876 |
| ICD_CHIQI_Sepsis | 877 |
| ICD_CHIQI_Sepsis_schwer | 877 |
| ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch | 878 |
| ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch | 878 |
| ICD_CHIQI_TEPFRAK | 879 |
| ICD_CHIQI_TEPPATH | 879 |
| ICD_CHIQI_TEP_Tumor | 880 |
| ICD_CHIQI_TIA | 880 |
| ICD_CHIQI_Trauma | 881 |
| ICD_CHIQI_TUMOR | 881 |
| ICD_CHIQI_Ulcus | 882 |
| ICD_CHIQI_Ulzeration | 882 |
| ICD_CHIQI_Uteruskarzinom | 883 |
| ICD_CHIQI_VHF | 883 |
| ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss | 884 |
| ICD_CHIQI_WS_Infektionen | 884 |
| iqi.functions | 885 |
| iqi.indicators | 886 |
| iqi.input | 886 |
| iqi.run | 887 |
| iqi.run.funs | 887 |
| J1_01_F | 888 |
| J1_01_M | 889 |
| J1_01_V | 890 |
| J1_01_VN | 891 |
| J1_02_S | 892 |
| J1_03N_F | 893 |
| J1_03_F | 894 |
| J1_03_P | 895 |
| J1_04_F | 896 |
| J1_04_M | 897 |
| J1_05_F | 898 |
| J1_05_M | 899 |
| J1_06_F | 900 |
| J1_06_M | 901 |
| J1_07_F | 902 |
| J1_08_F | 903 |
| J2_01_F | 904 |
| J2_01_M | 905 |
| J2_01_V | 906 |
| J2_01_VN | 907 |
| J2_02_F | 908 |

| | |
|--------------------|-----|
| J2_02_M | 909 |
| J2_03_F | 910 |
| J2_03_M | 911 |
| J2_04_F | 912 |
| J2_04_M | 913 |
| J2_05_F | 914 |
| J2_05_M | 915 |
| J3_01N_F | 916 |
| J3_01_F | 917 |
| J3_01_P | 918 |
| J3_02_F | 919 |
| J3_03_F | 920 |
| K1_01_F | 921 |
| K1_02_F | 922 |
| K1_03_F | 923 |
| L1_01_F | 924 |
| L1_02_F | 925 |
| L1_03_F | 926 |
| L2_01_F | 927 |
| L2_02_F | 928 |
| L3_01_F | 929 |
| L3_02_F | 930 |
| L3_03_F | 931 |
| L3_04_F | 932 |
| L4_01_F | 933 |
| L5_01_F | 934 |
| L5_02_F | 935 |
| L5_03_F | 936 |
| L5_04_F | 937 |
| L5_05_F | 938 |
| L5_06_F | 939 |
| L6_01_F | 940 |
| L6_02_F | 941 |
| L6_03_F | 942 |
| L6_04_F | 943 |
| L6_05_F | 944 |
| L6_08_F | 945 |
| L7_01_F | 945 |
| L7_02_F | 946 |
| M1_01_F | 947 |
| M1_02_F | 948 |
| read.bfs | 949 |
| read.bfs.bag.proc | 950 |
| read.prisma | 952 |
| RRefCH52_F | 953 |
| RRefCH52_FN | 954 |
| RRefCH52_M | 954 |
| RRefCH52_M_AltEGrp | 955 |
| RRefCH52_P | 955 |
| RRefCH52_V | 956 |
| RRefCH52_X | 956 |
| RRefCH54_F | 957 |

| | |
|------------------------------|-----|
| RRefCH54_FN | 957 |
| RRefCH54_M | 958 |
| RRefCH54_M_AltEGrp | 958 |
| RRefCH54_P | 959 |
| RRefCH54_V | 959 |
| RRefCH54_X | 960 |
| Z1_01_F | 960 |
| Z1_01_X | 961 |
| %in_range% | 962 |
| %in_table% | 962 |
| %not_in_range% | 963 |
| %not_in_table% | 963 |
| %+% | 964 |

Index 965

| | |
|---------|---|
| A1_01_F | <i>HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 01_1_N</i> |
|---------|---|

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_01_F(x)

Arguments

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

Alias

01_1_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_01_M

HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität - IQI 01_1

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität

Usage

A1_01_M(x)

Arguments

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

Alias

01_1

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A1_01_V

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

Description

Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_01_V(x)

Arguments

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

Alias

A_20

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_01_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_20_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

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

Examples

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

A1_02_F

HD Herzinfarkt, Alter 20-44 - IQI 01_11_N

Description

HD Herzinfarkt, Alter 20-44

Usage

A1_02_F(x)

Arguments

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

Alias

01_11_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_02_M

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

Description

HD Herzinfarkt, Alter 20-44, Mortalität

Usage

A1_02_M(x)

Arguments

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

Alias

01_11

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A1_03_F

HD Herzinfarkt, Alter 45-64 - IQI 01_12_N

Description

HD Herzinfarkt, Alter 45-64

Usage

A1_03_F(x)

Arguments

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

Alias

01_12_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_03_M

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

Description

HD Herzinfarkt, Alter 45-64, Mortalität

Usage

A1_03_M(x)

Arguments

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

Alias

01_12

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A1_04_F

HD Herzinfarkt, Alter 65-84 - IQI 01_13_N

Description

HD Herzinfarkt, Alter 65-84

Usage

A1_04_F(x)

Arguments

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

Alias

01_13_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_04_M

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

Description

HD Herzinfarkt, Alter 65-84, Mortalität

Usage

A1_04_M(x)

Arguments

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

Alias

01_13

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A1_05_F

HD Herzinfarkt, Alter >84 - IQI 01_14_N

Description

HD Herzinfarkt, Alter >84

Usage

A1_05_F(x)

Arguments

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

Alias

01_14_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_05_M

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

Description

HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität

Usage

A1_05_M(x)

Arguments

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

Alias

01_14

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

| | |
|---------|--|
| A1_07_F | <i>HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt - IQI 01_31_N</i> |
|---------|--|

Description

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

Usage

A1_07_F(x)

Arguments

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

Alias

01_31_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A1_07_M(x)

Arguments

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

Alias

01_31

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A1_08_F

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

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen

Usage

A1_08_F(x)

Arguments

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

Alias

01_32_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_08_M

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

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität

Usage

A1_08_M(x)

Arguments

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

Alias

01_32

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A1_09N_F

Akuter Myokardinfarkt (Alter >19) - IQI 01_41_N

Description

Akuter Myokardinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_09N_F(x)

Arguments

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

Alias

01_41_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_09_F

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

Description

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

Usage

A1_09_F(x)

Arguments

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

Alias

01_41_Z

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_09_P

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

Description

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

Usage

A1_09_P(x)

Arguments

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

Alias

01_41

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

A1_10_F

Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 01_43_N

Description

Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_10_F(x)

Arguments

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

Alias

01_43_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_10_M

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

Description

Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität

Usage

A1_10_M(x)

Arguments

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

Alias

01_43

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A1_10_P

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

Description

Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_10_P(x)

Arguments

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

Alias

01_42

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

A1_11_F

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

Description

Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19)

Usage

A1_11_F(x)

Arguments

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

Alias

01_44_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität

Usage

A1_11_M(x)

Arguments

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

Alias

01_44

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A1_12_F

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

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation

Usage

A1_12_F(x)

Arguments

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

Alias

A_10_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

Usage

A1_12_X(x)

Arguments

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

Alias

A_10_WV

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

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

Examples

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

A1_13_F

ND Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 01_5_N

Description

ND Herzinfarkt (Alter >19)

Usage

A1_13_F(x)

Arguments

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

Alias

01_5_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_13_M

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

Description

ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität

Usage

A1_13_M(x)

Arguments

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

Alias

01_5

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)

Usage

A1_14_F(x)

Arguments

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

Alias

01_21_Z

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A1_14_P(x)

Arguments

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

Alias

01_21

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

A1_15N_F

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

Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

A1_15N_F(x)

Arguments

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

Alias

01_22_N

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A1_15_F

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

Description

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

Usage

A1_15_F(x)

Arguments

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

Alias

01_22_Z

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A1_15_P(x)

Arguments

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

Alias

01_22

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A1_16_F(x)

Arguments

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

Alias

01_23_Z

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A1_16_P(x)

Arguments

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

Alias

01_23

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A1_17_F(x)

Arguments

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

Alias

01_24_Z

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A1_17_P(x)

Arguments

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

Alias

01_24

Kapitel

A1-Herzinfarkt

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

A2_01_F

HD Herzinsuffizienz (Alter >19) - IQI 02_1_N

Description

HD Herzinsuffizienz (Alter >19)

Usage

A2_01_F(x)

Arguments

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

Alias

02_1_N

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A2_01_M

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

Description

HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität

Usage

A2_01_M(x)

Arguments

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

Alias

02_1

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A2_01_V

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

Description

Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)

Usage

A2_01_V(x)

Arguments

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

Alias

A_21

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)

Usage

A2_01_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_21_N

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

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

Examples

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

A2_02_F

HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44 - IQI 02_11_N

Description

HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44

Usage

A2_02_F(x)

Arguments

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

Alias

02_11_N

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A2_02_M

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

Description

HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44, Mortalität

Usage

A2_02_M(x)

Arguments

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

Alias

02_11

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A2_03_F

HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64 - IQI 02_12_N

Description

HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64

Usage

A2_03_F(x)

Arguments

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

Alias

02_12_N

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A2_03_M

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

Description

HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64, Mortalität

Usage

A2_03_M(x)

Arguments

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

Alias

02_12

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A2_04_F

HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84 - IQI 02_13_N

Description

HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84

Usage

A2_04_F(x)

Arguments

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

Alias

02_13_N

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A2_04_M

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

Description

HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84, Mortalität

Usage

A2_04_M(x)

Arguments

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

Alias

02_13

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A2_05_F

HD Herzinsuffizienz, Alter >84 - IQI 02_14_N

Description

HD Herzinsuffizienz, Alter >84

Usage

A2_05_F(x)

Arguments

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

Alias

02_14_N

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A2_05_M

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

Description

HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität

Usage

A2_05_M(x)

Arguments

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

Alias

02_14

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A2_06N_F

HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) - IQI 02_15_N

Description

HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)

Usage

A2_06N_F(x)

Arguments

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

Alias

02_15_N

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A2_06_F

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

Description

NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)

Usage

A2_06_F(x)

Arguments

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

Alias

02_15_Z

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A2_06_P

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

Description

Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)

Usage

A2_06_P(x)

Arguments

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

Alias

02_15

Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

A3_01_F

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

Description

Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)

Usage

A3_01_F(x)

Arguments

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

Alias

03_1_F

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A3_02_F

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

Description

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

Usage

A3_02_F(x)

Arguments

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

Alias

03_11_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A3_02_M(x)

Arguments

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

Alias

03_11

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A3_02_V

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

Description

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

Usage

A3_02_V(x)

Arguments

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

Alias

A_22

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

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

Examples

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

A3_02_VN

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

Description

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

Usage

A3_02_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_22_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & sep !='07' & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A3_04_F

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

Description

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

Usage

A3_04_F(x)

Arguments

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

Alias

03_121_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A3_04_M

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

Description

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

Usage

A3_04_M(x)

Arguments

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

Alias

03_121

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A3_04_V

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

Description

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

Usage

A3_04_V(x)

Arguments

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

Alias

A_23

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & sep !='07' & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)),
if_else( F_Verlegung), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

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

Usage

A3_04_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_23_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & sep !='07' & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)))
1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A3_05N_F

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

Description

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

Usage

A3_05N_F(x)

Arguments

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

Alias

03_14_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A3_05_F

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

Description

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

Usage

A3_05_F(x)

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

Description

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

Usage

A3_09_F(x)

Arguments

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

Alias

03_111_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A3_09_M

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

Description

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

Usage

A3_09_M(x)

Arguments

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

Alias

03_111

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A3_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_13_F

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

Description

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

Usage

A3_13_F(x)

Arguments

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

Alias

03_133_N

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A3_13_M

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

Description

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

Usage

A3_13_M(x)

Arguments

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

Alias

03_133

Kapitel

A3-Herzkatheter

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A4_01_F

HD Herzrhythmusstörungen - IQI 04_1_F

Description

HD Herzrhythmusstörungen

Usage

A4_01_F(x)

Arguments

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

Alias

04_1_F

Kapitel

A4-Herzrhythmusstörungen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A5_01_F

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

Description

Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)

Usage

A5_01_F(x)

Arguments

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

Alias

05_1_F

Kapitel

A5-Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A5_02_F

Implantation oder Wechsel eines Defibrillators - IQI 05_11_F

Description

Implantation oder Wechsel eines Defibrillators

Usage

A5_02_F(x)

Arguments

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

Alias

05_11_F

Kapitel

A5-Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A6_01_F

Kathetergestützte ablativ Therapie - IQI 06_1_F

Description

Kathetergestützte ablativ Therapie

Usage

A6_01_F(x)

Arguments

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

Alias

06_1_F

Kapitel

A6-Ablative Therapie

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A6_02_F

Chirurgisch ablative Therapie - IQI 06_2_F

Description

Chirurgisch ablative Therapie

Usage

A6_02_F(x)

Arguments

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

Alias

06_2_F

Kapitel

A6-Ablative Therapie

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A6_03_F

Vorhofablation bei Vorhofflimmern/fluttern - IQI 06_11_N

Description

Vorhofablation bei Vorhofflimmern/fluttern

Usage

A6_03_F(x)

Arguments

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

Alias

06_11_N

Kapitel

A6-Ablative Therapie

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A6_03_M

Vorhofablation bei Vorhofflimmern/flattern, Mortalität - IQI 06_11

Description

Vorhofablation bei Vorhofflimmern/flattern, Mortalität

Usage

A6_03_M(x)

Arguments

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

Alias

06_11

Kapitel

A6-Ablative Therapie

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A6_04_F

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

Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/flattern

Usage

A6_04_F(x)

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

Examples

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

A7_08_F

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe - IQI 07_3_N

Description

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe

Usage

A7_08_F(x)

Arguments

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

Alias

07_3_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität

Usage

A7_08_M(x)

Arguments

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

Alias

07_3

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A7_09_F

*Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär - IQI
07_31_N*

Description

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär

Usage

A7_09_F(x)

Arguments

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

Alias

07_31_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_09_M

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

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität

Usage

A7_09_M(x)

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

07_31

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A7_10_F

*Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal - IQI
07_32_N*

Description

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal

Usage

A7_10_F(x)

Arguments

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

Alias

07_32_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_10_M

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität - IQI 07_32

Description

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität

Usage

A7_10_M(x)

Arguments

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

Alias

07_32

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_11_F(x)

Arguments

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

Alias

07_5_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & 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_Aortent)
1 , as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_12_M(x)

Arguments

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

Alias

07_6

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_12_V(x)

Arguments

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

Alias

A_26

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_12_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_26_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Verlegungen

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_13_F(x)

Arguments

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

Alias

07_61_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_13_M(x)

Arguments

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

Alias

07_61

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_14_F(x)

Arguments

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

Alias

07_62_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_14_M(x)

Arguments

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

Alias

07_62

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_15_F(x)

Arguments

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

Alias

07_63_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_15_M(x)

Arguments

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

Alias

07_63

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_16_F(x)

Arguments

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

Alias

07_64_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_16_M(x)

Arguments

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

Alias

07_64

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79

Usage

A7_17_F(x)

Arguments

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

Alias

07_65_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_17_M(x)

Arguments

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

Alias

07_65

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A7_18_F

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

Description

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

Usage

A7_18_F(x)

Arguments

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

Alias

07_83_Z

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_18_P(x)

Arguments

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

Alias

07_83

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

A7_19_F

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

Description

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

Usage

A7_19_F(x)

Arguments

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

Alias

07_211_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_19_M(x)

Arguments

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

Alias

07_211

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz) & ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Endokarditis)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_20_F

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

Description

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

Usage

A7_20_F(x)

Arguments

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

Alias

07_212_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_20_M

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

Description

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

Usage

A7_20_M(x)

Arguments

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

Alias

07_212

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A7_21_F

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

Description

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

Usage

A7_21_F(x)

Arguments

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

Alias

07_81_Z

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_21_P

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

Description

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

Usage

A7_21_P(x)

Arguments

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

Alias

07_81

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

| | |
|---------|--|
| A7_22_F | <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 | <i>Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität - IQI 07_4</i> |
|---------|--|

Description

Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität

Usage

A7_23_M(x)

Arguments

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

Alias

07_4

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A7_24_F

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

Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)

Usage

A7_24_F(x)

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

07_2_F

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_25_F

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

Description

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

Usage

A7_25_F(x)

Arguments

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

Alias

07_213_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_25_M

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

Description

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

Usage

A7_25_M(x)

Arguments

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

Alias

07_213

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19)

Usage

A7_26_F(x)

Arguments

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

Alias

07_22_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität

Usage

A7_26_M(x)

Arguments

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

Alias

07_22

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_27_F(x)

Arguments

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

Alias

07_23_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_27_M(x)

Arguments

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

Alias

07_23

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

A7_28_F

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

Description

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

Usage

A7_28_F(x)

Arguments

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

Alias

07_51_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_28_M

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

Description

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

Usage

A7_28_M(x)

Arguments

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

Alias

07_51

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_29_F(x)

Arguments

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

Alias

07_7_N

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

A7_29_M

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

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

Usage

A7_29_M(x)

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

07_7

Kapitel

A7-Operationen am Herzen

Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B1_01_F

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)

Usage

B1_01_F(x)

Arguments

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

Alias

09_1_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B1_01_M

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität

Usage

B1_01_M(x)

Arguments

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

Alias

09_1

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_01_V(x)

Arguments

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

Alias

A_27

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_01_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_27_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

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

Examples

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

B1_02_F

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44

Usage

B1_02_F(x)

Arguments

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

Alias

09_11_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B1_02_M

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44, Mortalität

Usage

B1_02_M(x)

Arguments

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

Alias

09_11

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B1_03_F

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64

Usage

B1_03_F(x)

Arguments

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

Alias

09_12_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B1_03_M

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64, Mortalität

Usage

B1_03_M(x)

Arguments

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

Alias

09_12

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B1_04_F

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84

Usage

B1_04_F(x)

Arguments

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

Alias

09_13_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B1_04_M

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84, Mortalität

Usage

B1_04_M(x)

Arguments

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

Alias

09_13

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B1_05_F

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84

Usage

B1_05_F(x)

Arguments

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

Alias

09_14_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B1_05_M

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

Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität

Usage

B1_05_M(x)

Arguments

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

Alias

09_14

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B1_07_F

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

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19)

Usage

B1_07_F(x)

Arguments

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

Alias

09_3_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B1_07_M

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

Description

Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Mortalität

Usage

B1_07_M(x)

Arguments

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

Alias

09_3

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B1_07_V

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

Description

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

Usage

B1_07_V(x)

Arguments

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

Alias

A_28

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_07_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_28_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

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

Examples

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

B1_08_F

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

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

B1_08_F(x)

Arguments

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

Alias

09_341_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_08_M(x)

Arguments

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

Alias

09_341

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_09_F(x)

Arguments

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

Alias

09_312_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_09_M(x)

Arguments

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

Alias

09_312

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_09_P(x)

Arguments

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

Alias

09_311

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

B1_10_F

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

Description

Intrazerebrale Blutung (ICD10 I61, Alter >19)

Usage

B1_10_F(x)

Arguments

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

Alias

09_4_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B1_10_M

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

Description

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

Usage

B1_10_M(x)

Arguments

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

Alias

09_4

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B1_11_F

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

Description

Subarachnoidalblutung (ICD10 I60, Alter >19)

Usage

B1_11_F(x)

Arguments

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

Alias

09_5_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B1_11_M

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

Description

Subarachnoidalblutung (ICD10 I60, Alter >19), Mortalität

Usage

B1_11_M(x)

Arguments

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

Alias

09_5

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B1_12_F

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

Description

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

Usage

B1_12_F(x)

Arguments

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

Alias

09_62_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

| | |
|---------|--|
| B1_12_M | <i>Schlaganfall n.n.bez. (ICD10 I64, Alter >19), Mortalität - IQI 09_62</i> |
|---------|--|

Description

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

Usage

B1_12_M(x)

Arguments

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

Alias

09_62

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B1_12_P

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

Description

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

Usage

B1_12_P(x)

Arguments

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

Alias

09_61

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

B1_13_F

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

Description

Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Zuverlegungen

Usage

B1_13_F(x)

Arguments

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

Alias

09_342_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_13_M(x)

Arguments

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

Alias

09_342

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B1_14_F

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

Description

Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Pneumonie

Usage

B1_14_F(x)

Arguments

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

Alias

09_332_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_14_M(x)

Arguments

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

Alias

09_332

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_14_P(x)

Arguments

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

Alias

09_331

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation

Usage

B1_15_F(x)

Arguments

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

Alias

A_11_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_15_F()
```

| | |
|---------|--|
| B1_15_X | <i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI A_11_WV</i> |
|---------|--|

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

Usage

B1_15_X(x)

Arguments

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

Alias

A_11_WV

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_15_X()
```

| | |
|---------|---|
| B1_16_F | <i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen - IQI 09_351_Z</i> |
|---------|---|

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen

Usage

B1_16_F(x)

Arguments

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

Alias

09_351_Z

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_16_F()
```

| | |
|---------|--|
| B1_16_P | <i>Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen - IQI 09_351</i> |
|---------|--|

Description

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

Usage

B1_16_P(x)

Arguments

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

Alias

09_351

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_16_P()
```

| | |
|---------|---|
| B1_17_F | <i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen - IQI 09_352_Z</i> |
|---------|---|

Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen

Usage

B1_17_F(x)

Arguments

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

Alias

09_352_Z

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_17_P(x)

Arguments

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

Alias

09_352

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_18_F(x)

Arguments

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

Alias

09_322_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_18_M(x)

Arguments

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

Alias

09_322

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_18_P(x)

Arguments

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

Alias

09_321

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

B1_19N_F

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

Description

HD Schlaganfall (Alter >19), Direktaufnahmen

Usage

B1_19N_F(x)

Arguments

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

Alias

09_21_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_19_F(x)

Arguments

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

Alias

09_21_Z

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_19_P(x)

Arguments

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

Alias

09_21

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

B1_20N_F

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

Description

HD Schlaganfall (Alter >19), Zuverlegungen

Usage

B1_20N_F(x)

Arguments

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

Alias

09_22_N

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_20_F(x)

Arguments

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

Alias

09_22_Z

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_20_P(x)

Arguments

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

Alias

09_22

Kapitel

B1-Schlaganfall

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

B2_01_F

TIA - IQI 10_1_N

Description

TIA

Usage

B2_01_F(x)

Arguments

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

Alias

10_1_N

Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B2_01_M

TIA, Mortalität - IQI 10_1

Description

TIA, Mortalität

Usage

B2_01_M(x)

Arguments

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

Alias

10_1

Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

B2_02_F

TIA mit Stroke Unit Behandlung - IQI 10_2_Z

Description

TIA mit Stroke Unit Behandlung

Usage

B2_02_F(x)

Arguments

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

Alias

10_2_Z

Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

B2_02_P

Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung - IQI 10_2

Description

Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung

Usage

B2_02_P(x)

Arguments

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

Alias

10_2

Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Anteil

Spezifikation

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

Examples

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

| | |
|---------|---|
| B3_01_F | <i>HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute - IQI</i> |
| | <i>08_1_F</i> |

Description

HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute

Usage

B3_01_F(x)

Arguments

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

Alias

08_1_F

Kapitel

B3-Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B3_01_F()
```

B3_02_F

OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen - IQI 08_2_N

Description

OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen

Usage

B3_02_F(x)

Arguments

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

Alias

08_2_N

Kapitel

B3-Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Hirntumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_HirnOP))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B3_02_F()
```

B3_02_M

OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität - IQI 08_2

Description

OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität

Usage

B3_02_M(x)

Arguments

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

Alias

08_2

Kapitel

B3-Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B3_02_M()
```

| | |
|---------|--|
| B4_01_F | <i>Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19) - IQI</i> |
| | <i>11_1_F</i> |

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)

Usage

B4_01_F(x)

Arguments

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

Alias

11_1_F

Kapitel

B4-Epilepsie

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B4_01_F()
```

| | |
|---------|--|
| B4_02_F | <i>Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20) - IQI</i> |
| | <i>11_2_F</i> |

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)

Usage

B4_02_F(x)

Arguments

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

Alias

11_2_F

Kapitel

B4-Epilepsie

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Epilepsie) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B4_02_F()
```

B5_01_F

Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose - IQI 12_1_F

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose

Usage

B5_01_F(x)

Arguments

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

Alias

12_1_F

Kapitel

B5-Multiple Sklerose

Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B5_01_F()
```

C1_01_F

Geriatrische Frührehabilitation - IQI 13_1_F

Description

Geriatrische Frührehabilitation

Usage

C1_01_F(x)

Arguments

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

Alias

13_1_F

Kapitel

C1-Geriatrische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_01_F()
```

C1_02_F

Geriatrische Frührehabilitation mit BarthelIndex - IQI 13_111_Z

Description

Geriatrische Frührehabilitation mit BarthelIndex

Usage

C1_02_F(x)

Arguments

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

Alias

13_111_Z

Kapitel

C1-Geriatrische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_02_F()
```

C1_02_P

Anteil geriatrische Frührehabilitation mit BarthelIndex - IQI 13_111

Description

Anteil geriatrische Frührehabilitation mit BarthelIndex

Usage

C1_02_P(x)

Arguments

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

Alias

13_111

Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_02_P()
```

C1_03_S

*Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme - IQI 13_112***Description**

Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme

Usage

C1_03_S(x)

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

C1-Geriatriische Frührehabilitation

Bereich

C-Altersmedizin

Spezifikation

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel),
case_when(ddx %in_range% ('U5050') ~ 7.5, ddx %in_range% ('U5040') ~ 27.5, ddx %in_range%
('U5030') ~ 47.5, ddx %in_range% ('U5020') ~ 67.5, ddx %in_range% ('U5010') ~ 87.5, ddx
%in_range% ('U5000') ~ 100.0), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% C1_03_S()
```

C1_04_F

*Geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM - IQI 13_121_Z***Description**

Geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM

Usage

C1_04_F(x)

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

Alias

13_121_Z

Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

Gruppe

C-Altersmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_04_F()
```

C1_04_P

*Anteil 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 Grafts in Aorta abdominalis |

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen

Tabelle CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar

Tabelle CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| 3973- | Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta |

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen

Tabelle CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|-----------|
| 38451- | unbekannt |

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar

Tabelle CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

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

CHOP_CHIQI_AV_Fistel *Tabelle CHOP_CHIQI_AV_Fistel*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_AV_Fistel

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|---|
| 39271- | Anlegen eines inneren arteriovenösen Shunts zur Hämodialyse |

CHOP_CHIQI_Bandscheibe
Tabelle CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| 805- | Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis |

CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP

Tabelle CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 43892- | Biliopankreatische Diversion des Magens |
| 43893- | Biliopankreatische Diversion des Magens mit Duodenal-Switch (BPD-DS) |
| 43894- | Sleeve resection |
| 43895- | Duodenal-Switch |
| 43991- | unbekannt |
| 4431- | Magenbypass |
| 445X2- | unbekannt |
| 445X3- | unbekannt |
| 445X4- | unbekannt |
| 445X5- | unbekannt |
| 44951- | Einsetzen eines Magenbands |
| 4493 | Einsetzen eines Magenballons |
| 4494 | Entfernen eines Magenballons |
| 449611 | Bandreposition nach Gastric Banding, offen chirurgisch |
| 449612 | Bandreposition nach Gastric Banding, laparoskopisch |
| 449613 | Bandwechsel nach Gastric Banding, offen chirurgisch |
| 449614 | Bandwechsel nach Gastric Banding, laparoskopisch |

CHOP_CHIQI_Beckenboden

Tabelle CHOP_CHIQI_Beckenboden

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Beckenboden

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Tabelle CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|---|
| 3808- | Inzision von Arterien der unteren Extremität |
| 3818- | Endarteriektomie von Gefäßen der unteren Extremität |
| 3838- | Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose |
| 3848- | Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Ersatz |
| 3868- | Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität |
| 3925- | Aorto-iliaco-femoraler Bypass |
| 39291- | unbekannt |
| 380617 | Inzision der A. lumbalis |
| 380618 | Inzision der A. iliaca |
| 381617 | Endarteriektomie der A. lumbalis |
| 381618 | Endarteriektomie der A. iliaca |
| 392931 | Subclaviafemoraler Gefäß-Shunt oder Bypass |
| 392932 | Axillofemoraler Gefäß-Shunt oder Bypass |
| 392933 | Femorofemoraler Cross-over-Bypass |
| 395661 | Plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität mit Gewebe-Patch |
| 395761 | Plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität mit synthetischem Patch Graft |
| 395981 | Sonstige plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität |

 CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Tabelle CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|---|
| 324112 | Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung |
| 324113 | Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung |
| 324114 | Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung |
| 324212 | Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne radikale Lymphadenektomie, mit |

| | |
|--------|---|
| | bronchoplastischer Erweiterung |
| 324213 | Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne radikale Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung |
| 324214 | Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne radikale Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer sowie angioplastischer Erweiterung |
| 324222 | Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung |
| 324223 | Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung |
| 324224 | Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer sowie angioplastischer Erweiterung |
| 324242 | Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung |
| 324243 | Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit angioplastischer Erweiterung |
| 324244 | Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung |

CHOP_CHIQI_Brust_OP *Tabelle CHOP_CHIQI_Brust_OP*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Brust_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| 852- | Exzision oder Destruktion von Mammagewebe |
| 853- | Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie |
| 854- | Mastektomie |
| 855- | Augmentationsmammaplastik |
| 858- | Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma |
| 8594- | Entfernung eines Mammaimplantats |
| 856 | Mastopexie |
| 8593 | Revision ohne Ersatz eines Mammaimplantats |
| 8595 | Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma |
| 8596 | Entfernen eines (mehrerer) Gewebeexpanders aus der Mamma |
| 8599 | Sonstige Operationen an der Mamma, sonstige |

CHOP_CHIQI_Carotis_OP *Tabelle CHOP_CHIQI_Carotis_OP*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Carotis_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 3812 | Endarteriektomie von anderen Gefäßen an Kopf und Hals |
| 383210 | Resektion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals mit Anastomose |
| 3842 | Resektion von anderen Blutgefäßen an Kopf und Hals mit Ersatz |
| 3862 | Sonstige Exzision von Gefäßen an Kopf und Hals |
| 395912 | Transposition von sonstigen extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals |
| 395933 | Sonstige plastische Rekonstruktion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals, sonstige |

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|------------------|
| 512- | Cholezystektomie |

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Tabelle CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Coronar_OP *Tabelle CHOP_CHIQI_Coronar_OP*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Coronar_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Defi *Tabelle CHOP_CHIQI_Defi*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Defi

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| 378E- | Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren |

CHOP_CHIQI_Dekompression
Tabelle CHOP_CHIQI_Dekompression

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Dekompression

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|---|
| 030900 | Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, n.n.bez. |
| 030991 | Sonstige Dekompression des Spinalkanals |
| 030999 | Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, sonstige |

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Tabelle CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal

Tabelle CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

 CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist

 Tabelle CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|---|
| 37691- | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP) |
| 37692- | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. intrakardial) |
| 37694- | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär |
| 37695- | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär |
| 37696- | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär |
| 376A1- | Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär |
| 376A3- | Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär |
| 376B1- | Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär |
| 376B3- | Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär |
| 376C1- | Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär |
| 376C3- | Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär |
| 39612- | Minimalisierte extrakorporelle Zirkulation |
| 3752 | Implantation eines kompletten Herzersatzsystems |
| 3753 | Ersatz oder Reparatur der thorakalen Einheit eines kompletten Herzersatzsystems |
| 3754 | Ersatz oder Reparatur von sonstigen implantierbaren Bestandteilen eines kompletten Herzersatzsystems |
| 376A21 | Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) |
| 376A81 | Implantation einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch |

- 376B21 Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B81 Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376C21 Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C81 Revision ohne Ersatz einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376D11 Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376D21 Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär

CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist

Tabelle CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 37697- | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös |
| 37698- | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös |
| 3769B- | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, ohne Pumpe, mit CO2-removal |
| 376A6- | Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös |
| 376B6- | Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös |
| 376C6- | Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös |
| 376A51 | Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan |
| 376B51 | Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan |

- 376C51 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376D31 Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
- 376D51 Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal

CHOP_CHIQI_Episiotomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Episiotomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Episiotomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Eviszeration

Tabelle CHOP_CHIQI_Eviszeration

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Eviszeration

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|---------------------|
| 57715- | unbekannt |
| 688 | Becken-Eviszeration |

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe

Tabelle CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--------------------------------|
| 810- | Spondylodese |
| 813- | Reoperation einer Spondylodese |

CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt

Tabelle CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 9386- | Fachübergreifende Frührehabilitation, nach Anzahl der Behandlungstage |
| 93891- | Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage |
| 93892- | Physikalisch-medizinische Akutrehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage |
| 93899- | Geriatrische Akutrehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage |

CHOP_CHIQI_Galle_Excl *Tabelle CHOP_CHIQI_Galle_Excl*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Galle_Excl

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|-----------------------------|
| 512212 | Erweiterte Cholezystektomie |

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt
Tabelle CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| 72- | Entbindung mit Zange, Vakuum und bei Beckenendlage |
| 730- | Künstliche Blasensprengung |
| 735- | Manuell unterstützte Geburt |
| 740- | Klassische Sectio caesarea |
| 741- | Tiefe zervikale Sectio caesarea |
| 742- | Extraperitoneale Sectio caesarea |
| 744- | Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs |
| 7499- | Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea |
| 755- | Naht eines frischen geburtsbedingten Uterusrisses |
| 756- | Naht eines anderen frischen geburtsbedingten Risses |
| 731 | Sonstige chirurgische Weheneinleitung |
| 7322 | Innere und kombinierte Wendung mit Extraktion |
| 733 | 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 |
|-------|---|
| 0066- | Perkutane transluminale Koronarangioplastik (PTCA) oder koronare Atherektomie |
| 3606- | Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung |
| 3607- | Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung |
| 3609 | Sonstige Koronararterien-Desobliteration |
| 3634 | Perkutane transmyokardiale Revaskularisation |
| 3722 | Linksherzkatheter |
| 3723 | Kombinierter Rechts- und Linksherzkatheter |
| 8855 | Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter |
| 8856 | Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern |
| 8857 | Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie |

CHOP_CHIQI_Herzklappen

Tabelle CHOP_CHIQI_Herzklappen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herzklappen

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe

Tabelle CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| 35A2- | Valvulotomie an der Mitralklappe |
| 35A3- | Valvulotomie an der Pulmonalklappe |
| 35A4- | Valvulotomie an der Trikuspidalklappe |
| 35C2- | Segelrekonstruktion der Mitralklappe |
| 35C3- | Taschenrekonstruktion der Pulmonalklappe |
| 35C4- | Segelrekonstruktion der Trikuspidalklappe |
| 35D2- | Anuloplastik der Mitralklappe |
| 35D3- | Anuloplastik der Pulmonalklappe |
| 35D4- | Anuloplastik der Trikuspidalklappe |
| 35E2- | Valvuloplastik der Mitralklappe |
| 35E3- | Valvuloplastik der Pulmonalklappe |
| 35E4- | Valvuloplastik der Trikuspidalklappe |
| 35F2- | Mitralklappenersatz durch Herzklappenprothese |
| 35F3- | Pulmonalklappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese |
| 35F4- | Trikuspidalklappenersatz durch Herzklappenprothese |

| | |
|--------|--|
| 35G2- | Revision eines Mitralklappenersatzes |
| 35G3- | Revision eines Pulmonalklappenersatzes |
| 35G4- | Revision eines Trikuspidalklappenersatzes |
| 35H2- | Entfernen sowie Implantation einer neuen Mitralkappenprothese |
| 35H3- | Entfernen sowie Implantation einer neuen Pulmonalklappenprothese oder klappentragenden Gefäßprothese |
| 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 |
| 35D3- | Anuloplastik der Pulmonalklappe |
| 35D4- | Anuloplastik der Trikuspidalklappe |
| 35E2- | Valvuloplastik der Mitralklappe |
| 35E3- | Valvuloplastik der Pulmonalklappe |
| 35E4- | Valvuloplastik der Trikuspidalklappe |
| 35F3- | Pulmonalklappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese |
| 35F4- | Trikuspidalklappenersatz durch Herzklappenprothese |
| 35G3- | Revision eines Pulmonalklappenersatzes |
| 35G4- | Revision eines Trikuspidalklappenersatzes |
| 35H3- | Entfernen sowie Implantation einer neuen Pulmonalklappenprothese oder klappentragenden Gefäßprothese |
| 35H4- | Entfernen sowie Implantation einer neuen Trikuspidalklappenprothese |
| 35D113 | Anuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang |
| 35D114 | Anuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal |
| 35D213 | Anuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang |
| 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 |
|--------|--|
| 35- | Operationen an Herzklappen und -septen |
| 361- | Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation |
| 363- | Sonstige Myokard-Revaskularisation |
| 369- | Sonstige Operationen an Herzgefäßen |
| 371- | Kardiotomie und Perikardiotomie |
| 3731- | Perikardektomie |
| 3733- | Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang |
| 374- | Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard |
| 375- | Herzersetzen Verfahren |
| 376A1- | Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär |
| 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 |
| 3603 | Koronarangioplastik am offenen Thorax |
| 362 | Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat |
| 3732 | Aneurysmektomie am Herzen |
| 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)
- 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)
- 376BA1 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C21 Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C61 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C71 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C72 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376CA1 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)

CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere

Tabelle CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|---|
| 354- | Herstellung von Herzseptumdefekten |
| 355- | Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese |
| 356- | Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft |
| 357- | Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums |
| 358- | Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern |
| 3598- | Sonstige Operationen an Herzsepten |
| 369- | Sonstige Operationen an Herzgefäßen |
| 371- | Kardiotomie und Perikardiotomie |
| 3731- | Perikardektomie |
| 3733- | Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang |
| 374- | Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard |
| 375- | Herzersetzen Verfahren |
| 376A1- | Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär |
| 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)

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---------------------|
| 3751- | Herztransplantation |

CHOP_CHIQI_HirnOP *Tabelle CHOP_CHIQI_HirnOP*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_HirnOP

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|---|
| 01521- | unbekannt |
| 01531- | unbekannt |
| 01592- | unbekannt |
| 015910 | Sonstige Exzision von hirneigenem intrazerebralen Tumorgewebe am Gehirn |
| 015911 | Sonstige Exzision von nicht hirneigenem intrazerebralen Tumorgewebe am Gehirn |
| 015919 | Sonstige Exzision von Läsion oder Gewebe am Gehirn, sonstige |
| 015999 | Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Gehirn, sonstige |
| 040411 | Sonstige Inzision an intrakraniellen Anteilen von sonstigen Hirnnerven und Ganglien |
| 040720 | Sonstige Exzision oder Avulsion von intrakraniellen Nerven |

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation
Tabelle CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese

Tabelle CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 815112 | Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese |
| 815122 | Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese bei einem Prothesenwechsel |
| 815422 | Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks |
| 815432 | Implantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks bei einem Prothesenwechsel |
| 815445 | Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer Sonder-Totalendoprothese oder einer achsengeführten Totalendoprothese des Knies, |

- bei einem Wechsel
- 819697 Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechseloperation einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke
- 81969B Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, sonstige gelenkplastische Eingriffe

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel

Tabelle CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal

Tabelle CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 992521 | Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) |

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal

Tabelle CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 992522 | Hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC) |

CHOP_CHIQI_Hysterektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Hysterektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap

Tabelle CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik

Tabelle CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal

Tabelle CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Inguinalhernie

Tabelle CHOP_CHIQI_Inguinalhernie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Inguinalhernie

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--------------------------------|
| 530- | Operation einer Inguinalhernie |

CHOP_CHIQI_Knie_Implantation

Tabelle CHOP_CHIQI_Knie_Implantation

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Knie_Implantation

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 815400 | Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, n.n.bez. |
| 815421 | Erstimplantation einer Standard-Totalendoprothese des Kniegelenks |
| 815422 | Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks |
| 815423 | Erstimplantation einer achsengeführten Totalendoprothese des Kniegelenks |
| 815424 | Erstimplantation einer unikondylären Schlittenprothese am Kniegelenk |
| 815425 | Erstimplantation einer bikondylären Schlittenprothese am Kniegelenk |
| 815426 | Erstimplantation eines kondylären Femurschilds mit Patella-Rückflächenersatz |
| 815428 | Erstimplantation eines isolierten Ersatzes der femoralen Gleitfläche |
| 815429 | Erstimplantation einer Knieendoprothese, sonstige |

CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel

Tabelle CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|---|
| 81543- | Implantation einer Knieendoprothese bei einem Prothesenwechsel |
| 815443 | Implantation des Inlays einer Knieprothese bei einem Wechsel |
| 815444 | Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer unikondylären, resp. bikondylären Schlittenprothese oder einer Standard-Totalendoprothese des Knies bei einem Wechsel |
| 815445 | Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer Sonder-Totalendoprothese oder einer achsengeführten Totalendoprothese des Knies, bei einem Wechsel |
| 815446 | Implantation eines isolierten Ersatzes der femoralen Gleitfläche bei einem Wechsel |
| 815447 | Implantation eines kondylären Femurschildes mit Patella-Rückflächenersatz bei einem Wechsel |
| 815449 | Implantation von Teilkomponenten einer Knieendoprothese bei einem Wechsel, sonstige |

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total

Tabelle CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|-----------------------------|
| 4577- | Erweiterte Hemikolektomien |
| 4582- | Proktokolektomie |
| 4580 | Totale Kolektomie, n.n.bez. |
| 4589 | Totale Kolektomie, sonstige |

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell

Tabelle CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|-------------------------------------|
| 4572- | Ileozäkale Resektion |
| 4573- | Hemikolektomie rechts |
| 4574- | Resektion des Colon transversum |
| 4575- | Hemikolektomie links |
| 4576- | Sigmoidektomie |
| 4578- | Resektion von Segmenten, Dickdarm |
| 4581- | Kolektomie |
| 4570 | Teilresektion am Dickdarm, n.n.bez. |
| 4579 | Teilresektion am Dickdarm, sonstige |

CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion

Tabelle CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 78493- | Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose) |
| 78494- | Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule durch Epiphyseodese (z.B. bei Skoliose) |
| 78495- | Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) |
| 78496- | Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) |
| 78497- | Sonstige und n.n.bez. komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule |
| 78492A | Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 4 oder mehr Wirbelkörper |

CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Tabelle CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|-----------|
| 81651- | unbekannt |
| 81661- | unbekannt |

CHOP_CHIQI_Leberresektion

Tabelle CHOP_CHIQI_Leberresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Leberresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx

Tabelle CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--------------------------------------|
| 5052 | Lebertransplantation, gesamtes Organ |

CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx

Tabelle CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Leber_Tx *Tabelle CHOP_CHIQI_Leber_Tx*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Leber_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|----------------------|
| 505- | Lebertransplantation |

CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss
Tabelle CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 35B1- | Klappensprengung, endovaskulärer Zugang |
| 35B9 | Klappensprengung, sonstige |
| 35E113 | Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang |
| 35E213 | Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transarteriell |
| 35E313 | Valvuloplastik der Pulmonalklappe, endovaskulärer Zugang |
| 35E413 | Valvuloplastik der Trikuspidalklappe, endovaskulärer Zugang |

CHOP_CHIQI_LHK_Kinder *Tabelle CHOP_CHIQI_LHK_Kinder*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_LHK_Kinder

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 0066- | Perkutane transluminale Koronarangioplastik (PTCA) oder koronare Atherektomie |
| 3606- | Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung |
| 3607- | Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung |
| 3734- | Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang |
| 37902- | Transseptale Katheteruntersuchung des linken Herzens |
| 3609 | Sonstige Koronararterien-Desobliteration |
| 3634 | Perkutane transmyokardiale Revaskularisation |
| 3722 | Linksherzkatheter |
| 3723 | Kombinierter Rechts- und Linksherzkatheter |
| 3726 | Invasiver elektrophysiologischer Test durch Katheter |
| 379099 | Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzohr, sonstige |
| 8855 | Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter |
| 8856 | Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern |
| 8857 | Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie |

CHOP_CHIQI_Lungen_Tx *Tabelle CHOP_CHIQI_Lungen_Tx*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|-----------------------|
| 335- | Lungentransplantation |

CHOP_CHIQI_Magen_OP *Tabelle CHOP_CHIQI_Magen_OP*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Magen_OP

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| 436- | Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum |
| 437- | Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum und Ileum |
| 438- | Sonstige partielle Gastrektomie |
| 439- | Totale Gastrektomie |
| 4431- | Magenbypass |
| 445- | Revision einer Magenanastomose |
| 4495- | Restriktive Magenoperation |
| 435 | Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus |

CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Tabelle CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber *Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Leber*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende
Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|----------------------|
| | Lebertransplantation |

CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 424- | Exzision am Ösophagus |
| 425- | Intrathorakale Anastomose am Ösophagus |
| 426- | Prästernale Ösophagusanastomose |
| 42993- | Sonstige Operation am Ösophagus, Antirefluxsystem zur Unterstützung der Funktion |

| | |
|--------|---|
| | des ösophagealen Sphinkters |
| 4465- | Ösophagogastroplastik |
| 435 | Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus |
| 439999 | Sonstige totale Gastrektomie, sonstige |

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation

Tabelle CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz

Tabelle CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar

Tabelle CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 35A213 | Valvulotomie an der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang |
| 35A214 | Valvulotomie an der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal |
| 35B112 | Sprengung der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang |
| 35C213 | Segelrekonstruktion der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang |
| 35C214 | Segelrekonstruktion der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal |
| 35D213 | Anuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang |
| 35D214 | Anuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal |
| 35E213 | Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transarteriell |
| 35E214 | Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transvenös |
| 35E215 | Valvuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal |
| 35F223 | Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang |

| | |
|--------|--|
| 35F224 | Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal |
| 35F233 | Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang |
| 35F234 | Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal |
| 35G213 | Revision eines Mitralklappenersatzes, endovaskulärer Zugang |
| 35G214 | Revision eines Mitralklappenersatzes, transapikal |
| 35H223 | Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese), endovaskulärer Zugang |
| 35H224 | Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese), transapikal |
| 35H233 | Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless, endovaskulärer Zugang |
| 35H234 | Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless, transapikal |

CHOP_CHIQI_Nephrektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Nephrektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Nephrektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---------------------------|
| 555- | Vollständige Nephrektomie |

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss

Tabelle CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap

Tabelle CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation

Tabelle CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Nieren_Tx *Tabelle CHOP_CHIQI_Nieren_Tx*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Nieren_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|-----------------------|
| 556- | Nierentransplantation |

CHOP_CHIQI_Niere_allogen
Tabelle CHOP_CHIQI_Niere_allogen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_allogren

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 556910 | Sonstige Nierentransplantation, allogren |

 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogren_syngen

Tabelle CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogren_syngen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogren_syngen

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Tabelle CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Oesophagus *Tabelle CHOP_CHIQI_Oesophagus*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Oesophagus

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss
Tabelle CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 005- | Sonstige kardiovaskuläre Massnahmen |
| 0065- | Perkutanes Einsetzen von sonstigem(n) intrakraniellen vaskulären Stent(s) |
| 0067- | Perkutanes Einsetzen von zentralen Gefässstent(s) |
| 0111- | Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an den Hirnhäuten |
| 0112- | Offene Biopsie an den Hirnhäuten |
| 0113- | Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie am Gehirn |
| 0114- | Offene Biopsie am Gehirn |
| 01182- | unbekannt |
| 0123- | Rekraniotomie |
| 0124- | Sonstige Kraniotomie |
| 0125- | Sonstige Kraniektomie |
| 0129- | Revision ohne Ersatz von Katheter(n) aus Schädelhöhle oder Hirngewebe |
| 013- | Inzision an Gehirn und Hirnhäuten |
| 014- | Operationen an Thalamus und Globus pallidum |
| 015- | Sonstige Exzision oder Destruktion an Gehirn und Hirnhäuten |
| 016X1- | unbekannt |
| 016X2- | unbekannt |
| 020- | Kranioplastik |
| 021- | Rekonstruktion an den Hirnhäuten |
| 023- | Extrakranieller Ventrikelshunt |
| 024- | Revision, Entfernen und Spülung eines Ventrikelshunts |
| 025- | Komplexeingriffe an Hirnhäuten und intrakraniellen Blutgefässen |
| 0293- | Eingriffe an oder mit Elektrode(n) eines intrakraniellen Neurostimulators |
| 02971- | Implantation oder Wechsel des Pulsgenerators eines intrakraniellen Neurostimulators |
| 02981- | Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intraventrikulären Infusion |
| 02991- | unbekannt |
| 02992- | unbekannt |
| 02993- | unbekannt |
| 02994- | unbekannt |
| 032- | Chordotomie |
| 03321- | Geschlossene Biopsie an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten |
| 03322- | Offene Biopsie an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten |
| 034X1- | unbekannt |
| 034X2- | unbekannt |
| 03591- | unbekannt |
| 037- | Shunt am Spinalkanal |
| 03931- | unbekannt |
| 03932- | unbekannt |
| 03991- | Operation an intraspinalen Blutgefässen |
| 03992- | Operation am spinalen Liquorsystem |

- 03993- Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators
- 039A1- Implantation oder Wechsel des Pulsgenerators eines epiduralen Neurostimulators
- 039B1- Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion
- 040- Inzision, Durchtrennung und Exzision an kranialen und peripheren Nerven
- 0412- Offene Biopsie an kranialem oder peripherem Nerv oder Ganglion
- 042- Destruktion von kranialen und peripheren Nerven und Ganglien
- 043- Naht an kranialen oder peripheren Nerven
- 044- Lösung von Adhäsionen und Dekompression an kranialen und peripheren Nerven
- 0451- Transplantation von kranialem oder peripherem Nerv
- 046- Transposition von kranialen und peripheren Nerven
- 047- Sonstige kraniale oder periphere Neuroplastik
- 0492- Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
- 0493- Entfernen der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
- 0494- Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
- 04951- Implantation oder Wechsel des Pulsgenerators eines peripheren Neurostimulators
- 0499- Sonstige Operation an kranialen und peripheren Nerven
- 052- Sympathektomie
- 058- Sonstige Operationen an sympathischen Nerven oder Ganglien
- 062- Unilaterale Hemithyreoidektomie
- 063- Sonstige partielle Thyreoidektomie
- 064- Vollständige (totale) Thyreoidektomie
- 065- Substernale Thyreoidektomie
- 066- Exzision einer Thyreoidea lingualis
- 067- Exzision des Ductus oder Tractus thyroglossus
- 068- Parathyreoidektomie
- 069- Sonstige Operationen an (im Gebiet von) Schilddrüse und Nebenschilddrüse
- 0713- Biopsie an der Hypophyse, transfrontaler Zugang
- 0714- Biopsie an der Hypophyse, transsphenoidaler Zugang
- 0717- Biopsie am Corpus pineale
- 072- Partielle Adrenalektomie
- 074- Sonstige Operationen an Nebennieren, deren Nerven und Gefäßen
- 075- Operationen am Corpus pineale
- 076- Hypophysektomie
- 077- Sonstige Operationen an der Hypophyse
- 078- Thymektomie
- 079- Sonstige Operationen am Thymus
- 083- Operative Behandlung von Blepharoptose und Lidretraktion
- 084- Behebung von Entropium oder Ektropium
- 085- Sonstige Anpassung der Lidposition
- 086- Plastische Rekonstruktion des Augenlids mit Lappen oder Transplantaten
- 087- Sonstige plastische Rekonstruktion des Augenlids
- 08891- unbekannt
- 092- Exzision von Läsion oder Gewebe an der Tränendrüse
- 095- Inzision von Tränensack und ableitenden Tränenwegen
- 097- Plastische Rekonstruktion von Canaliculus lacrimalis und Tränenpünktchen
- 098- Fistulisierung des Ductus nasolacrimalis in die Nasenhöhle
- 099- Sonstige Operationen am Tränensystem
- 103- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe der Konjunktiva
- 104- Konjunktivoplastik
- 105- Lösung von Adhäsionen an Konjunktiva und Augenlid
- 106- Versorgung einer Konjunktivaverletzung

- 113- Exzision eines Pterygiums
- 114- Exzision oder Destruktion von Gewebe oder einer anderen Läsion der Kornea
- 115- Rekonstruktion an der Kornea
- 116- Korneatransplantation
- 117- Sonstige rekonstruktive und refraktive Chirurgie an der Kornea
- 120- Entfernen eines intraokulären Fremdkörpers aus der vorderen Augenkammer
- 121- Iridotomie und einfache Iridektomie
- 123- Iridoplastik und Koreplastik
- 124- Exzision oder Destruktion einer Läsion von Iris und Corpus ciliare
- 125- Erleichterung der intraokulären Zirkulation
- 126- Sklerale Fistulisierung
- 127- Sonstige Massnahmen zur Senkung eines erhöhten Augendrucks
- 128- Operationen an der Sklera
- 1291- Therapeutische Evakuierung der vorderen Augenkammer
- 1292- Injektion in die vordere Augenkammer
- 1298- Sonstige Operationen am Corpus ciliare
- 13- Operationen an der Linse
- Geburtshilfliche Operationen (72–75)
- 140- Entfernen eines Fremdkörpers aus der hinteren Augenkammer
- 142- Destruktion einer Läsion an Retina und Chorioidea
- 143- Versorgung eines Retinarisses
- 144- Behebung einer Amotio retinae durch Sklera-Cerclage und Plombe
- 145- Sonstige Behebung einer Amotio retinae
- 146- Entfernen von chirurgisch implantiertem Material aus der hinteren Augenkammer
- 1471- Entfernen des Glaskörpers durch anterioren Zugang
- 1473- Mechanische Vitrektomie durch anterioren Zugang
- 149- Sonstige Operationen an Retina, Chorioidea und hinterer Augenkammer
- 151- Operationen an einem äusseren Augenmuskel mit temporärer Ablösung vom Augapfel
- 1521- Verlängerungsverfahren an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 1522- Verkürzungsverfahren an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15290- Sonstige Operationen an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15291- 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
- 18391- unbekannt
- 186- Rekonstruktion des äusseren Gehörgangs

- 187- Sonstige plastische Rekonstruktion am äusseren Ohr
- 19- Plastische Rekonstruktion am Mittelohr
- 202- Inzision an Mastoid und Mittelohr
- 2032- Biopsie an Mittel- und Innenohr
- 204- Mastoidektomie
- 205- Sonstige Exzision am Mittelohr
- 206- Fenestration am Innenohr
- 207- Inzision, Exzision und Destruktion am Innenohr
- 2095- Implantation eines elektromagnetischen Hörapparates
- 2099- Sonstige Operationen an Innen- und Mittelohr
- 214- Resektion der Nase
- 216- Konchektomie
- 2183- Totale plastische Nasenrekonstruktion
- 2186- Rhinoplastik der Nasenweichteile
- 2188- Sonstige Septumplastik
- 219- Sonstige Nasenoperationen
- 2201- Punktion einer Nasennebenhöhle für Aspiration oder Spülung
- 222- Endonasale Nasennebenhöhlen-Eröffnung
- 224- Sinusektomie und Sinusotomie des Sinus frontalis
- 225- Sonstige nasale Sinusotomie
- 226- Sonstige nasale Sinusektomie
- 227- Plastische Rekonstruktion an einer Nasennebenhöhle
- 229- Sonstige Operationen an den Nasennebenhöhlen
- 242- Gingivoplastik
- 244- Exzision einer Zahnläsion am Kiefer
- 245- Alveoloplastik
- 249- Sonstige zahnärztliche Operationen
- 252- Partielle Glossektomie
- 253- Vollständige Glossektomie
- 254- Radikale Glossektomie
- 2559- Sonstige Zungenrekonstruktion und Zungenplastik
- 262- Exzision einer Läsion an einer Speicheldrüse
- 263- Sialadenektomie
- 264- Plastische Rekonstruktion an Speicheldrüse oder -gang
- 2699- Sonstige Operation an Speicheldrüse und -gang
- 273- Exzision von Läsion oder Gewebe am knöchernen Gaumen
- 2743- Sonstige Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lippe
- 2744- Radikale Exzision einer Läsion an der Lippe
- 2749- Sonstige Exzision in der Mundhöhle
- 2754- Plastische Rekonstruktion einer (angeborenen) Lippenspalte
- 2755- Vollhauttransplantat an Lippe und Mund
- 27571- unbekannt
- 2759- Sonstige plastische Rekonstruktion an Lippe und Mund
- 276- Palatoplastik
- 277- Operationen an der Uvula
- 282- Tonsillektomie ohne Adenoidektomie
- 283- Tonsillektomie mit Adenoidektomie
- 285- Exzision der Zungengrundtonsille
- 287- Blutstillung nach Tonsillektomie und Adenoidektomie
- 289- Sonstige Operationen an Tonsillen und Adenoiden
- 292- Exzision von branchiogener Zyste oder Rest der Kiemenspalte
- 293- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Pharynx

- 294- Plastische Rekonstruktion am Pharynx
- 295- Sonstige plastische Rekonstruktion am Pharynx
- 30- Exzision am Larynx
- 31693- unbekannt
- 31694- unbekannt
- 3209- Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an einem Bronchus
- 323- Anatomische Segmentresektion der Lunge
- 324- Lobektomie an der Lunge
- 325- Pneumonektomie
- 335- Lungentransplantation
- 336- Kombinierte Herz-Lungentransplantation
- 3421- Transpleurale Thorakoskopie
- 343- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums
- 344- Exzision oder Destruktion einer Läsion an der Brustwand
- 3451- Pleurektomie und Dekortikation der Lunge, offen chirurgisch
- 3452- Pleurektomie und Dekortikation der Lunge, thorakoskopisch
- 346- Pleurodese
- 347- Plastische Rekonstruktion an der Brustwand
- 348- Operationen am Zwerchfell
- 3499- Sonstige Operationen am Thorax
- 35- Operationen an Herzklappen und -septen
- 3611- Einfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3612- Zweifacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3613- Dreifacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3618- Vierfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 361A- Fünffacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 361B- Sechs- und mehrfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 363- Sonstige Myokard-Revaskularisation
- 369- Sonstige Operationen an Herzgefäßen
- 371- Kardiotomie und Perikardiotomie
- 3731- Perikardektomie
- 3733- Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang
- 37341- Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien
- 374- Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard
- 375- Herzersetzende Verfahren
- 376A1- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376A3- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376A4- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
- 376A6- Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
- 376A7- Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell
- 376A8- Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP)
- 376B1- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376B3- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne

- 376B4- Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
- 376C1- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376C3- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 3775- Revision ohne Ersatz von Elektroden
- 377A1- Implantation einer transvenösen Elektrode am Herzen
- 377A2- Implantation einer Elektrode am Epikard
- 377A3- Implantation von Schockelektroden
- 377B1- Entfernen einer transvenösen Elektroden am Herzen
- 377B2- Entfernen von Epikardelektroden
- 378- Implantation, Entfernen, Kontrolle und Revision eines Schrittmachers, Ereignisrekorders und Defibrillators
- 37991- Intramyokardiale Stammzelltherapie
- 37992- Operationen bei kongenitalen Anomalien des Herzens
- 379A- Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems
- 3804- Inzision der Aorta
- 3805- Inzision von anderen thorakalen Gefäßen
- 3806- Inzision von abdominalen Arterien
- 3807- Inzision von abdominalen Venen
- 3814- Endarteriektomie der Aorta
- 3815- Endarteriektomie der anderen thorakalen Gefäße
- 3816- Endarteriektomie von abdominalen Arterien
- 3818- Endarteriektomie von Gefäßen der unteren Extremität
- 3832- Resektion von anderen Gefäßen am Kopf und Hals mit Anastomose
- 3833- Resektion von Gefäßen der oberen Extremität
- 3834- Resektion der Aorta mit Anastomose
- 3835- Resektion von thorakalen Gefäßen mit Anastomose
- 3836- Resektion von abdominalen Arterien mit Anastomose
- 3837- Resektion von abdominalen Venen mit Anastomose
- 3838- Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose
- 3839- Resektion von Venen der unteren Extremität mit Anastomose
- 384- Resektion von Blutgefäßen mit Ersatz
- 3859- Ligatur und Stripping von Varizen der unteren Extremität
- 3863- Sonstige Exzision von Gefäßen der oberen Extremität
- 3864- Sonstige Exzision der Aorta
- 3865- Sonstige Exzision von thorakalen Gefäßen
- 3866- Sonstige Exzision von abdominalen Arterien
- 3867- Sonstige Exzision von abdominalen Venen
- 3868- Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität
- 387X1- unbekannt
- 3882- Sonstiger chirurgischer Verschluss von Gefäßen am Kopf und Hals
- 3884- Sonstiger chirurgischer Verschluss der Aorta
- 3885- Sonstiger chirurgischer Verschluss von anderen thorakalen Gefäßen
- 3886- Sonstiger chirurgischer Verschluss von abdominalen Arterien
- 3887- Sonstiger chirurgischer Verschluss von abdominalen Venen
- 390- Shunt einer systemischen Arterie zur Pulmonalarterie
- 391- Intra-abdominaler venöser Shunt
- 392- Sonstiger Shunt oder Gefäß-Bypass
- 3931- Naht einer Arterie

- 39323- unbekannt
- 394- Revision von Gefäßeingriffen
- 3950- Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäss(en)
- 3951- Aneurysma-Clipping
- 3952- Sonstige Korrektur eines Aneurysmas
- 3954- Re-entry Operation (Aorta)
- 3956- Plastische Rekonstruktion eines Blutgefäßes mit Gewebe-Patch
- 3957- Plastische Rekonstruktion mit synthetischem Patch Graft
- 39591- unbekannt
- 39592- unbekannt
- 39593- unbekannt
- 39594- unbekannt
- 39595- unbekannt
- 39596- unbekannt
- 39597- unbekannt
- 39598- unbekannt
- 3961- Extrakorporelle Zirkulation (ECC)
- 3971- Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis
- 3972- Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals
- 3973- Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta
- 39751- unbekannt
- 3976- Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an präzerebralem(en) (extrakraniell(en)) Gefäss(en)
- 3977- Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an intrakraniell(en) Gefäss(en)
- 39792- Coil-Embolisation oder -Verschluss von sonstigen Gefässen
- 39793- Selektive Embolisation von Gefässen mit embolisierenden Flüssigkeiten
- 39794- Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von sonstigen Gefässen
- 39795- Selektive Embolisation von Gefässen mit Schirmen
- 39796- Selektive Embolisation von Gefässen mit Partikeln
- 39797- Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Laser
- 39798- Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Radiofrequenz
- 398- Operationen am Glomus caroticum, Sinus caroticus und anderen Paraganglien
- 3990- Einsetzen von peripheren Gefässstent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung
- 39992- unbekannt
- 39993- unbekannt
- 40111- unbekannt
- 4021- Exzision eines tiefen zervikalen Lymphknotens
- 4022- Exzision eines mamma-internalen Lymphknotens
- 4023- Exzision eines axillären Lymphknotens
- 4024- Exzision eines inguinalen Lymphknotens
- 40291- unbekannt
- 40298- unbekannt
- 403X1- Regionale Lymphadenektomie als selbstständiger Eingriff
- 404- Neck dissection
- 405- Radikale Exzision anderer Lymphknoten
- 409- Sonstige Operationen an lymphatischen Strukturen
- 410B- Hämatopoetische Stammzelltransplantation
- 414- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe der Milz
- 4195- Plastische Rekonstruktion an der Milz
- 421- Ösophagostomie

- 424- Exzision am Ösophagus
- 425- Intrathorakale Anastomose am Ösophagus
- 426- Prästernale Ösophagusanastomose
- 42812- unbekannt
- 42813- unbekannt
- 42815- unbekannt
- 42816- unbekannt
- 436- Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum
- 437- Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum und Ileum
- 438- Sonstige partielle Gastrektomie
- 439- Totale Gastrektomie
- 440- Vagotomie
- 4431- Magenbypass
- 4449- Sonstige Blutstillung in Magen oder Duodenum
- 445- Revision einer Magenanastomose
- 4465- Ösophagogastroplastik
- 4466- Sonstige Massnahmen zur Rekonstruktion der ösophagogastrischen Sphinkterfunktion
- 4467- Laparoskopische Massnahmen zur Rekonstruktion der ösophagogastrischen Sphinkterfunktion
- 4495- Restriktive Magenoperation
- 4497- Entfernen von Vorrichtung(en) einer Magenrestriktion
- 44998- unbekannt
- 455- Isolation eines Darmsegments
- 457- Teilresektion am Dickdarm
- 458- Totale Kolektomie
- 459- Intestinale Anastomose
- 460- Exteriorisation des Darms
- 461- Kolostomie
- 462- Jejunostomie und Ileostomie
- 463- Sonstige Enterostomie
- 464- Revision eines intestinalen Stomas
- 4651- Verschluss eines Dünndarm-Stomas
- 46793- unbekannt
- 46794- unbekannt
- 46795- unbekannt
- 4697- Darmtransplantation
- 46998- Durchtrennung der Laddschen Bänder
- 46999- Verschluss Mesolücke bei innerer Hernie
- 47- Operationen an der Appendix
- 484- Rektumresektion mit Durchzugsverfahren
- 485- Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung
- 486- Sonstige Rektumresektion
- 487- Plastische Rekonstruktion am Rektum
- 488- Inzision oder Exzision von perirektaler Läsion und Gewebe
- 491- Inzision oder Exzision einer Analfistel
- 4946- Exzision von Hämorrhoiden
- 495- Anale Sphinkterotomie
- 497- Rekonstruktion am Anus
- 5012- Offene Biopsie an der Leber
- 5021- Fenestration einer oder mehrerer Leberzyste(n)
- 5023- Offene Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
- 5025- Laparoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber

- 50271- Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber, offen chirurgisch
- 50272- Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber, laparoskopisch
- 502A- Partielle Hepatektomie
- 502B- Transsektion der Leber und Ligatur von Portalvenenästen, ALPPS, Schritt 1
- 502C- Partielle Hepatektomie zur Transplantation
- 505- Lebertransplantation
- 506- Rekonstruktion an der Leber
- 5099- Sonstige Operation an der Leber
- 512- Cholezystektomie
- 513- Anastomose von Gallenblase oder Gallenwegen
- 514- Inzision an den Gallenwegen zur Behebung einer Obstruktion
- 517- Plastische Rekonstruktion an den Gallenwegen
- 51952- unbekannt
- 519A4- Laparoskopische Einlage oder Wechsel von nicht selbstexpandierendem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519A5- Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519A6- Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519A7- Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von nicht selbstexpandierendem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519A8- Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519AA- Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang
- 52091- unbekannt
- 525- Partielle Pankreatektomie
- 5283- Heterotransplantat des Pankreas
- 52951- unbekannt
- 52953- unbekannt
- 52954- unbekannt
- 52955- unbekannt
- 5299- Sonstige offene Operationen am Pankreas
- 53- Hernienoperationen
- 541- Laparotomie
- 543- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an Bauchwand oder Nabel
- 544- Exzision oder Destruktion von Peritonealgewebe
- 545- Lösung von peritonealen Adhäsionen
- 5463- Sonstige Naht an der Bauchwand
- 5464- Naht am Peritoneum
- 547- Sonstige plastische Rekonstruktion an Bauchwand und Peritoneum
- 54990- Detail der Subkategorie 54.99
- 54993- unbekannt
- 54994- unbekannt
- 54996- unbekannt
- 54998- Eingriffe an und mit einer Pumpe zur kontinuierlichen Aszitesdrainage
- 54A- Operationen im Retroperitonealraum
- 556- Nierentransplantation
- 558- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Niere
- 5599- Sonstige Operationen an der Niere
- 560- Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken
- 561- Ureterale Meatotomie

| | |
|--------|---|
| 562- | Ureterotomie |
| 564- | Ureterektomie |
| 565- | Kutane Ureteroileostomie |
| 566- | Sonstige äussere Harnableitung |
| 567- | Sonstige Anastomose oder Bypass an einem Ureter |
| 568- | Plastische Rekonstruktion eines Ureters |
| 5699- | Sonstige Operationen an einem Ureter |
| 572- | Vesikostomie |
| 574- | Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe |
| 575- | Sonstige Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe |
| 576- | Partielle Zystektomie |
| 577- | Totale Zystektomie |
| 578- | Sonstige plastische Rekonstruktion an der Harnblase |
| 5793- | (Postoperative) Blutstillung an der Harnblase |
| 57991- | Entfernung und Exzision von Material und Gewebe aus einer Ersatzharnblase |
| 57992- | Injektionsbehandlung an der Harnblase |
| 57993- | Revision an der Harnblase |
| 57994- | Operative Harnblasendehnung |
| 58393- | unbekannt |
| 584- | Plastische Rekonstruktion an der Urethra |
| 585- | Lösung einer Urethrastraktur |
| 5894- | Adjustierbare Harninkontinenztherapie |
| 590- | Dissektion am Retroperitonealgewebe |
| 591- | Inzision am perivesikalen Gewebe |
| 597- | Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz |
| 602- | Transurethrale Prostatektomie |
| 605- | Radikale Prostatektomie |
| 606- | Sonstige Prostatektomie |
| 608- | Inzision oder Exzision am periprostatishen Gewebe |
| 60991- | Destruktion von Prostatagewebe |
| 60992- | Transurethrale Implantation von Prostatagewebe-Retraktoren, nach Anzahl Retraktoren |
| 610- | Inzision und Drainage an Skrotum und Tunica vaginalis testis |
| 613- | Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Skrotum |
| 623- | Einseitige Orchidektomie |
| 624- | Beidseitige Orchidektomie |
| 626- | Plastische Rekonstruktion eines Hodens |
| 638- | Plastische Rekonstruktion an Ductus deferens und Epididymis |
| 643- | Amputation des Penis |
| 644- | Plastische Rekonstruktion und Operation am Penis |
| 645- | Operationen zur Geschlechtsumwandlung |
| 6492- | Inzision am Penis |
| 6493- | Durchtrennung von Adhäsionen am Penis |
| 650- | Ovariotomie |
| 652- | Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Ovar |
| 653- | Ovarektomie |
| 654- | Salpingoovarektomie |
| 657- | Plastische Rekonstruktion am Ovar |
| 658- | Lösung von Adhäsionen an Ovar und Tuba uterina |
| 659- | Sonstige Operationen am Ovar |
| 660- | Salpingotomie |
| 664- | Salpingektomie |

- 667- Plastische Rekonstruktion an einer Tuba uterina
- 66A- Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae
- 66B- Exzision und Destruktion von Gewebe oder Läsion an der Tuba uterina
- 673- Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zervix
- 674- Zervixamputation
- 675- Plastische Rekonstruktion am inneren Muttermund
- 676- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Zervix
- 6812- Diagnostische Endoskopie an Uterus und uterinem Halteapparat
- 682- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Uterus
- 683- Subtotale Hysterektomie
- 684- Totale Hysterektomie
- 686- Radikale Hysterektomie
- 690- Dilatation und Curettage am Uterus
- 692- Plastische Rekonstruktion des uterinen Halteapparats
- 694- Plastische Rekonstruktion am Uterus
- 695- Aspirationscurettage am Uterus
- 6992- Behandlung wegen Infertilität
- 701- Inzision an Vagina und Douglasraum
- 703- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Vagina und im Douglasraum
- 704- Obliteration und totale Exstirpation der Vagina
- 705- Raffung von Zystozele und Rektozele
- 706- Konstruktion und Rekonstruktion der Vagina
- 707- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Vagina
- 7092- Sonstige Operationen am Douglasraum
- 710- Inzision an Vulva und Perineum
- 716- Sonstige Vulvektomie
- 717- Plastische Rekonstruktion an Vulva und Perineum
- 740- Klassische Sectio caesarea
- 741- Tiefe zervikale Sectio caesarea
- 742- Extraperitoneale Sectio caesarea
- 744- Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs
- 7499- Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea
- 755- Naht eines frischen geburtsbedingten Uterusrisses
- 75C8- Ultraschallgesteuerte Eingriffe am fetalen Herz
- 75E- Offen chirurgische fetale Eingriffe
- 760- Inzision an Gesichtsschädelknochen ohne Durchtrennung
- 762- Lokale Exzision oder Destruktion einer Läsion an Gesichtsschädelknochen
- 763- Partielle Ostektomie an Gesichtsschädelknochen
- 764- Exzision und Rekonstruktion an Gesichtsschädelknochen
- 765- Temporomandibuläre Arthroplastik
- 766- Sonstige plastische Rekonstruktion an Gesichtsschädelknochen und orthognathische Chirurgie
- 7676- Offene Reposition einer Mandibulafraktur
- 7677- Offene Reposition einer Processus alveolaris-Fraktur
- 7678- Sonstige geschlossene Reposition einer Gesichtsschädelfraktur
- 7679- Sonstige offene Reposition einer Gesichtsschädelfraktur
- 7691- Knochentransplantat an Gesichtsschädelknochen
- 76922- unbekannt
- 76923- unbekannt
- 770- Sequestrektomie
- 771- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung

- 7721- Keilosteotomie an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7725- Keilosteotomie am Femur
- 7727- Keilosteotomie an Tibia und Fibula
- 7728- Keilosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
- 7729- Sonstige Keilosteotomie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 7731- Sonstige Knochendurchtrennung an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7732- Sonstige Knochendurchtrennung am Humerus
- 7733- Sonstige Knochendurchtrennung an Radius und Ulna
- 7734- Sonstige Knochendurchtrennung an Karpalia und Metakarpalia
- 7735- Sonstige Knochendurchtrennung am Femur
- 7737- Sonstige Knochendurchtrennung an Tibia und Fibula
- 7738- Sonstige Knochendurchtrennung an Tarsalia und Metatarsalia
- 7739- Sonstige Knochendurchtrennung an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 775- Plastische Rekonstruktion bei Hallux valgus, Hallux rigidus und anderen Deformitäten der Zehen
- 7761- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7762- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe am Humerus
- 7763- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe an Radius und Ulna
- 7764- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe an Karpalia und Metakarpalia
- 7765- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe am Femur
- 7767- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe an Tibia und Fibula
- 7768- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe an Tarsalia und Metatarsalia
- 77691- unbekannt
- 77692- unbekannt
- 7781- Sonstige partielle Knochenresektion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7787- Sonstige partielle Knochenresektion an Tibia und Fibula
- 77892- unbekannt
- 7791- Totale Resektion von Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7797- Totale Resektion von Tibia und Fibula
- 7798- Totale Resektion von Tarsalia und Metatarsalia
- 78011- unbekannt
- 78021- unbekannt
- 78031- unbekannt
- 78041- unbekannt
- 78051- unbekannt
- 78061- unbekannt
- 78071- Knochentransplantation und Knochentransposition an der Tibia
- 78072- Knochentransplantation und Knochentransposition an der Fibula
- 78081- unbekannt
- 7809- Knochentransplantation und Knochentransposition an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 78111- unbekannt
- 78112- unbekannt
- 78121- unbekannt
- 78129- unbekannt
- 78131- unbekannt
- 78141- unbekannt
- 78153- unbekannt
- 78161- unbekannt

- 78171- unbekannt
- 78172- unbekannt
- 78181- unbekannt
- 78191- Reposition einer Fraktur von Phalangen der Hand mit Anlegen eines Fixateur externe
- 78192- Reposition einer Fraktur des Beckens mit Anlegen eines Fixateur externe
- 78193- Reposition einer Fraktur von Phalangen des Fusses mit Anlegen eines Fixateur externe
- 78199- Reposition einer Fraktur sonstiger bezeichneter Knochen mit Anlegen eines Fixateur externe
- 782- Verkürzungsosteotomie
- 7835- Verlängerungsosteotomie am Femur
- 7838- Verlängerungsosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
- 7841- Sonstige plastische Rekonstruktion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7847- Sonstige plastische Rekonstruktion an Tibia und Fibula
- 78491- Sonstige plastische Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Knochen
- 78493- Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose)
- 78494- Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule durch Epiphyseodese (z.B. bei Skoliose)
- 78495- Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose)
- 78498- Knochentransplantation und Verwendung von Knochenersatzmaterial an der Wirbelsäule
- 78501- Knochenfixation nach Osteotomie, bei Knochentransplantation oder Knochenreposition
- 78502- Osteosyntheseverfahren nach Osteotomie, bei Knochentransplantation oder Knochentransposition
- 7851- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7852- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Humerus
- 7853- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Radius und Ulna
- 7854- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Karpalia und Metakarpalia
- 7855- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Femur
- 7856- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an der Patella
- 7857- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Tibia und Fibula
- 7858- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia
- 7859- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 78671- unbekannt
- 78672- unbekannt
- 78691- unbekannt
- 78692- unbekannt
- 78693- unbekannt
- 78694- unbekannt
- 78695- unbekannt
- 78696- unbekannt
- 789- Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators
- 791- Geschlossene Reposition einer Fraktur mit innerer Knochenfixation
- 792- Offene Reposition einer Fraktur ohne innere Knochenfixation
- 793- Offene Reposition einer Fraktur mit innerer Knochenfixation
- 794- Geschlossene Reposition einer Epiphysendiastase mit oder ohne innere Knochenfixation
- 795- Offene Reposition einer Epiphysendiastase
- 796- Débridement einer offenen Fraktur

| | |
|--------|---|
| 798- | Offene Reposition einer Luxation |
| 7996- | Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung von Tibia und Fibula |
| 800- | Arthrotomie zur Prothesenentfernung |
| 801- | Sonstige Arthrotomie |
| 802- | Arthroskopie |
| 80392- | unbekannt |
| 804- | Durchtrennung von Gelenkkapsel, Ligament oder Knorpel |
| 80511- | unbekannt |
| 80592- | unbekannt |
| 806- | Meniskektomie am Knie |
| 807- | Synovektomie |
| 8080- | Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion, n.n.bez. |
| 8081- | Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion an der Schulter |
| 8082- | Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion am Ellenbogen |
| 8083- | Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion am Handgelenk |
| 8084- | Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion an Hand und Finger |
| 8085- | Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion an der Hüfte |
| 8086- | Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion am Knie |
| 8087- | Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion am Sprunggelenk |
| 8088- | Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion an Fuss und Zehen |
| 80891- | unbekannt |
| 80892- | unbekannt |
| 80893- | unbekannt |
| 80894- | unbekannt |
| 809- | Sonstige Exzision an einem Gelenk |
| 811- | Arthrodesse und Arthrorise an Fuss und Sprunggelenk |
| 812- | Sonstige Arthrodesse |
| 8140- | Rekonstruktion am Hüftgelenk, n.a.klass. |
| 81441- | unbekannt |
| 81451- | unbekannt |
| 81452- | unbekannt |
| 81471- | unbekannt |
| 81472- | unbekannt |
| 81473- | unbekannt |
| 81479- | unbekannt |
| 81491- | unbekannt |
| 81492- | unbekannt |
| 81493- | unbekannt |
| 815- | Gelenkersatz der unteren Extremitäten |
| 8162- | Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 2-3 Wirbeln |
| 8163- | Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 4-8 Wirbeln |
| 8164- | Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 9 oder mehr Wirbeln |
| 81651- | unbekannt |
| 81661- | unbekannt |
| 817- | Arthroplastik und plastische Rekonstruktion an Hand, Fingern und Handgelenk |
| 818- | Arthroplastik und plastische Rekonstruktion an Schultergelenk und Ellenbogen |
| 8193- | Naht an Kapsel oder Ligament der oberen Extremitäten |
| 8195- | Naht an Kapsel oder Ligament der übrigen unteren Extremitäten |
| 8196- | Sonstige Rekonstruktion an Gelenken |
| 8197- | Revision einer Gelenkprothese an der oberen Extremität |
| 8199- | Sonstige Operationen an Gelenken und Gelenkstrukturen |
| 819A1- | Knorpeltransplantation und Implantation von in-vitro hergestellten |

- Gewebekulturen, arthroskopisch
- 819A2- Knorpeltransplantation und Implantation von in-vitro hergestellten Gewebekulturen, offen chirurgisch
- 819A3- Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation an Gelenken, arthroskopisch
- 819A4- Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation an Gelenken, offen chirurgisch
- 819A5- Knorpeltransplantation mit OATS (osteoarticular transfer system)-Verfahren, Mosaikplastik, arthroskopisch
- 819A6- Knorpeltransplantation mit OATS (osteoarticular transfer system)-Verfahren, Mosaikplastik, offen chirurgisch
- 8209- Sonstige Inzision an den Weichteilen der Hand
- 821- Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie der Hand
- 822- Exzision einer Läsion an Muskel, Sehne und Faszie der Hand
- 823- Sonstige Exzision von Weichteilen der Hand
- 824- Naht an Muskel, Sehne und Faszie der Hand
- 825- Transplantation von Muskel und Sehne der Hand
- 826- Rekonstruktion des Daumens
- 827- Plastische Operationen an der Hand mit Transplantat oder Implantat
- 8286- Sonstige Tenoplastik an der Hand
- 82891- unbekannt
- 83021- unbekannt
- 83031- unbekannt
- 83091- unbekannt
- 83131- unbekannt
- 83132- unbekannt
- 83141- unbekannt
- 83191- unbekannt
- 83192- unbekannt
- 83193- unbekannt
- 83311- unbekannt
- 83321- unbekannt
- 83391- unbekannt
- 83392- unbekannt
- 83421- unbekannt
- 8343- Exzision von Muskel oder Faszie zur Transplantation
- 8344- Sonstige Fasziektomie
- 83451- unbekannt
- 83491- unbekannt
- 83492- unbekannt
- 83493- unbekannt
- 835X1- unbekannt
- 83611- unbekannt
- 83621- unbekannt
- 83641- unbekannt
- 83651- unbekannt
- 8371- Sehnenvorverlagerung
- 83721- unbekannt
- 83731- unbekannt
- 83741- unbekannt
- 8375- Sehnentransfer oder -transplantation
- 8376- Sonstige Sehnentransposition

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

- 867A8- Insellappenplastik, grossflächig
- 867A9- Lokale Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe, sonstige
- 867AB- Z-Plastik, grossflächig
- 867AD- W-Plastik, grossflächig
- 867B- Gestielte regionale Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe
- 867C- Gestielte Fernlappenplastik an Haut und Subkutangewebe
- 867D- Plastik an Haut und Subkutangewebe mit freiem Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
- 867E- Revision von Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe
- 8683- Gewebereduktionsplastik und Liposuktion
- 86842- unbekannt
- 8685- Korrektur einer Syndaktylie
- 8688A- Weichteildeckung durch kultivierte Keratinozyten, kleinflächig
- 8688B- Weichteildeckung durch kultivierte Keratinozyten, grossflächig
- 8688C- Temporäre Weichteildeckung durch alloplastisches Material, kleinflächig
- 8688D- Temporäre Weichteildeckung durch alloplastisches Material, grossflächig
- 8688E- Temporäre Weichteildeckung mittels allogener Haut, kleinflächig
- 8688F- Temporäre Weichteildeckung mittels allogener Haut, grossflächig
- 8688G- Temporäre Weichteildeckung mittels xenogener Haut, kleinflächig
- 8688H- Temporäre Weichteildeckung mittels xenogener Haut, grossflächig
- 8688I- Operative Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung in Regional- oder Allgemeinanästhesie
- 86932- unbekannt
- 86A2- Spezielle temporäre Weichteildeckungen bei Verbrennungen und Verätzungen
- 9221- Oberflächliche Radiotherapie
- 9222- Tiefe Orthovoltage Radiotherapie
- 9223- Radioisotopen-Teleradiotherapie
- 9224- Teleradiotherapie mit Photonen
- 9225- Teleradiotherapie mit Elektronen
- 9226- Teleradiotherapie mit anderen Partikelstrahlen
- 9227- Implantation oder Einsetzen radioaktiver Elemente
- 9228- Injektion, Instillation oder orale Gabe von Radioisotopen
- 92290- Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
- 92291- Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von entfernbaren Strahlern in einer Ebene
- 92292- Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von entfernbaren Strahlern in mehreren Ebenen
- 92293- Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von permanenten Strahlern, nach Anzahl der Quellen
- 92294- Brachytherapie mit Oberflächenapplikatoren
- 923- Stereotaktische Radiochirurgie
- 022 Ventrikulostomie
- 0291 Lösung von kortikalen Adhäsionen
- 0296 Einsetzen einer sphenoidalen Elektrode
- 029950 Implantation und Entfernung eines Katheter-Ballon-Systems zur intrazerebralen Brachytherapie
- 029990 Sonstige stereotaktische Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten
- 031 Durchtrennung einer intraspinalen Nervenwurzel
- 034X99 Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten, sonstige
- 036 Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln
- 039399 Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators,

| | |
|--------|---|
| | sonstige |
| 0397 | Revision eines Shunts an den Rückenmarkshäuten |
| 039940 | Revision ohne Ersatz eines Katheters zur intrathekalen und epiduralen Infusion |
| 039A21 | Implantation oder Wechsel des Pulsgenerators eines Vorderwurzel-Neurostimulators |
| 041100 | Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an kranialem oder peripherem Nerv oder Ganglion, n.n.bez. |
| 041110 | Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an intrakraniellen Hirnnerven |
| 050 | Durchtrennung von sympathischen Nerven oder Ganglien |
| 0511 | Biopsie an einem sympathischen Nerv oder Ganglion |
| 059 | Sonstige Operationen am Nervensystem |
| 060900 | Sonstige Inzision im Gebiet der Schilddrüse, n.n.bez. |
| 060910 | Sonstige Inzision im Gebiet der Schilddrüse, ohne weitere Massnahmen |
| 060911 | Sonstige Inzision im Gebiet der Schilddrüse, Drainage |
| 0612 | Offene Biopsie an der Schilddrüse |
| 0712 | Offene Biopsie an der Nebenniere |
| 0715 | Biopsie an der Hypophyse, nicht näher bezeichneter Zugang |
| 073 | Beidseitige Adrenaektomie |
| 0882 | Versorgung einer Risswunde des Augenlids, den Lidrand umfassend, partielle Tiefe |
| 0883 | Sonstige Versorgung einer Risswunde des Augenlids, partielle Tiefe |
| 0884 | Versorgung einer Risswunde des Augenlids, den Lidrand umfassend, volle Tiefe |
| 0885 | Sonstige Versorgung einer Risswunde des Augenlids, volle Tiefe |
| 0886 | Rhytidektomie am Unterlid |
| 0887 | Rhytidektomie am Oberlid |
| 088999 | Sonstige plastische Rekonstruktion des Augenlids, sonstige |
| 090 | Inzision der Tränendrüse |
| 0911 | Biopsie der Tränendrüse |
| 0912 | Biopsie des Tränensacks |
| 093 | Sonstige Operationen an der Tränendrüse |
| 0944 | Intubation des Ductus nasolacrimalis |
| 096 | Exzision an Tränensack und ableitenden Tränenwegen |
| 100 | Entfernen eines subkonjunktivalen Fremdkörpers aus der Konjunktiva durch Inzision |
| 101 | Sonstige Inzision der Konjunktiva |
| 110 | Entfernen eines intrakornealen Fremdkörpers aus der Kornea mittels Magnet |
| 111 | Inzision der Kornea |
| 112200 | Biopsie der Kornea, n.n.bez. |
| 1221 | Diagnostische Aspiration der vorderen Augenkammer |
| 1297 | Sonstige Operationen an der Iris |
| 129900 | Sonstige Operationen an der vorderen Augenkammer, n.n.bez. |
| 129999 | Sonstige Operationen an der vorderen Augenkammer, sonstige |
| 1411 | Diagnostische Aspiration am Glaskörper |
| 1501 | Biopsie an äusserem Augenmuskel oder Sehne |
| 156 | Revision einer Operation an den äusseren Augenmuskeln |
| 157 | Versorgung eines Traumas an einem äusseren Augenmuskel |
| 159 | Sonstige Operationen an äusseren Augenmuskeln und Sehnen |
| 161 | Entfernen eines penetrierenden Fremdkörpers aus dem Auge, n.n.bez. |
| 1699 | Sonstige Operationen an Orbita und Augapfel, sonstige |
| 1831 | Radikale Exzision einer Läsion am äusseren Ohr |
| 185 | Chirurgische Korrektur abstehender Ohren |
| 189 | Operationen am äusseren Ohr, sonstige |
| 2001 | Myringotomie mit Paukenröhrcheneinlage |
| 208 | Operationen an der Tuba auditiva |

| | |
|--------|---|
| 2091 | Tympanosympathektomie |
| 2093 | Plastische Rekonstruktion am runden und ovalen Fenster |
| 2096 | Implantation oder Ersatz einer Kochleaprothese, n.n.bez. |
| 2107 | Stillung einer Epistaxis durch Exzision von nasaler Mukosa und Hauttransplantation an Septum und laterale Nasenwand |
| 210910 | Stillung einer Epistaxis durch Ligatur der A. sphenopalatina |
| 211 | Inzision an der Nase |
| 215 | Submuköse Resektion des Nasenseptums |
| 2172 | Offene Reposition einer Nasenfraktur |
| 2184 | Revision einer Rhinoplastik |
| 2185 | Augmentationsrhinoplastik |
| 2189 | Plastische Rekonstruktion und Operationen an der Nase, sonstige |
| 2231 | Radikale Kieferhöhlen-Operation |
| 240 | Inzision an Zahnfleisch und Alveolarkamm |
| 241100 | Biopsie am Zahnfleisch, n.n.bez. |
| 241220 | Offene Biopsie (mit Inzision) an einer Zahnalveole |
| 241299 | Biopsie an einer Zahnalveole, sonstige |
| 2431 | Exzision von Läsion oder Gewebe am Zahnfleisch |
| 2502 | Offene Biopsie an der Zunge |
| 251 | Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zunge |
| 2592 | Linguale Frenulektomie |
| 2593 | Lösung von Adhäsion an der Zunge |
| 2594 | Sonstige Glossotomie |
| 2612 | Offene Biopsie an Speicheldrüse oder -gang |
| 271 | Inzision am Gaumen |
| 272100 | Biopsie am knöchernen Gaumen, n.n.bez. |
| 272200 | Biopsie an Uvula und weichem Gaumen, n.n.bez. |
| 272399 | Biopsie an der Lippe, sonstige |
| 272400 | Biopsie in der Mundhöhle, an nicht bezeichneter Struktur, n.n.bez. |
| 275799 | Anbringen eines gestielten oder freien Lappens an Lippe und Mund, sonstige |
| 2758 | Revision eines gestielten oder freien Lappens oder freien Hauttransplantates an Lippe und Mund |
| 2799 | Sonstige Operationen an Mundhöhle und Gesicht, sonstige |
| 280 | Inzision und Drainage an Tonsillen und peritonsillären Strukturen |
| 284 | Exzision eines Tonsillenrestes |
| 286 | Adenoidektomie ohne Tonsillektomie |
| 290 | Pharyngotomie |
| 291220 | Offene Biopsie am Hypopharynx |
| 291299 | Biopsie am Pharynx, sonstige |
| 2992 | Durchtrennung des N. glossopharyngeus |
| 2999 | Sonstige Operationen am Pharynx, sonstige |
| 3161 | Naht einer Rissverletzung am Larynx |
| 3162 | Verschluss einer Larynxfistel |
| 316910 | Laryngoplastik, n.n.bez. |
| 316911 | Medialisierung Laryngoplastik, n.n.bez. |
| 316912 | Medialisierung Laryngoplastik, Thyroplastik Typ I |
| 316914 | Medialisierung Laryngoplastik, externer Zugang |
| 316999 | Sonstige plastische Rekonstruktion am Larynx, sonstige |
| 3171 | Naht einer Rissverletzung an der Trachea |
| 3172 | Verschluss einer äusseren trachealen Fistel |
| 3173 | Verschluss einer anderen trachealen Fistel |
| 3175 | Rekonstruktion der Trachea und Konstruktion eines künstlichen Larynx |

- 317900 Sonstige plastische Rekonstruktion an der Trachea, n.n.bez.
- 317999 Sonstige plastische Rekonstruktion an der Trachea, sonstige
- 321X10 Sonstige Exzision an einem Bronchus, Bifurkationsresektion
- 321X20 Sonstige Exzision an einem Bronchus, Revision einer Bronchusstumpfsuffizienz
- 3220 Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
- 3221 Plikatur einer Emphyseblase
- 3223 Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
- 326 Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen
- 3320 Thorakoskopische Lungenbiopsie
- 3328 Offene Lungenbiopsie
- 3331 Destruktion des N. phrenicus für Lungenkollaps
- 3333 Pneumoperitoneum für Lungenkollaps
- 333410 Thorakoplastik, partiell
- 333420 Thorakoplastik, komplett
- 3339 Chirurgischer Lungenkollaps, sonstige
- 3341 Naht eines Bronchusrisses
- 3342 Verschluss einer Bronchusfistel
- 3402 Probethorakotomie
- 3403 Wiedereröffnung einer Thorakotomie
- 3406 Thorakoskopische Drainage der Pleurahöhle
- 341 Inzision des Mediastinums
- 3420 Thorakoskopische Pleurabiopsie
- 3422 Mediastinoskopie
- 342320 Offene Biopsie an der Brustwand
- 342700 Biopsie am Zwerchfell, n.n.bez.
- 342720 Offene Biopsie am Zwerchfell
- 342799 Biopsie am Zwerchfell, sonstige
- 3493 Plastische Rekonstruktion an der Pleura
- 3603 Koronarangioplastik am offenen Thorax
- 3604 Thrombolytische Koronararterieninfusion
- 362 Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat
- 372400 Perikardbiopsie, n.n.bez.
- 372500 Herzbiopsie, n.n.bez.
- 372599 Herzbiopsie, sonstige
- 3732 Aneurysmektomie am Herzen
- 376A21 Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376A51 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO₂-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376B21 Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B61 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO₂-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B71 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO₂-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B72 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO₂-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder

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

- Sonden eines Herzschrittmachers oder Defibrillators
- 400 Inzision an lymphatischen Strukturen
- 402970 Exzision eines Lymphangioms oder Hygroma cysticum
- 402999 Einfache Exzision einer anderen lymphatischen Struktur, sonstige
- 403X21 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, zervikal
- 403X22 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, axillär
- 403X23 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, paraaortal, pelvin oder Iliakal
- 403X24 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, obturatorisch
- 403X25 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, inguinale
- 403X26 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, mediastinal und peribronchial
- 403X29 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, sonstige
- 4100 Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, n.n.bez.
- 410D Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, sonstige
- 412 Splenotomie
- 415 Totale Splenektomie
- 4201 Inzision einer Ösophagealmembran
- 420900 Andere Inzision am Ösophagus, n.n.bez.
- 420911 Andere Inzision am Ösophagus, offen chirurgisch
- 420912 Andere Inzision am Ösophagus, laparoskopisch
- 4221 Operative Ösophagoskopie durch Inzision
- 4231 Lokale Exzision eines Ösophagus-Divertikels
- 4232 Lokale Exzision von anderer Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus
- 4239 Sonstige Destruktion von Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus
- 427X00 Ösophagomyotomie, n.n.bez.
- 427X11 Ösophagomyotomie, offen chirurgisch
- 427X12 Ösophagomyotomie, laparoskopisch
- 427X21 Ösophagomyotomie, pharyngozerikal, offen chirurgisch
- 427X22 Ösophagomyotomie, pharyngozerikal, laparoskopisch
- 427X31 Ösophago-Gastromyotomie, offen chirurgisch
- 427X32 Ösophago-Gastromyotomie, laparoskopisch
- 427X99 Ösophagomyotomie, sonstige
- 428899 Entfernung von Prothesen aus dem Ösophagus, sonstige
- 4291 Ligatur von Ösophagusvarizen
- 429910 Sonstige Operation am Ösophagus, Sperroperation am Ösophagus
- 429936 Implantation eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
- 429937 Implantation einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch
- 429938 Implantation einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
- 42993A Entfernen eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch
- 42993B Entfernen eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
- 42993C Entfernen einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch
- 42993D Entfernen einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
- 42993E Revision ohne Ersatz eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch

- 42993F Revision ohne Ersatz eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
- 429942 Schlingenligatur und Clipping am Ösophagus, offen chirurgisch
- 433 Pyloromyotomie
- 4411 Transabdominale Gastroskopie
- 4415 Offene Biopsie am Magen
- 4429 Pyloroplastik, sonstige
- 4441 Übernähung eines Ulcus ventriculi
- 4442 Übernähung eines Ulcus duodeni
- 4444 Katheterembolisation zur Blutstillung in Magen oder Duodenum
- 4468 Gastroplastik
- 4469 Sonstige Rekonstruktion am Magen, sonstige
- 4492 Intraoperative Manipulation am Magen
- 4493 Einsetzen eines Magenballons
- 4494 Entfernen eines Magenballons
- 449600 Revision von restriktiven Magenoperationen, n.n.bez.
- 449611 Bandreposition nach Gastric Banding, offen chirurgisch
- 449612 Bandreposition nach Gastric Banding, laparoskopisch
- 449614 Bandwechsel nach Gastric Banding, laparoskopisch
- 449616 Katheterreparation nach Gastric banding, mit intraabdominalem Eingriff, offen chirurgisch
- 449617 Katheterreparation nach Gastric banding, mit intraabdominalem Eingriff, laparoskopisch
- 449618 Portwechsel nach Gastric Banding
- 449699 Revision von restriktiven Magenoperationen, sonstige
- 449911 Bougierung am Magen, offen chirurgisch
- 449912 Bougierung am Magen, laparoskopisch
- 449921 Schlingenligatur und Clipping am Magen, offen chirurgisch
- 449922 Schlingenligatur und Clipping am Magen, laparoskopisch
- 449951 Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch
- 449952 Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch
- 449961 Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch
- 449962 Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch
- 449971 Entfernen einer Prothese aus dem Magen, offen chirurgisch
- 449972 Entfernen einer Prothese aus dem Magen, laparoskopisch
- 449991 Sonstige Operationen am Pylorus
- 449999 Sonstige Magenoperationen, sonstige
- 4501 Inzision am Duodenum
- 4502 Sonstige Inzision am Dünndarm
- 4503 Inzision am Dickdarm
- 4515 Offene Biopsie am Dünndarm
- 4526 Offene Biopsie am Dickdarm
- 4549 Sonstige Destruktion einer Läsion im Dickdarm
- 456399 Totalexstirpation des Dünndarms, sonstige
- 4661 Fixierung des Dünndarms an der Bauchwand
- 4662 Sonstige Fixierung des Dünndarms
- 4663 Fixierung des Dickdarms an der Bauchwand
- 4671 Naht einer Duodenalverletzung

| | |
|--------|--|
| 467211 | Verschluss einer Duodenalfistel, offen chirurgisch |
| 467212 | Verschluss einer Duodenalfistel, laparoskopisch |
| 4680 | Intra-abdominale Manipulation am Darm, n.n.bez. |
| 4681 | Intra-abdominale Manipulation am Dünndarm |
| 468511 | Bougierung des Darmes, offen chirurgisch |
| 4691 | Myotomie am Colon sigmoideum |
| 469910 | Dekompression des Darmes |
| 469951 | Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch |
| 469952 | Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch |
| 469961 | Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch |
| 469962 | Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch |
| 469971 | Entfernen einer Prothese am Darm, offen chirurgisch |
| 469972 | Entfernen einer Prothese am Darm, laparoskopisch |
| 480 | Proktotomie |
| 481 | Proktostomie |
| 4891 | Inzision einer Rektumstriktur |
| 4892 | Anorektale Myektomie |
| 4893 | Verschluss einer perirektalen Fistel |
| 4901 | Inzision eines Perianalabszesses |
| 4902 | Sonstige Inzision am Perianalgewebe |
| 4903 | Exzision von Marissen |
| 4943 | Kauterisierung von Hämorrhoiden |
| 4944 | Destruktion von Hämorrhoiden durch Kryotherapie |
| 4945 | Ligatur von Hämorrhoiden |
| 496 | Exzision am Anus |
| 500 | Hepatotomie |
| 5102 | Cholezystostomie durch Trokar |
| 5161 | Exzision eines Zystikusrestes |
| 5162 | Exzision der Ampulla Vateri (mit Reimplantation des Ductus choledochus) |
| 5169 | Exzision eines anderen Gallengangs |
| 5181 | Dilatation des Sphincter Oddii |
| 5183 | Plastische Rekonstruktion des Sphincter pancreaticus |
| 5189 | Sonstige Operationen am Sphincter Oddii |
| 520122 | Transduodenale Drainage einer Pankreaszyste, offen chirurgisch |
| 520900 | Sonstige Pankreatotomie, n.n.bez. |
| 5212 | Offene Biopsie am Pankreas |
| 523 | Marsupialisation einer Pankreaszyste |
| 524 | Interne Drainage einer Pankreaszyste |
| 5260 | Totale Pankreatektomie, n.n.bez. |
| 5261 | Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie |
| 5269 | Totale Pankreatektomie, sonstige |
| 5280 | Pankreastransplantation, n.n.bez. |
| 5284 | Autotransplantation von Langerhans-Zellen |
| 5286 | Transplantation von Langerhans-Zellen, n.n.bez. |
| 5296 | Anastomose des Pankreas |
| 5423 | Biopsie am Peritoneum |
| 5492 | Entfernen eines Fremdkörpers aus der Peritonealhöhle |
| 5494 | Formung eines peritoneovaskulären Shunts |

- 549950 Anlegen eines temporären Bauchwandverschlusses
- 5524 Offene Nierenbiopsie
- 554 Partielle Nephrektomie
- 555100 Nephroureterektomie, n.n.bez.
- 555101 Nephroureterektomie, ausser zur Transplantation
- 555102 Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende
- 5552 Nephrektomie einer belassenen Niere
- 5554 Beidseitige Nephrektomie
- 557 Nephropexie
- 5596 Sonstige Injektion einer therapeutischen Substanz in eine Niere
- 5634 Offene Ureterbiopsie
- 5693 Ersetzen eines elektronischen Ureterstimulators
- 5712 Lösung von intraluminalen Adhäsionen mit Inzision an der Harnblase
- 5734 Offene Biopsie der Harnblase
- 5797 Ersetzen eines elektronischen Blasenstimulators
- 579900 Sonstige Operationen an der Harnblase, n.n.bez.
- 580 Urethrotomie
- 581 Urethrale Meatotomie
- 583999 Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Urethra, sonstige
- 5891 Inzision am Periurethralgewebe
- 5892 Exzision am Periurethralgewebe
- 589311 Implantation eines künstlichen Harnblasensphinkters
- 5921 Biopsie am perirenalen oder perivesikalen Gewebe
- 593 Plikatur am urethrovesikalen Übergang
- 594 Suprapubische Schlingensuspension
- 595 Retropubische urethrale Suspension
- 596 Paraurethrale Suspension
- 5991 Exzision am perirenalen oder perivesikalen Gewebe
- 5992 Sonstige Operationen am perirenalen oder perivesikalen Gewebe
- 5995 Desintegration eines Harnsteins mit Ultraschall
- 5999 Sonstige Operationen an den Harnorganen, sonstige
- 600 Inzision an der Prostata
- 603 Suprapubische Prostatektomie
- 604 Retropubische Prostatektomie
- 6073 Exzision einer Vesicula seminalis
- 6093 Plastische Rekonstruktion an der Prostata
- 6094 Blutstillung an der Prostata
- 6096 Transurethrale Destruktion von prostatichem Gewebe durch Mikrowellenwärmetherapie
- 612 Exzision einer Hydrocele testis
- 620 Inzision am Hoden
- 6212 Offene Biopsie am Hoden
- 622 Exzision oder Destruktion einer Läsion am Hoden
- 625 Orchidopexie
- 629920 Operative Verlagerung eines Abdominalhodens
- 631 Exzision einer Varikozele und Hydrocele funiculi
- 632 Exzision einer Epididymis-Zyste
- 633 Exzision von anderer Läsion oder Gewebe an Funiculus spermaticus und Epididymis
- 634 Epididymektomie
- 6393 Inzision am Funiculus spermaticus
- 6395 Einsetzen eines Ventils in den Ductus deferens

| | |
|--------|---|
| 6399 | Sonstige Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens, sonstige |
| 640 | Zirkumzision |
| 642 | Lokale Exzision oder Destruktion einer Läsion am Penis |
| 6496 | Entfernen einer internen Penisprothese |
| 649810 | Reposition einer Paraphimose in Narkose |
| 649820 | Revaskularisierungsoperation oder venöse Sperroperation (bei erektiler Dysfunktion) |
| 6511 | Aspirationsbiopsie am Ovar |
| 668 | Insufflation einer Tuba uterina |
| 6693 | Implantation oder Ersetzen einer Tuba uterina-Prothese |
| 6696 | Dilatation einer Tuba uterina |
| 6697 | Fimbrienimplantation in die Uteruswand |
| 6699 | Sonstige Operation an einer Tuba uterina |
| 672 | Konisation der Zervix |
| 680 | Hysterotomie |
| 6814 | Offene Biopsie an den uterinen Ligamenten |
| 6816 | Geschlossene Biopsie am Uterus |
| 688 | Becken-Eviszeration |
| 693 | Parazervikale Uterusdenervation |
| 696 | Chirurgische Massnahmen zur Provokation oder Regulation der Menstruation |
| 6991 | Einsetzen einer therapeutischen Uteruseinlage |
| 6993 | Einsetzen von Laminarien |
| 6998 | Sonstige Operationen am uterinen Halteapparat |
| 6999 | Sonstige Operationen an Zervix und Uterus |
| 7022 | Kuldoskopie |
| 708 | Obliteration des Scheidengewölbes |
| 7091 | Sonstige Operationen an der Vagina |
| 7093 | Sonstige Operationen am Douglasraum mit Transplantat oder Prothese |
| 7129 | Operationen an einer Bartholin-Drüse, sonstige |
| 714X10 | Plastische Rekonstruktion der Klitoris (Ziehharmonikaplastik) |
| 714X99 | Operationen an der Klitoris, sonstige |
| 715 | Radikale Vulvektomie |
| 728 | Sonstige näher bezeichnete instrumentelle Entbindung |
| 729 | Sonstige nicht näher bezeichnete instrumentelle Entbindung |
| 743 | Entfernen einer extratubaren, ektopischen Schwangerschaft |
| 7593 | Chirurgische Korrektur einer Inversio uteri |
| 75C2 | Ultraschallgesteuerte Shunteinlage beim Fetus |
| 75C3 | Ultraschallgesteuerte Destruktion von fetalem Gewebe |
| 75C4 | Ultraschallgesteuerte Embolisation zur fetalen Therapie |
| 75C9 | Ultraschallgesteuerte invasive fetale Therapien, sonstige |
| 75D0 | Fetoskopische invasive fetalen Therapien, n.n.bez. |
| 75D1 | Fetoskopische Destruktion und Exzision von fetalem Gewebe |
| 75D2 | Fetoskopische Einlage und Entfernen eines Trachea-Ballons |
| 75D9 | Fetoskopische invasive fetalen Therapien, sonstige |
| 761100 | Biopsie an Gesichtsschädelknochen, n.n.bez. |
| 761111 | Offene Biopsie (mit Inzision) an Gesichtsschädelknochen |
| 7670 | Reposition einer Gesichtsschädelfraktur, n.n.bez. |
| 7672 | Offene Reposition einer Jochbein- und Jochbogenfraktur |
| 7697 | Entfernen von internem Osteosynthesematerial vom Gesichtsschädelknochen |
| 7720 | Keilosteotomie, ohne Angabe der Lokalisation |
| 7722 | Keilosteotomie am Humerus |

- 7723 Keilosteotomie an Radius und Ulna
- 7724 Keilosteotomie an Karpalia und Metakarpalia
- 774320 Knochenbiopsie an Radius und Ulna, Offene Knochenbiopsie
- 774500 Knochenbiopsie am Femur, n.n.bez.
- 774520 Knochenbiopsie am Femur, Offene Knochenbiopsie
- 774699 Knochenbiopsie an der Patella, sonstige
- 774820 Knochenbiopsie an Tarsalia und Metatarsalia, Offene Knochenbiopsie
- 774899 Knochenbiopsie an Tarsalia und Metatarsalia, sonstige
- 774900 Knochenbiopsie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, n.n.bez.
- 774921 Knochenbiopsie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, Knochenbiopsie an der Wirbelsäule, Offene Knochenbiopsie
- 774941 Knochenbiopsie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, Knochenbiopsie an Phalangen des Fusses, Offene Knochenbiopsie
- 7783 Sonstige partielle Knochenresektion an Radius und Ulna
- 7784 Sonstige partielle Knochenresektion an Karpalia und Metakarpalia
- 7785 Sonstige partielle Knochenresektion am Femur
- 7786 Sonstige partielle Knochenresektion aus der Patella
- 7788 Sonstige partielle Knochenresektion an Tarsalia und Metatarsalia
- 779910 Totale Knochenresektionen an Phalangen der Hand
- 779920 Totale Resektion eines Wirbelkörpers
- 779940 Totale Knochenresektionen an Phalangen des Fusses
- 780509 Knochentransplantation und Knochentransposition am Femur, sonstige
- 781699 Anlegen eines Fixateur externe an der Patella (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
- 7831 Verlängerungsosteotomie an Skapula und Klavikula
- 7832 Verlängerungsosteotomie am Humerus
- 7833 Verlängerungsosteotomie an Radius und Ulna
- 7834 Verlängerungsosteotomie an Karpalia und Metakarpalia
- 7837 Verlängerungsosteotomie an Tibia und Fibula
- 783999 Verlängerungsosteotomie an anderen näher bezeichneten Knochen, sonstige
- 7844 Sonstige plastische Rekonstruktion an Karpalia und Metakarpalia
- 7845 Sonstige plastische Rekonstruktion am Femur
- 7846 Sonstige plastische Rekonstruktion an der Patella
- 7848 Sonstige plastische Rekonstruktion an Tarsalia und Metatarsalia
- 784900 Sonstige plastische Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, n.n.bez.
- 784921 Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper
- 784922 Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper
- 784924 Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 4 Wirbelkörper
- 784925 Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 5 oder mehr Wirbelkörper
- 784926 Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper
- 784927 Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper
- 784928 Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper
- 784929 Wirbelkörperersatz (z.B. bei Kyphose), sonstige
- 78492A Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 4 oder mehr Wirbelkörper
- 784961 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 3 bis 6 Segmente
- 784962 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 7 bis 10 Segmente

- 784963 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 11 oder mehr Segmente
- 784964 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 3 bis 6 Segmente
- 784965 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 7 bis 10 Segmente
- 784966 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 11 oder mehr Segmente
- 784969 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), sonstige
- 784999 Sonstige plastische Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, sonstige
- 785000 Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur, ohne Angabe der Lokalisation, n.n.bez.
- 785031 Osteosynthese durch Schrauben an der Wirbelsäule
- 785033 Osteosynthese durch Klammersystem an der Wirbelsäule
- 785034 Osteosynthese durch Hakenplatten an der Wirbelsäule
- 785036 Osteosynthese durch ventrales Schrauben-Plattensystem an der Wirbelsäule
- 785039 Osteosyntheseverfahren an der Wirbelsäule, sonstige
- 786008 Entfernung eines internen Verlängerungs- oder Knochentransportsystems (motorisiert / nicht-motorisiert), jede Lokalisation
- 786111 Knochenimplantatentfernung an Rippen und Sternum
- 786201 Knochenimplantatentfernung am Humerus, (intramedullärer) Draht, Schraube, Zuggurtung/Cerclage, (winkelstabile) Platte, Winkelplatte /Kondylenplatte, Marknagel, Verriegelungsnagel, Transfixationsnagel, Fixateur externe, Ringfixateur, (Blount-)Klammern
- 786208 Knochenimplantatentfernung am Humerus: sonstiges Osteosynthesematerial
- 786401 Knochenimplantatentfernung an Karpalia und Metakarpalia, (intramedullärer) Draht, Schraube, Zuggurtung/Cerclage, (winkelstabile) Platte, Fixateur externe, Ringfixateur, (Blount-)Klammern
- 786408 Knochenimplantatentfernung an Karpalia und Metakarpalia, sonstiges Osteosynthesematerial
- 786805 Knochenimplantatentfernung an Tarsalia und Metatarsalia, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes an Talus und Kalkaneus
- 786808 Knochenimplantatentfernung an Tarsalia und Metatarsalia, sonstiges Osteosynthesematerial
- 786971 Arthroskopische Entfernung von Osteosynthesematerial
- 7990 Nicht näher bezeichnete Operation an Fraktur, ohne Angabe der Lokalisation
- 7991 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung des Humerus
- 7992 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung von Radius und Ulna
- 7993 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung von Karpalia und Metakarpalia
- 7994 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung der Fingerknochen
- 7995 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung des Femur
- 7997 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung von Tarsalia und Metatarsalia
- 7998 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung der Zehenknochen
- 803100 Gelenkbiopsie an der Schulter, n.n.bez.
- 803320 Arthroskopische Gelenkbiopsie am Handgelenk
- 803399 Gelenkbiopsie am Handgelenk, sonstige
- 803400 Gelenkbiopsie an Hand und Finger, n.n.bez.
- 803420 Arthroskopische Gelenkbiopsie an Hand und Finger
- 803600 Gelenkbiopsie am Knie, n.n.bez.
- 803620 Arthroskopische Gelenkbiopsie am Knie

| | |
|--------|---|
| 803820 | Arthroskopische Gelenkbiopsie an Fuss und Zehen |
| 803899 | Gelenkbiopsie an Fuss und Zehen, sonstige |
| 803999 | Gelenkbiopsie an anderer, bezeichneter Lokalisation, sonstige |
| 805940 | Sonstige Diskusdestruktion, Minimal-invasive Thermomodulation der Bandscheibe |
| 805950 | Sonstige Diskusdestruktion, Diskusrekonstruktion mit zellbasierten Bandscheibenersatz |
| 805999 | Sonstige Diskusdestruktion, sonstige |
| 808900 | Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion an anderer bezeichneter Lokalisation, n.n.bez. |
| 8101 | Spondylodese an Atlas-Axis |
| 8102 | Sonstige zervikale Spondylodese mit ventralem Zugang |
| 8107 | Lumbale und lumbosakrale Spondylodese, intratransversaler Zugang |
| 8108 | Lumbale und lumbosakrale Spondylodese, dorsaler Zugang |
| 8203 | Bursotomie an der Hand |
| 8281 | Transfer eines Fingers, ausgenommen Daumen |
| 8284 | Plastische Rekonstruktion bei Mallet-Finger |
| 829910 | Sonstige Operationen an Sehnen der Hand |
| 829920 | Sonstige Operationen an Faszien der Hand |
| 8311 | Tenotomie der Achillessehne |
| 8312 | Tenotomie der Hüft-Adduktoren |
| 832111 | Offene Biopsie an den Weichteilen |
| 8341 | Exzision einer Sehne zur Transplantation |
| 8379 | Sonstige Muskeltransposition |
| 838299 | Muskel- oder Faszientransplantation, sonstige |
| 8383 | Plastische Rekonstruktion eines Ringbandes |
| 8386 | Quadrizepssehnen-Rekonstruktion |
| 838790 | Sonstige plastische Operationen am Muskel, Kopf und Hals |
| 838797 | Sonstige plastische Operationen am Muskel, Andere Lokalisation |
| 838890 | Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Kopf und Hals |
| 838891 | Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Schulter und Axilla |
| 838892 | Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Oberarm und Ellenbogen |
| 838893 | Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Unterarm |
| 838894 | Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Brustwand, Bauch und Rücken |
| 838895 | Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Leisten- und Genitalregion und Gesäss |
| 838896 | Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Untere Extremität |
| 838897 | Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Andere Lokalisation |
| 838990 | Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Kopf und Hals |
| 838991 | Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Schulter und Axilla |
| 838992 | Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Oberarm und Ellenbogen |
| 838993 | Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Unterarm |
| 838994 | Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Brustwand, Bauch und Rücken |
| 838995 | Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Leisten- und Genitalregion und Gesäss |
| 838996 | Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Untere Extremität |
| 838997 | Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Andere Lokalisation |
| 8449 | Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese |
| 8454 | Implantation von sonstiger internen Verlängerungsvorrichtung der Extremitäten |
| 8465 | Einsetzen von totaler Diskusprothese, lumbosakral |
| 846620 | Revision von künstlicher Diskusprothese, zervikal |
| 846699 | Revision oder Ersetzen von künstlicher Diskusprothese, zervikal, sonstige |
| 8467 | Revision oder Ersetzen von künstlicher Diskusprothese, thorakal |

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

CHOP_CHIQI_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 |
|-------|---|
| 005- | Sonstige kardiovaskuläre Massnahmen |
| 0065- | Perkutanes Einsetzen von sonstigem(n) intrakraniellen vaskulären Stent(s) |
| 0067- | Perkutanes Einsetzen von zentralen Gefässstent(s) |
| 0111- | Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an den Hirnhäuten |
| 0112- | Offene Biopsie an den Hirnhäuten |

- 0113- Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie am Gehirn
- 0114- Offene Biopsie am Gehirn
- 01181- unbekannt
- 01182- unbekannt
- 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
- 016X1- unbekannt
- 016X2- unbekannt
- 020- Kranioplastik
- 021- Rekonstruktion an den Hirnhäuten
- 023- Extrakranieller Ventrikelshunt
- 024- Revision, Entfernen und Spülung eines Ventrikelshunts
- 025- Komplexeingriffe an Hirnhäuten und intrakraniellen Blutgefäßen
- 0293- Eingriffe an oder mit Elektrode(n) eines intrakraniellen Neurostimulators
- 02971- Implantation oder Wechsel des Pulsgenerators eines intrakraniellen Neurostimulators
- 02981- Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intraventrikulären Infusion
- 02991- unbekannt
- 02992- unbekannt
- 02993- unbekannt
- 02994- unbekannt
- 032- Chordotomie
- 0332- Biopsie an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
- 034X1- unbekannt
- 034X2- unbekannt
- 03591- unbekannt
- 037- Shunt am Spinalkanal
- 0390- Einsetzen eines Katheters in den Spinalkanal zur Infusion von therapeutischen oder palliativen Substanzen
- 03931- unbekannt
- 03932- unbekannt
- 03991- Operation an intraspinalen Blutgefäßen
- 03992- Operation am spinalen Liquorsystem
- 03993- Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators
- 03994- Revision und Entfernung eines Katheters zur intrathekalen und epiduralen Infusion
- 039A1- Implantation oder Wechsel des Pulsgenerators eines epiduralen Neurostimulators
- 039B1- Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion
- 040- Inzision, Durchtrennung und Exzision an kranialen und peripheren Nerven
- 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

- 04811- Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an periphere Nerven zur Schmerztherapie
- 04812- Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven, zur Schmerztherapie
- 0492- Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
- 0493- Entfernen der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
- 0494- Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
- 04951- Implantation oder Wechsel des Pulsgenerators eines peripheren Neurostimulators
- 0499- Sonstige Operation an kranialen und peripheren Nerven
- 052- Sympathektomie
- 0531- Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an einen sympathischen Nerv oder Ganglion, zur Schmerztherapie
- 058- Sonstige Operationen an sympathischen Nerven oder Ganglien
- 0613- Biopsie an der Nebenschilddrüse
- 062- Unilaterale Hemithyreoidektomie
- 063- Sonstige partielle Thyreoidektomie
- 064- Vollständige (totale) Thyreoidektomie
- 065- Substernale Thyreoidektomie
- 066- Exzision einer Thyreoidea lingualis
- 067- Exzision des Ductus oder Tractus thyroglossus
- 068- Parathyreoidektomie
- 069- Sonstige Operationen an (im Gebiet von) Schilddrüse und Nebenschilddrüse
- 0713- Biopsie an der Hypophyse, transfrontaler Zugang
- 0714- Biopsie an der Hypophyse, transsphenoidaler Zugang
- 0716- Biopsie am Thymus
- 0717- Biopsie am Corpus pineale
- 072- Partielle Adrenalektomie
- 074- Sonstige Operationen an Nebennieren, deren Nerven und Gefäßen
- 075- Operationen am Corpus pineale
- 076- Hypophysektomie
- 077- Sonstige Operationen an der Hypophyse
- 078- Thymektomie
- 079- Sonstige Operationen am Thymus
- 0811- Biopsie am Augenlid
- 083- Operative Behandlung von Blepharoptose und Lidretraktion
- 084- Behebung von Entropium oder Ektropium
- 085- Sonstige Anpassung der Lidposition
- 086- Plastische Rekonstruktion des Augenlids mit Lappen oder Transplantaten
- 087- Sonstige plastische Rekonstruktion des Augenlids
- 08891- unbekannt
- 092- Exzision von Läsion oder Gewebe an der Tränendrüse
- 095- Inzision von Tränensack und ableitenden Tränenwegen
- 097- Plastische Rekonstruktion von Canaliculus lacrimalis und Tränenpünktchen
- 098- Fistulisierung des Ductus nasolacrimalis in die Nasenhöhle
- 099- Sonstige Operationen am Tränensystem
- 1021- Biopsie der Konjunktiva
- 103- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe der Konjunktiva
- 104- Konjunktivoplastik
- 105- Lösung von Adhäsionen an Konjunktiva und Augenlid
- 106- Versorgung einer Konjunktivaverletzung
- 1122- Biopsie der Kornea
- 113- Exzision eines Pterygiums

- 114- Exzision oder Destruktion von Gewebe oder einer anderen Läsion der Kornea
- 115- Rekonstruktion an der Kornea
- 116- Korneatransplantation
- 117- Sonstige rekonstruktive und refraktive Chirurgie an der Kornea
- 120- Entfernen eines intraokulären Fremdkörpers aus der vorderen Augenkammer
- 121- Iridotomie und einfache Iridektomie
- 123- Iridoplastik und Koreplastik
- 124- Exzision oder Destruktion einer Läsion von Iris und Corpus ciliare
- 125- Erleichterung der intraokulären Zirkulation
- 126- Sklerale Fistulisierung
- 127- Sonstige Massnahmen zur Senkung eines erhöhten Augendrucks
- 128- Operationen an der Sklera
- 1291- Therapeutische Evakuierung der vorderen Augenkammer
- 1292- Injektion in die vordere Augenkammer
- 1298- Sonstige Operationen am Corpus ciliare
- 13- Operationen an der Linse
- Geburtshilfliche Operationen (72–75)
- 140- Entfernen eines Fremdkörpers aus der hinteren Augenkammer
- 142- Destruktion einer Läsion an Retina und Chorioidea
- 143- Versorgung eines Retinarisses
- 144- Behebung einer Amotio retinae durch Sklera-Cerclage und Plombe
- 145- Sonstige Behebung einer Amotio retinae
- 146- Entfernen von chirurgisch implantiertem Material aus der hinteren Augenkammer
- 1471- Entfernen des Glaskörpers durch anterioren Zugang
- 1473- Mechanische Vitrektomie durch anterioren Zugang
- 149- Sonstige Operationen an Retina, Chorioidea und hinterer Augenkammer
- 151- Operationen an einem äusseren Augenmuskel mit temporärer Ablösung vom Augapfel
- 1521- Verlängerungsverfahren an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 1522- Verkürzungsverfahren an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15290- Sonstige Operationen an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15291- Adhäsionolyse an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15293- Absetzen eines einzelnen äusseren Augenmuskels
- 15294- Refixation eines einzelnen äusseren Augenmuskels
- 153- Operationen an zwei oder mehreren äusseren Augenmuskeln mit temporärer Ablösung vom Augapfel
- 154- Sonstige Operationen an zwei oder mehreren äusseren Augenmuskeln, an einem oder beiden Augen
- 155- Transposition eines äusseren Augenmuskels
- 160- Orbitotomie
- 1623- Biopsie an Orbita und Augapfel
- 163- Eviszeration des Augapfels
- 164- Enukleation des Augapfels
- 165- Exenteration des Orbitainhalts
- 166- Sekundäre Massnahmen nach Entfernen des Augapfels
- 167- Entfernen eines Augen- oder Orbita-Implantats
- 168- Versorgung einer Verletzung von Orbita und Augapfel
- 1698- Sonstige Operationen an der Orbita
- 180- Inzision am äusseren Ohr
- 182- Exzision oder Destruktion einer Läsion am äusseren Ohr
- 18391- unbekannt
- 186- Rekonstruktion des äusseren Gehörgangs
- 187- Sonstige plastische Rekonstruktion am äusseren Ohr

- 19- Plastische Rekonstruktion am Mittelohr
- 202- Inzision an Mastoid und Mittelohr
- 2032- Biopsie an Mittel- und Innenohr
- 204- Mastoidektomie
- 205- Sonstige Exzision am Mittelohr
- 206- Fenestration am Innenohr
- 207- Inzision, Exzision und Destruktion am Innenohr
- 2095- Implantation eines elektromagnetischen Hörapparates
- 2099- Sonstige Operationen an Innen- und Mittelohr
- 214- Resektion der Nase
- 216- Konchektomie
- 2183- Totale plastische Nasenrekonstruktion
- 2186- Rhinoplastik der Nasenweichteile
- 2188- Sonstige Septumplastik
- 219- Sonstige Nasenoperationen
- 2201- Punktion einer Nasennebenhöhle für Aspiration oder Spülung
- 222- Endonasale Nasennebenhöhlen-Eröffnung
- 224- Sinusektomie und Sinusotomie des Sinus frontalis
- 225- Sonstige nasale Sinusotomie
- 226- Sonstige nasale Sinusektomie
- 227- Plastische Rekonstruktion an einer Nasennebenhöhle
- 229- Sonstige Operationen an den Nasennebenhöhlen
- 2411- Biopsie am Zahnfleisch
- 2412- Biopsie an einer Zahnalveole
- 242- Gingivoplastik
- 244- Exzision einer Zahnläsion am Kiefer
- 245- Alveoloplastik
- 249- Sonstige zahnärztliche Operationen
- 252- Partielle Glossektomie
- 253- Vollständige Glossektomie
- 254- Radikale Glossektomie
- 2559- Sonstige Zungenrekonstruktion und Zungenplastik
- 262- Exzision einer Läsion an einer Speicheldrüse
- 263- Sialoadenektomie
- 264- Plastische Rekonstruktion an Speicheldrüse oder -gang
- 2699- Sonstige Operation an Speicheldrüse und -gang
- 2721- Biopsie am knöchernen Gaumen
- 2722- Biopsie an Uvula und weichem Gaumen
- 2723- Biopsie an der Lippe
- 2724- Biopsie in der Mundhöhle, an nicht bezeichneter Struktur
- 273- Exzision von Läsion oder Gewebe am knöchernen Gaumen
- 2743- Sonstige Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lippe
- 2744- Radikale Exzision einer Läsion an der Lippe
- 2749- Sonstige Exzision in der Mundhöhle
- 2754- Plastische Rekonstruktion einer (angeborenen) Lippenspalte
- 2755- Vollhauttransplantat an Lippe und Mund
- 27571- unbekannt
- 2759- Sonstige plastische Rekonstruktion an Lippe und Mund
- 276- Palatoplastik
- 277- Operationen an der Uvula
- 282- Tonsillektomie ohne Adenoidektomie
- 283- Tonsillektomie mit Adenoidektomie

- 285- Exzision der Zungengrundtonsille
- 287- Blutstillung nach Tonsillektomie und Adenoidektomie
- 289- Sonstige Operationen an Tonsillen und Adenoiden
- 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
- 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
- 3326- Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Lungenbiopsie
- 335- Lungentransplantation
- 336- Kombinierte Herz-Lungentransplantation
- 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
- 3451- Pleurektomie und Dekortikation der Lunge, offen chirurgisch
- 3452- Pleurektomie und Dekortikation der Lunge, thorakoskopisch
- 346- Pleurodese
- 347- Plastische Rekonstruktion an der Brustwand
- 348- Operationen am Zwerchfell
- 3499- Sonstige Operationen am Thorax
- 35- Operationen an Herzklappen und -septen
- 3611- Einfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3612- Zweifacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3613- Dreifacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3618- Vierfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 361A- Fünffacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 361B- Sechs- und mehrfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 363- Sonstige Myokard-Revaskularisation
- 369- Sonstige Operationen an Herzgefäßen
- 371- Kardiotomie und Perikardiotomie
- 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
- 376A1- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376A3- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne

- 376A4- Gas austauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gas austauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
- 376A6- Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
- 376A7- Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell
- 376A8- Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP)
- 376B1- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gas austauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376B3- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gas austauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376B4- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gas austauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
- 376C1- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gas austauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376C3- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gas austauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 3775- Revision ohne Ersatz von Elektroden
- 377A1- Implantation einer transvenösen Elektrode am Herzen
- 377A2- Implantation einer Elektrode am Epikard
- 377A3- Implantation von Schockelektroden
- 377B1- Entfernen einer transvenösen Elektroden am Herzen
- 377B2- Entfernen von Epikardelektroden
- 378- Implantation, Entfernen, Kontrolle und Revision eines Schrittmachers, Ereignisrekorders und Defibrillators
- 3790- Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzohr
- 37991- Intramyokardiale Stammzelltherapie
- 37992- Operationen bei kongenitalen Anomalien des Herzens
- 379A- Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems
- 3804- Inzision der Aorta
- 3805- Inzision von anderen thorakalen Gefäßen
- 3806- Inzision von abdominalen Arterien
- 3807- Inzision von abdominalen Venen
- 3814- Endarteriektomie der Aorta
- 3815- Endarteriektomie der anderen thorakalen Gefäße
- 3816- Endarteriektomie von abdominalen Arterien
- 3818- Endarteriektomie von Gefäßen der unteren Extremität
- 3832- Resektion von anderen Gefäßen am Kopf und Hals mit Anastomose
- 3833- Resektion von Gefäßen der oberen Extremität
- 3834- Resektion der Aorta mit Anastomose
- 3835- Resektion von thorakalen Gefäßen mit Anastomose
- 3836- Resektion von abdominalen Arterien mit Anastomose
- 3837- Resektion von abdominalen Venen mit Anastomose
- 3838- Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose
- 3839- Resektion von Venen der unteren Extremität mit Anastomose
- 384- Resektion von Blutgefäßen mit Ersatz
- 3859- Ligatur und Stripping von Varizen der unteren Extremität
- 3863- Sonstige Exzision von Gefäßen der oberen Extremität
- 3864- Sonstige Exzision der Aorta
- 3865- Sonstige Exzision von thorakalen Gefäßen

- 3866- Sonstige Exzision von abdominalen Arterien
- 3867- Sonstige Exzision von abdominalen Venen
- 3868- Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität
- 387X1- unbekannt
- 3882- Sonstiger chirurgischer Verschluss von Gefässen am Kopf und Hals
- 3884- Sonstiger chirurgischer Verschluss der Aorta
- 3885- Sonstiger chirurgischer Verschluss von anderen thorakalen Gefässen
- 3886- Sonstiger chirurgischer Verschluss von abdominalen Arterien
- 3887- Sonstiger chirurgischer Verschluss von abdominalen Venen
- 3893- Venöse Katheterisation, n.a.klass.
- 390- Shunt einer systemischen Arterie zur Pulmonalarterie
- 391- Intra-abdominaler venöser Shunt
- 392- Sonstiger Shunt oder Gefäss-Bypass
- 3931- Naht einer Arterie
- 39323- unbekannt
- 394- Revision von Gefässeingriffen
- 3950- Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäss(en)
- 3951- Aneurysma-Clipping
- 3952- Sonstige Korrektur eines Aneurysmas
- 3954- Re-entry Operation (Aorta)
- 3956- Plastische Rekonstruktion eines Blutgefässes mit Gewebe-Patch
- 3957- Plastische Rekonstruktion mit synthetischem Patch Graft
- 39591- unbekannt
- 39592- unbekannt
- 39593- unbekannt
- 39594- unbekannt
- 39595- unbekannt
- 39596- unbekannt
- 39597- unbekannt
- 39598- unbekannt
- 3961- Extrakorporelle Zirkulation (ECC)
- 3971- Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis
- 3972- Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals
- 3973- Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta
- 39751- unbekannt
- 3976- Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an präzerebralem(en) (extrakraniell(en)) Gefäss(en)
- 3977- Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an intrakraniell(en) Gefäss(en)
- 39792- Coil-Embolisation oder -Verschluss von sonstigen Gefässen
- 39793- Selektive Embolisation von Gefässen mit embolisierenden Flüssigkeiten
- 39794- Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von sonstigen Gefässen
- 39795- Selektive Embolisation von Gefässen mit Schirmen
- 39796- Selektive Embolisation von Gefässen mit Partikeln
- 39797- Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Laser
- 39798- Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Radiofrequenz
- 398- Operationen am Glomus caroticum, Sinus caroticus und anderen Paraganglien
- 3990- Einsetzen von peripheren Gefässstent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung
- 39992- unbekannt
- 39993- unbekannt
- 399A1- Implantation, Revision, Wechsel oder Entfernen eines vollständig implantierbaren

| | |
|--------|---|
| | Katheterverweilsystems |
| 4011- | Biopsie an einer lymphatischen Struktur |
| 4021- | Exzision eines tiefen zervikalen Lymphknotens |
| 4022- | Exzision eines mamma-internalen Lymphknotens |
| 4023- | Exzision eines axillären Lymphknotens |
| 4024- | Exzision eines inguinalen Lymphknotens |
| 40291- | unbekannt |
| 40298- | unbekannt |
| 403X1- | Regionale Lymphadenektomie als selbstständiger Eingriff |
| 404- | Neck dissection |
| 405- | Radikale Exzision anderer Lymphknoten |
| 409- | Sonstige Operationen an lymphatischen Strukturen |
| 410B- | Hämatopoetische Stammzelltransplantation |
| 414- | Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe der Milz |
| 4195- | Plastische Rekonstruktion an der Milz |
| 421- | Ösophagostomie |
| 424- | Exzision am Ösophagus |
| 425- | Intrathorakale Anastomose am Ösophagus |
| 426- | Prästernale Ösophagusanastomose |
| 42812- | unbekannt |
| 42813- | unbekannt |
| 42815- | unbekannt |
| 42816- | unbekannt |
| 436- | Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum |
| 437- | Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum und Ileum |
| 438- | Sonstige partielle Gastrektomie |
| 439- | Totale Gastrektomie |
| 440- | Vagotomie |
| 4431- | Magenbypass |
| 4449- | Sonstige Blutstillung in Magen oder Duodenum |
| 445- | Revision einer Magenanastomose |
| 4465- | Ösophagogastroplastik |
| 4466- | Sonstige Massnahmen zur Rekonstruktion der ösophagogastrischen Sphinkterfunktion |
| 4467- | Laparoskopische Massnahmen zur Rekonstruktion der ösophagogastrischen Sphinkterfunktion |
| 4495- | Restriktive Magenoperation |
| 4496- | Revision von restriktiven Magenoperationen |
| 4497- | Entfernen von Vorrichtung(en) einer Magenrestriktion |
| 44998- | unbekannt |
| 455- | Isolation eines Darmsegments |
| 457- | Teilresektion am Dickdarm |
| 458- | Totale Kolektomie |
| 459- | Intestinale Anastomose |
| 460- | Exteriorisation des Darms |
| 461- | Kolostomie |
| 462- | Jejunostomie und Ileostomie |
| 463- | Sonstige Enterostomie |
| 464- | Revision eines intestinalen Stomas |
| 4651- | Verschluss eines Dünndarm-Stomas |
| 46793- | unbekannt |
| 46794- | unbekannt |
| 46795- | unbekannt |

- 4697- Darmtransplantation
- 46998- Durchtrennung der Laddschen Bänder
- 46999- Verschluss Mesolücke bei innerer Hernie
- 47- Operationen an der Appendix
- 484- Rektumresektion mit Durchzugsverfahren
- 485- Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung
- 486- Sonstige Rektumresektion
- 487- Plastische Rekonstruktion am Rektum
- 488- Inzision oder Exzision von perirektaler Läsion und Gewebe
- 491- Inzision oder Exzision einer Analfistel
- 4946- Exzision von Hämorrhoiden
- 495- Anale Sphinkterotomie
- 497- Rekonstruktion am Anus
- 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
- 545- Lösung von peritonealen Adhäsionen
- 5463- Sonstige Naht an der Bauchwand
- 5464- Naht am Peritoneum
- 547- Sonstige plastische Rekonstruktion an Bauchwand und Peritoneum
- 54990- Detail der Subkategorie 54.99
- 54993- unbekannt
- 54994- unbekannt
- 54996- unbekannt
- 54998- Eingriffe an und mit einer Pumpe zur kontinuierlichen Aszitesdrainage
- 54A- Operationen im Retroperitonealraum
- 556- Nierentransplantation
- 558- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Niere
- 5599- Sonstige Operationen an der Niere
- 560- Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken
- 561- Ureterale Meatotomie
- 562- Ureterotomie
- 564- Ureterektomie
- 565- Kutane Ureteroileostomie
- 566- Sonstige äussere Harnableitung
- 567- Sonstige Anastomose oder Bypass an einem Ureter
- 568- Plastische Rekonstruktion eines Ureters
- 5699- Sonstige Operationen an einem Ureter
- 572- Vesikostomie
- 574- Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe
- 575- Sonstige Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe
- 576- Partielle Zystektomie
- 577- Totale Zystektomie
- 578- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Harnblase
- 5793- (Postoperative) Blutstillung an der Harnblase
- 57991- Entfernung und Exzision von Material und Gewebe aus einer Ersatzharnblase
- 57992- Injektionsbehandlung an der Harnblase
- 57993- Revision an der Harnblase
- 57994- Operative Harnblasendehnung
- 58393- unbekannt
- 584- Plastische Rekonstruktion an der Urethra
- 585- Lösung einer Urethrastriktor
- 5894- Adjustierbare Harninkontinenztherapie
- 590- Dissektion am Retroperitonealgewebe
- 591- Inzision am perivesikalen Gewebe
- 597- Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz
- 598- Ureter-Katheterisierung
- 599- Sonstige Operationen an den Harnorganen
- 602- Transurethrale Prostatektomie
- 605- Radikale Prostatektomie
- 606- Sonstige Prostatektomie
- 608- Inzision oder Exzision am periprostatishen Gewebe
- 60991- Destruktion von Prostatagewebe

- 60992- Transurethrale Implantation von Prostatagewebe-Retraktoren, nach Anzahl Retraktoren
- 610- Inzision und Drainage an Skrotum und Tunica vaginalis testis
- 6111- Biopsie an Skrotum oder Tunica vaginalis testis
- 613- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Skrotum
- 623- Einseitige Orchidektomie
- 624- Beidseitige Orchidektomie
- 626- Plastische Rekonstruktion eines Hodens
- 638- Plastische Rekonstruktion an Ductus deferens und Epididymis
- 6411- Biopsie am Penis
- 643- Amputation des Penis
- 644- Plastische Rekonstruktion und Operation am Penis
- 645- Operationen zur Geschlechtsumwandlung
- 6492- Inzision am Penis
- 6493- Durchtrennung von Adhäsionen am Penis
- 650- Ovariectomie
- 652- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Ovar
- 653- Ovariectomie
- 654- Salpingoovariectomie
- 657- Plastische Rekonstruktion am Ovar
- 658- Lösung von Adhäsionen an Ovar und Tuba uterina
- 659- Sonstige Operationen am Ovar
- 660- Salpingotomie
- 6611- Biopsie an den Tubae uterinae
- 664- Salpingektomie
- 667- Plastische Rekonstruktion an einer Tuba uterina
- 66A- Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae
- 66B- Exzision und Destruktion von Gewebe oder Läsion an der Tuba uterina
- 673- Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zervix
- 674- Zervixamputation
- 675- Plastische Rekonstruktion am inneren Muttermund
- 676- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Zervix
- 6812- Diagnostische Endoskopie an Uterus und uterinem Halteapparat
- 682- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Uterus
- 683- Subtotale Hysterektomie
- 684- Totale Hysterektomie
- 686- Radikale Hysterektomie
- 690- Dilatation und Curettage am Uterus
- 692- Plastische Rekonstruktion des uterinen Halteapparats
- 694- Plastische Rekonstruktion am Uterus
- 695- Aspirationscurettage am Uterus
- 6992- Behandlung wegen Infertilität
- 701- Inzision an Vagina und Douglasraum
- 7024- Biopsie an der Vagina
- 703- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Vagina und im Douglasraum
- 704- Obliteration und 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 einer Läsion an Gesichtsschädelknochen
- 763- Partielle Ostektomie an Gesichtsschädelknochen
- 764- Exzision und Rekonstruktion an Gesichtsschädelknochen
- 765- Temporomandibuläre Arthroplastik
- 766- Sonstige plastische Rekonstruktion an Gesichtsschädelknochen und orthognathische Chirurgie
- 7676- Offene Reposition einer Mandibulafraktur
- 7677- Offene Reposition einer Processus alveolaris-Fraktur
- 7678- Sonstige geschlossene Reposition einer Gesichtsschädelfraktur
- 7679- Sonstige offene Reposition einer Gesichtsschädelfraktur
- 7691- Knochentransplantat an Gesichtsschädelknochen
- 76922- unbekannt
- 76923- unbekannt
- 770- Sequestrektomie
- 771- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung
- 7721- Keilosteotomie an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7725- Keilosteotomie am Femur
- 7727- Keilosteotomie an Tibia und Fibula
- 7728- Keilosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
- 7729- Sonstige Keilosteotomie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 7731- Sonstige Knochendurchtrennung an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7732- Sonstige Knochendurchtrennung am Humerus
- 7733- Sonstige Knochendurchtrennung an Radius und Ulna
- 7734- Sonstige Knochendurchtrennung an Karpalia und Metakarpalia
- 7735- Sonstige Knochendurchtrennung am Femur
- 7737- Sonstige Knochendurchtrennung an Tibia und Fibula
- 7738- Sonstige Knochendurchtrennung an Tarsalia und Metatarsalia
- 7739- Sonstige Knochendurchtrennung an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 774- Knochenbiopsie
- 775- Plastische Rekonstruktion bei Hallux valgus, Hallux rigidus und anderen Deformitäten der Zehen
- 7761- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7762- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe am Humerus
- 7763- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe an Radius und Ulna
- 7764- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe an Karpalia und Metakarpalia

- 7765- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe am Femur
- 7767- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe an Tibia und Fibula
- 7768- Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe an Tarsalia und Metatarsalia
- 77691- unbekannt
- 77692- unbekannt
- 7781- Sonstige partielle Knochenresektion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7787- Sonstige partielle Knochenresektion an Tibia und Fibula
- 77892- unbekannt
- 7791- Totale Resektion von Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7797- Totale Resektion von Tibia und Fibula
- 7798- Totale Resektion von Tarsalia und Metatarsalia
- 78011- unbekannt
- 78021- unbekannt
- 78031- unbekannt
- 78041- unbekannt
- 78051- unbekannt
- 78061- unbekannt
- 78071- Knochentransplantation und Knochentransposition an der Tibia
- 78072- Knochentransplantation und Knochentransposition an der Fibula
- 78081- unbekannt
- 7809- Knochentransplantation und Knochentransposition an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 78111- unbekannt
- 78112- unbekannt
- 78121- unbekannt
- 78129- unbekannt
- 78131- unbekannt
- 78141- unbekannt
- 78153- unbekannt
- 78161- unbekannt
- 78171- unbekannt
- 78172- unbekannt
- 78181- unbekannt
- 78191- Reposition einer Fraktur von Phalangen der Hand mit Anlegen eines Fixateur externe
- 78192- Reposition einer Fraktur des Beckens mit Anlegen eines Fixateur externe
- 78193- Reposition einer Fraktur von Phalangen des Fusses mit Anlegen eines Fixateur externe
- 78199- Reposition einer Fraktur sonstiger bezeichneter Knochen mit Anlegen eines Fixateur externe
- 782- Verkürzungsosteotomie
- 7835- Verlängerungsosteotomie am Femur
- 7838- Verlängerungsosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
- 7841- Sonstige plastische Rekonstruktion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7847- Sonstige plastische Rekonstruktion an Tibia und Fibula
- 78491- Sonstige plastische Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Knochen
- 78493- Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose)
- 78494- Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule durch Epiphyseodese (z.B. bei Skoliose)
- 78495- Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose)
- 78498- Knochentransplantation und Verwendung von Knochenersatzmaterial an der Wirbelsäule
- 78501- Knochenfixation nach Osteotomie, bei Knochentransplantation oder

- Knochenreposition
- 78502- Osteosyntheseverfahren nach Osteotomie, bei Knochen transplantation oder Knochen transposition
- 7851- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7852- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Humerus
- 7853- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Radius und Ulna
- 7854- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Karpalia und Metakarpalia
- 7855- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Femur
- 7856- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an der Patella
- 7857- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Tibia und Fibula
- 7858- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia
- 7859- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 78671- unbekannt
- 78672- unbekannt
- 78691- unbekannt
- 78692- unbekannt
- 78693- unbekannt
- 78694- unbekannt
- 78695- unbekannt
- 78696- unbekannt
- 789- Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators
- 791- Geschlossene Reposition einer Fraktur mit innerer Knochenfixation
- 792- Offene Reposition einer Fraktur ohne innere Knochenfixation
- 793- Offene Reposition einer Fraktur mit innerer Knochenfixation
- 794- Geschlossene Reposition einer Epiphysendiastase mit oder ohne innere Knochenfixation
- 795- Offene Reposition einer Epiphysendiastase
- 796- Débridement einer offenen Fraktur
- 798- Offene Reposition einer Luxation
- 7996- Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung von Tibia und Fibula
- 800- Arthrotomie zur Prothesenentfernung
- 801- Sonstige Arthrotomie
- 802- Arthroskopie
- 803- Gelenkbiopsie
- 804- Durchtrennung von Gelenkkapsel, Ligament oder Knorpel
- 80511- unbekannt
- 80592- unbekannt
- 806- Menispektomie am Knie
- 807- Synovektomie
- 8080- Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion, n.n.bez.
- 8081- Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion an der Schulter
- 8082- Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion am Ellenbogen
- 8083- Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion am Handgelenk
- 8084- Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion an Hand und Finger
- 8085- Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion an der Hüfte
- 8086- Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion am Knie
- 8087- Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion am Sprunggelenk
- 8088- Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion an Fuss und Zehen
- 80891- unbekannt
- 80892- unbekannt

| | |
|--------|---|
| 80893- | unbekannt |
| 80894- | unbekannt |
| 809- | Sonstige Exzision an einem Gelenk |
| 811- | Arthrodesse und Arthrorise an Fuss und Sprunggelenk |
| 812- | Sonstige Arthrodesse |
| 8140- | Rekonstruktion am Hüftgelenk, n.a.klass. |
| 81441- | unbekannt |
| 81451- | unbekannt |
| 81452- | unbekannt |
| 81471- | unbekannt |
| 81472- | unbekannt |
| 81473- | unbekannt |
| 81479- | unbekannt |
| 81491- | unbekannt |
| 81492- | unbekannt |
| 81493- | unbekannt |
| 815- | Gelenkersatz der unteren Extremitäten |
| 8162- | Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 2-3 Wirbeln |
| 8163- | Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 4-8 Wirbeln |
| 8164- | Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 9 oder mehr Wirbeln |
| 81651- | unbekannt |
| 81661- | unbekannt |
| 817- | Arthroplastik und plastische Rekonstruktion an Hand, Fingern und Handgelenk |
| 818- | Arthroplastik und plastische Rekonstruktion an Schultergelenk und Ellenbogen |
| 81921- | Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in oder an Gelenke der Wirbelsäule, zur Schmerztherapie, ohne bildgebende Verfahren (BV) |
| 81922- | Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in oder an Gelenke der Wirbelsäule, zur Schmerztherapie, mit bildgebende Verfahren (BV) |
| 81923- | Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in peripheren Gelenken, zur Schmerztherapie |
| 81924- | Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an Ligamenta und Muskulatur, zur Schmerztherapie |
| 8193- | Naht an Kapsel oder Ligament der oberen Extremitäten |
| 8195- | Naht an Kapsel oder Ligament der übrigen unteren Extremitäten |
| 8196- | Sonstige Rekonstruktion an Gelenken |
| 8197- | Revision einer Gelenkprothese an der oberen Extremität |
| 8199- | Sonstige Operationen an Gelenken und Gelenkstrukturen |
| 819A1- | Knorpeltransplantation und Implantation von in-vitro hergestellten Gewebekulturen, arthroskopisch |
| 819A2- | Knorpeltransplantation und Implantation von in-vitro hergestellten Gewebekulturen, offen chirurgisch |
| 819A3- | Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation an Gelenken, arthroskopisch |
| 819A4- | Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation an Gelenken, offen chirurgisch |
| 819A5- | Knorpeltransplantation mit OATS (osteoarticular transfer system)-Verfahren, Mosaikplastik, arthroskopisch |
| 819A6- | Knorpeltransplantation mit OATS (osteoarticular transfer system)-Verfahren, Mosaikplastik, offen chirurgisch |
| 8209- | Sonstige Inzision an den Weichteilen der Hand |
| 821- | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie der Hand |
| 822- | Exzision einer Läsion an Muskel, Sehne und Faszie der Hand |

| | |
|--------|--|
| 823- | Sonstige Exzision von Weichteilen der Hand |
| 824- | Naht an Muskel, Sehne und Faszie der Hand |
| 825- | Transplantation von Muskel und Sehne der Hand |
| 826- | Rekonstruktion des Daumens |
| 827- | Plastische Operationen an der Hand mit Transplantat oder Implantat |
| 8286- | Sonstige Tenoplastik an der Hand |
| 82891- | unbekannt |
| 83021- | unbekannt |
| 83031- | unbekannt |
| 83091- | unbekannt |
| 83131- | unbekannt |
| 83132- | unbekannt |
| 83141- | unbekannt |
| 83191- | unbekannt |
| 83192- | unbekannt |
| 83193- | unbekannt |
| 8321- | Biopsie an den Weichteilen |
| 83311- | unbekannt |
| 83321- | unbekannt |
| 83391- | unbekannt |
| 83392- | unbekannt |
| 83421- | unbekannt |
| 8343- | Exzision von Muskel oder Faszie zur Transplantation |
| 8344- | Sonstige Fasziektomie |
| 83451- | unbekannt |
| 83491- | unbekannt |
| 83492- | unbekannt |
| 83493- | unbekannt |
| 835X1- | unbekannt |
| 83611- | unbekannt |
| 83621- | unbekannt |
| 83641- | unbekannt |
| 83651- | unbekannt |
| 8371- | Sehnenvorverlagerung |
| 83721- | unbekannt |
| 83731- | unbekannt |
| 83741- | unbekannt |
| 8375- | Sehnentransfer oder -transplantation |
| 8376- | Sonstige Sehnentransposition |
| 83771- | unbekannt |
| 8381- | Sehnentransplantation |
| 83821- | unbekannt |
| 83822- | unbekannt |
| 83823- | unbekannt |
| 83824- | unbekannt |
| 83851- | unbekannt |
| 83852- | unbekannt |
| 83871- | unbekannt |
| 83881- | unbekannt |
| 83882- | unbekannt |
| 83883- | unbekannt |
| 83884- | unbekannt |

| | |
|--------|---|
| 83891- | unbekannt |
| 83892- | unbekannt |
| 83911- | unbekannt |
| 83991- | unbekannt |
| 83992- | unbekannt |
| 840- | Amputation einer oberen Extremität |
| 841- | Amputation der unteren Extremität |
| 842- | Replantation einer Extremität |
| 843- | Revision eines Amputationsstumpfes |
| 84511- | unbekannt |
| 8453- | Implantation von interner Verlängerungsvorrichtung der Extremitäten mit kinetischer Traktion |
| 8480- | Einsetzen oder Ersetzen von interspinösen Implantaten |
| 852- | Exzision oder Destruktion von Mammagewebe |
| 853- | Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie |
| 854- | Mastektomie |
| 855- | Augmentationsmammaplastik |
| 8587- | Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion einer Brustwarze |
| 8589- | Sonstige Mammaplastik |
| 8594- | Entfernung eines Mammaimplantats |
| 8641- | Radikale und grossflächige Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe, ohne primären Wundverschluss |
| 8642- | Radikale und grossflächige Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe, mit primärem Wundverschluss |
| 8643- | Radikale und grossflächige Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe, mit plastischer Deckung |
| 866A1- | Autologe Vollhauttransplantation, kleinflächig |
| 866A2- | Autologe Vollhauttransplantation, grossflächig |
| 866B1- | Autologe Spalthauttransplantation, kleinflächig |
| 866B2- | Autologe Spalthauttransplantation, grossflächig |
| 866C2- | Permanenter Hautersatz durch zweischichtiges Dermis-Epidermis-Ersatzmaterial, grossflächig |
| 866D- | Revision einer freien Hauttransplantation und eines permanenten Hautersatzes |
| 867A2- | Dehnungsplastik, grossflächig |
| 867A3- | Verschiebe-Rotationsplastik, kleinflächig |
| 867A4- | Verschiebe-Rotationsplastik, grossflächig |
| 867A5- | Transpositionsplastik (VY), kleinflächig |
| 867A6- | Transpositionsplastik (VY), grossflächig |
| 867A7- | Insellappenplastik, kleinflächig |
| 867A8- | Insellappenplastik, grossflächig |
| 867A9- | Lokale Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe, sonstige |
| 867AB- | Z-Plastik, grossflächig |
| 867AD- | W-Plastik, grossflächig |
| 867B- | Gestielte regionale Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe |
| 867C- | Gestielte Fernlappenplastik an Haut und Subkutangewebe |
| 867D- | Plastik an Haut und Subkutangewebe mit freiem Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung |
| 867E- | Revision von Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe |
| 8683- | Gewebereduktionsplastik und Liposuktion |
| 86842- | unbekannt |
| 8685- | Korrektur einer Syndaktylie |
| 8688A- | Weichteildeckung durch kultivierte Keratinozyten, kleinflächig |

- 8688B- Weichteildeckung durch kultivierte Keratinozyten, grossflächig
- 8688C- Temporäre Weichteildeckung durch alloplastisches Material, kleinflächig
- 8688D- Temporäre Weichteildeckung durch alloplastisches Material, grossflächig
- 8688E- Temporäre Weichteildeckung mittels allogener Haut, kleinflächig
- 8688F- Temporäre Weichteildeckung mittels allogener Haut, grossflächig
- 8688G- Temporäre Weichteildeckung mittels xenogener Haut, kleinflächig
- 8688H- Temporäre Weichteildeckung mittels xenogener Haut, grossflächig
- 8688I- Operative Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung in Regional- oder Allgemeinanästhesie
- 86932- unbekannt
- 86A2- Spezielle temporäre Weichteildeckungen bei Verbrennungen und Verätzungen
- 9221- Oberflächliche Radiotherapie
- 9222- Tiefe Orthovoltage Radiotherapie
- 9223- Radioisotopen-Teleradiotherapie
- 9224- Teleradiotherapie mit Photonen
- 9225- Teleradiotherapie mit Elektronen
- 9226- Teleradiotherapie mit anderen Partikelstrahlen
- 9227- Implantation oder Einsetzen radioaktiver Elemente
- 9228- Injektion, Instillation oder orale Gabe von Radioisotopen
- 92290- Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
- 92291- Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von entfernbareren Strahlern in einer Ebene
- 92292- Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von entfernbareren Strahlern in mehreren Ebenen
- 92293- Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von permanenten Strahlern, nach Anzahl der Quellen
- 92294- Brachytherapie mit Oberflächenapplikatoren
- 923- Stereotaktische Radiochirurgie
- 004B40 Perkutan transluminale Katheterintervention (PTKI) an künstlich angelegten Gefässen, n.n.bez.
- 0102 Ventrikelpunktion durch einen früher implantierten Katheter
- 022 Ventrikulostomie
- 0291 Lösung von kortikalen Adhäsionen
- 0296 Einsetzen einer sphenoidalen Elektrode
- 029950 Implantation und Entfernung eines Katheter-Ballon-Systems zur intrazerebralen Brachytherapie
- 029990 Sonstige stereotaktische Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten
- 031 Durchtrennung einer intraspinalen Nervenwurzel
- 034X99 Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten, sonstige
- 036 Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln
- 039399 Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators, sonstige
- 0397 Revision eines Shunts an den Rückenmarkhäuten
- 039A21 Implantation oder Wechsel des Pulsgenerators eines Vorderwurzel-Neurostimulators
- 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
- 0611 Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Schilddrüse

| | |
|--------|---|
| 0612 | Offene Biopsie an der Schilddrüse |
| 0711 | Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Nebenniere |
| 0712 | Offene Biopsie an der Nebenniere |
| 0715 | Biopsie an der Hypophyse, nicht näher bezeichneter Zugang |
| 073 | Beidseitige Adrenalektomie |
| 0882 | Versorgung einer Risswunde des Augenlids, den Lidrand umfassend, partielle Tiefe |
| 0883 | Sonstige Versorgung einer Risswunde des Augenlids, partielle Tiefe |
| 0884 | Versorgung einer Risswunde des Augenlids, den Lidrand umfassend, volle Tiefe |
| 0885 | Sonstige Versorgung einer Risswunde des Augenlids, volle Tiefe |
| 0886 | Rhytidektomie am Unterlid |
| 0887 | Rhytidektomie am Oberlid |
| 088999 | Sonstige plastische Rekonstruktion des Augenlids, sonstige |
| 090 | Inzision der Tränendrüse |
| 0911 | Biopsie der Tränendrüse |
| 0912 | Biopsie des Tränensacks |
| 093 | Sonstige Operationen an der Tränendrüse |
| 0944 | Intubation des Ductus nasolacrimalis |
| 096 | Exzision an Tränensack und ableitenden Tränenwegen |
| 100 | Entfernen eines subkonjunktivalen Fremdkörpers aus der Konjunktiva durch Inzision |
| 101 | Sonstige Inzision der Konjunktiva |
| 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. |
| 1699 | Sonstige Operationen an Orbita und Augapfel, sonstige |
| 1831 | Radikale Exzision einer Läsion am äusseren Ohr |
| 185 | Chirurgische Korrektur abstehender Ohren |
| 189 | Operationen am äusseren Ohr, sonstige |
| 2001 | Myringotomie mit Paukenröhrcheneinlage |
| 208 | Operationen an der Tuba auditiva |
| 2091 | Tympanosympathektomie |
| 2093 | Plastische Rekonstruktion am runden und ovalen Fenster |
| 2096 | Implantation oder Ersatz einer Kochleaprothese, n.n.bez. |
| 2107 | Stillung einer Epistaxis durch Exzision von nasaler Mukosa und Hauttransplantation an Septum und laterale Nasenwand |
| 210910 | Stillung einer Epistaxis durch Ligatur der A. sphenopalatina |
| 211 | Inzision an der Nase |
| 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 |
| 2231 | Radikale Kieferhöhlen-Operation |
| 240 | Inzision an Zahnfleisch und Alveolarkamm |
| 2431 | Exzision von Läsion oder Gewebe am Zahnfleisch |
| 2501 | Geschlossene (Nadel-) Biopsie an der Zunge |
| 2502 | Offene Biopsie an der Zunge |
| 251 | Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zunge |
| 2592 | Linguale Frenulektomie |
| 2593 | Lösung von Adhäsion an der Zunge |
| 2594 | Sonstige Glossotomie |
| 2611 | Geschlossene (Nadel-) Biopsie an Speicheldrüse oder -gang |
| 2612 | Offene Biopsie an Speicheldrüse oder -gang |
| 271 | Inzision am Gaumen |
| 275799 | Anbringen eines gestielten oder freien Lappens an Lippe und Mund, sonstige |
| 2758 | Revision eines gestielten oder freien Lappens oder freien Hauttransplantates an Lippe und Mund |
| 2799 | Sonstige Operationen an Mundhöhle und Gesicht, sonstige |
| 280 | Inzision und Drainage an Tonsillen und peritonsillären Strukturen |
| 284 | Exzision eines Tonsillenrestes |
| 286 | Adenoidektomie ohne Tonsillektomie |
| 290 | Pharyngotomie |
| 2992 | Durchtrennung des N. glossopharyngeus |
| 2999 | Sonstige Operationen am Pharynx, sonstige |
| 3161 | Naht einer Rissverletzung am Larynx |
| 3162 | Verschluss einer Larynxfistel |
| 316910 | Laryngoplastik, n.n.bez. |
| 316911 | Medialisierung Laryngoplastik, n.n.bez. |
| 316912 | Medialisierung Laryngoplastik, Thyroplastik Typ I |
| 316914 | Medialisierung Laryngoplastik, externer Zugang |
| 316999 | Sonstige plastische Rekonstruktion am Larynx, sonstige |
| 3171 | Naht einer Rissverletzung an der Trachea |
| 3172 | Verschluss einer äusseren trachealen Fistel |
| 3173 | Verschluss einer anderen trachealen Fistel |
| 3175 | Rekonstruktion der Trachea und Konstruktion eines künstlichen Larynx |
| 317900 | Sonstige plastische Rekonstruktion an der Trachea, n.n.bez. |
| 317999 | Sonstige plastische Rekonstruktion an der Trachea, sonstige |
| 321X10 | Sonstige Exzision an einem Bronchus, Bifurkationsresektion |
| 321X20 | Sonstige Exzision an einem Bronchus, Revision einer Bronchusstumpfsuffizienz |
| 3220 | Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge |
| 3221 | Plikatur einer Emphysemlase |
| 3223 | Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge |
| 326 | Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen |
| 3320 | Thorakoskopische Lungenbiopsie |
| 3327 | Geschlossene endoskopische Lungenbiopsie |
| 3328 | Offene Lungenbiopsie |
| 3331 | Destruktion des N. phrenicus für Lungenkollaps |
| 3333 | Pneumoperitoneum für Lungenkollaps |
| 333410 | Thorakoplastik, partiell |
| 333420 | Thorakoplastik, komplett |
| 3339 | Chirurgischer Lungenkollaps, sonstige |
| 3341 | Naht eines Bronchusrisses |

- 3342 Verschluss einer Bronchusfistel
- 3402 Probethorakotomie
- 3403 Wiedereröffnung einer Thorakotomie
- 3406 Thorakoskopische Drainage der Pleurahöhle
- 341 Inzision des Mediastinums
- 3420 Thorakoskopische Pleurabiopsie
- 3422 Mediastinoskopie
- 3493 Plastische Rekonstruktion an der Pleura
- 3603 Koronarangioplastik am offenen Thorax
- 3604 Thrombolytische Koronararterieninfusion
- 362 Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat
- 3721 Rechtsherzkatheter
- 3722 Linksherzkatheter
- 3723 Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter
- 3726 Invasiver elektrophysiologischer Test durch Katheter
- 3727 Herz-Mapping
- 3732 Aneurysmektomie am Herzen
- 376A21 Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376A51 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376B21 Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B61 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B71 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B72 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B81 Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376BA1 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C21 Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C61 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C71 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C72 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)

- 376CA1 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 3779 Revision oder Verlagerung von Tasche von kardialer Vorrichtung
- 377A00 Implantation einer Elektrode am Herzen, n.n.bez.
- 377A51 Implantation eines Drucksensors
- 377A99 Implantation einer Elektrode am Herzen, sonstige
- 377B31 Entfernen einer transvenösen Schockelektrode
- 379900 Sonstige Operationen an Herz und Perikard, n.n.bez.
- 379980 Reoperation an Herz und Perikard
- 379999 Sonstige Operationen an Herz und Perikard, sonstige
- 3810 Endarteriektomie, Lokalisation n.n.bez.
- 3831 Resektion von intrakraniellen Gefäßen mit Anastomose
- 3850 Ligatur und Stripping von Varizen, Lokalisation n.n.bez.
- 3857 Ligatur und Stripping von abdominalen Varizen
- 3861 Sonstige Exzision von intrakraniellen Gefäßen
- 3862 Sonstige Exzision von Gefäßen an Kopf und Hals
- 3869 Sonstige Exzision von Venen der unteren Extremität
- 3881 Sonstiger chirurgischer Verschluss von intrakraniellen Gefäßen
- 388311 Sonstiger chirurgischer Verschluss von Arterien der Hand
- 3888 Sonstiger chirurgischer Verschluss von Arterien der unteren Extremität
- 3889 Sonstiger chirurgischer Verschluss von Venen der unteren Extremität
- 3891 Arterielle Katheterisation
- 3892 Katheterisation der V. umbilicalis
- 3895 Venöse Katheterisation für Hämodialyse
- 393211 Naht einer intrakraniellen Vene
- 3955 Reimplantation eines aberrierenden Nierengefäßes
- 3958 Plastische Rekonstruktion eines Blutgefäßes mit Patch Graft n.n.bez.
- 3966 Perkutaner kardiopulmonaler Bypass
- 397501 Perkutan-transluminale Gefäßintervention, sonstige Gefäße, Fremdkörperentfernung mit Bergekatheter, Körbchenkatheter, etc.
- 397520 Perkutan-transluminale Gefäßintervention, sonstige Gefäße, kathetergestützte Radiofrequenzablation über die A. renalis
- 399910 Aortopexie
- 39A111 Einsatz eines Excimer-Laser zur technischen Unterstützung bei der Entfernung von Sonden eines Herzschrittmachers oder Defibrillators
- 400 Inzision an lymphatischen Strukturen
- 402970 Exzision eines Lymphangioms oder Hygroma cysticum
- 402999 Einfache Exzision einer anderen lymphatischen Struktur, sonstige
- 403X21 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, zervikal
- 403X22 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, axillär
- 403X23 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, paraaortal, pelvin oder Iliakal
- 403X24 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, obturatorisch
- 403X25 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, inguinale
- 403X26 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, mediastinal und peribronchial
- 403X29 Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, sonstige
- 4100 Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, n.n.bez.
- 410D Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, sonstige
- 412 Splenotomie
- 415 Totale Splenektomie

| | |
|--------|--|
| 4201 | Inzision einer Ösophagealmembran |
| 420900 | Andere Inzision am Ösophagus, n.n.bez. |
| 420911 | Andere Inzision am Ösophagus, offen chirurgisch |
| 420912 | Andere Inzision am Ösophagus, laparoskopisch |
| 4221 | Operative Ösophagoskopie durch Inzision |
| 4231 | Lokale Exzision eines Ösophagus-Divertikels |
| 4232 | Lokale Exzision von anderer Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus |
| 4239 | Sonstige Destruktion von Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus |
| 427X00 | Ösophagomyotomie, n.n.bez. |
| 427X11 | Ösophagomyotomie, offen chirurgisch |
| 427X12 | Ösophagomyotomie, laparoskopisch |
| 427X21 | Ösophagomyotomie, pharyngozerikal, offen chirurgisch |
| 427X22 | Ösophagomyotomie, pharyngozerikal, laparoskopisch |
| 427X31 | Ösophago-Gastromyotomie, offen chirurgisch |
| 427X32 | Ösophago-Gastromyotomie, laparoskopisch |
| 427X99 | Ösophagomyotomie, sonstige |
| 428899 | Entfernung von Prothesen aus dem Ösophagus, sonstige |
| 4291 | Ligatur von Ösophagusvarizen |
| 429910 | Sonstige Operation am Ösophagus, Sperroperation am Ösophagus |
| 429936 | Implantation eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch |
| 429937 | Implantation einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch |
| 429938 | Implantation einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch |
| 42993A | Entfernen eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch |
| 42993B | Entfernen eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch |
| 42993C | Entfernen einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch |
| 42993D | Entfernen einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch |
| 42993E | Revision ohne Ersatz eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch |
| 42993F | Revision ohne Ersatz eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch |
| 429942 | Schlingenligatur und Clipping am Ösophagus, offen chirurgisch |
| 433 | Pyloromyotomie |
| 4411 | Transabdominale Gastroskopie |
| 4415 | Offene Biopsie am Magen |
| 4429 | Pyloroplastik, sonstige |
| 4441 | Übernähung eines Ulcus ventriculi |
| 4442 | Übernähung eines Ulcus duodeni |
| 4444 | Katheterembolisation zur Blutstillung in Magen oder Duodenum |
| 4468 | Gastroplastik |
| 4469 | Sonstige Rekonstruktion am Magen, sonstige |
| 4492 | Intraoperative Manipulation am Magen |
| 4493 | Einsetzen eines Magenballons |
| 4494 | Entfernen eines Magenballons |
| 449911 | Bougierung am Magen, offen chirurgisch |
| 449912 | Bougierung am Magen, laparoskopisch |

- 449921 Schlingenligatur und Clipping am Magen, offen chirurgisch
- 449922 Schlingenligatur und Clipping am Magen, laparoskopisch
- 449951 Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch
- 449952 Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch
- 449961 Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch
- 449962 Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch
- 449971 Entfernen einer Prothese aus dem Magen, offen chirurgisch
- 449972 Entfernen einer Prothese aus dem Magen, laparoskopisch
- 449991 Sonstige Operationen am Pylorus
- 449999 Sonstige Magenoperationen, sonstige
- 4501 Inzision am Duodenum
- 4502 Sonstige Inzision am Dünndarm
- 4503 Inzision am Dickdarm
- 4515 Offene Biopsie am Dünndarm
- 4516 Ösophagogastroduodenoskopie (EGD) mit geschlossener Biopsie
- 4526 Offene Biopsie am Dickdarm
- 4527 Intestinale Biopsie an nicht näher bezeichneter Stelle
- 4549 Sonstige Destruktion einer Läsion im Dickdarm
- 456399 Totalexstirpation des Dünndarms, sonstige
- 4661 Fixierung des Dünndarms an der Bauchwand
- 4662 Sonstige Fixierung des Dünndarms
- 4663 Fixierung des Dickdarms an der Bauchwand
- 4671 Naht einer Duodenalverletzung
- 467211 Verschluss einer Duodenalfistel, offen chirurgisch
- 467212 Verschluss einer Duodenalfistel, laparoskopisch
- 4680 Intra-abdominale Manipulation am Darm, n.n.bez.
- 4681 Intra-abdominale Manipulation am Dünndarm
- 468511 Bougierung des Darmes, offen chirurgisch
- 4691 Myotomie am Colon sigmoideum
- 469910 Dekompression des Darmes
- 469951 Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch
- 469952 Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch
- 469961 Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch
- 469962 Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch
- 469971 Entfernen einer Prothese am Darm, offen chirurgisch
- 469972 Entfernen einer Prothese am Darm, laparoskopisch
- 480 Proktotomie
- 481 Proktostomie
- 4891 Inzision einer Rektumstriktur
- 4892 Anorektale Myektomie
- 4893 Verschluss einer perirektalen Fistel
- 4901 Inzision eines Perianalabszesses
- 4902 Sonstige Inzision am Perianalgewebe
- 4903 Exzision von Marisken

| | |
|--------|---|
| 4922 | Biopsie am Perianalgewebe |
| 4943 | Kauterisierung von Hämorrhoiden |
| 4944 | Destruktion von Hämorrhoiden durch Kryotherapie |
| 4945 | Ligatur von Hämorrhoiden |
| 496 | Exzision am Anus |
| 500 | Hepatotomie |
| 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. |
| 520900 | Sonstige Pankreatotomie, n.n.bez. |
| 5211 | Geschlossene (Aspirations-) (Nadel-) (perkutane) Biopsie am Pankreas |
| 5212 | Offene Biopsie am Pankreas |
| 523 | Marsupialisation einer Pankreaszyste |
| 524 | Interne Drainage einer Pankreaszyste |
| 5260 | Totale Pankreatektomie, n.n.bez. |
| 5261 | Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie |
| 5269 | Totale Pankreatektomie, sonstige |
| 5280 | Pankreastransplantation, n.n.bez. |
| 5284 | Autotransplantation von Langerhans-Zellen |
| 5286 | Transplantation von Langerhans-Zellen, n.n.bez. |
| 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 |
| 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 |
| 5797 | Ersetzen eines elektronischen Blasenstimulators |
| 579900 | Sonstige Operationen an der Harnblase, n.n.bez. |
| 580 | Urethrotomie |

| | |
|--------|---|
| 581 | Urethrale Meatotomie |
| 583999 | Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Urethra, sonstige |
| 5891 | Inzision am Periurethralgewebe |
| 5892 | Exzision am Periurethralgewebe |
| 589311 | Implantation eines künstlichen Harnblasensphinkters |
| 5921 | Biopsie am perirenalen oder perivesikalen Gewebe |
| 593 | Plikatur am urethrovesikalen Übergang |
| 594 | Suprapubische Schlingensuspension |
| 595 | Retropubische urethrale Suspension |
| 596 | Paraurethrale Suspension |
| 600 | Inzision an der Prostata |
| 6011 | Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Prostata |
| 603 | Suprapubische Prostatektomie |
| 604 | Retropubische Prostatektomie |
| 6073 | Exzision einer Vesicula seminalis |
| 6093 | Plastische Rekonstruktion an der Prostata |
| 6094 | Blutstillung an der Prostata |
| 6096 | Transurethrale Destruktion von 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 |
| 6393 | Inzision am Funiculus spermaticus |
| 6395 | Einsetzen eines Ventils in den Ductus deferens |
| 6399 | Sonstige Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens, sonstige |
| 640 | Zirkumzision |
| 642 | Lokale Exzision oder Destruktion einer Läsion am Penis |
| 6496 | Entfernen einer internen Penisprothese |
| 649810 | Reposition einer Paraphimose in Narkose |
| 649820 | Revaskularisierungsoperation oder venöse Sperroperation (bei erektiler Dysfunktion) |
| 6511 | Aspirationsbiopsie am Ovar |
| 668 | Insufflation einer Tuba uterina |
| 6693 | Implantation oder Ersetzen einer Tuba uterina-Prothese |
| 6696 | Dilatation einer Tuba uterina |
| 6697 | Fimbrienimplantation in die Uteruswand |
| 6699 | Sonstige Operation an einer Tuba uterina |
| 6711 | Endozervikale Biopsie |
| 6712 | Sonstige zervikale Biopsie |
| 672 | Konisation der Zervix |
| 680 | Hysterotomie |
| 6814 | Offene Biopsie an den uterinen Ligamenten |

| | |
|--------|---|
| 6816 | Geschlossene Biopsie am Uterus |
| 688 | Becken-Eviszeration |
| 693 | Parazervikale Uterusdenervation |
| 696 | Chirurgische Massnahmen zur Provokation oder Regulation der Menstruation |
| 6991 | Einsetzen einer therapeutischen Uteruseinlage |
| 6993 | Einsetzen von Laminarien |
| 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 |
| 743 | Entfernen einer extratubaren, ektopischen Schwangerschaft |
| 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 |
| 7670 | Reposition einer Gesichtsschädelfraktur, n.n.bez. |
| 7672 | Offene Reposition einer Jochbein- und Jochbogenfraktur |
| 7697 | Entfernen von internem Osteosynthesematerial vom Gesichtsschädelknochen |
| 7720 | Keilosteotomie, ohne Angabe der Lokalisation |
| 7722 | Keilosteotomie am Humerus |
| 7723 | Keilosteotomie an Radius und Ulna |
| 7724 | Keilosteotomie an Karpalia und Metakarpalia |
| 7783 | Sonstige partielle Knochenresektion an Radius und Ulna |
| 7784 | Sonstige partielle Knochenresektion an Karpalia und Metakarpalia |
| 7785 | Sonstige partielle Knochenresektion am Femur |
| 7786 | Sonstige partielle Knochenresektion aus der Patella |
| 7788 | Sonstige partielle Knochenresektion an Tarsalia und Metatarsalia |
| 779910 | Totale Knochenresektionen an Phalangen der Hand |
| 779920 | Totale Resektion eines Wirbelkörpers |
| 779940 | Totale Knochenresektionen an Phalangen des Fusses |
| 780509 | Knochen transplantation und Knochen transposition am Femur, sonstige |
| 781699 | Anlegen eines Fixateur externe an der Patella (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige |
| 7831 | Verlängerungsosteotomie an Skapula und Klavikula |
| 7832 | Verlängerungsosteotomie am Humerus |
| 7833 | Verlängerungsosteotomie an Radius und Ulna |
| 7834 | Verlängerungsosteotomie an Karpalia und Metakarpalia |

- 7837 Verlängerungsosteotomie an Tibia und Fibula
783999 Verlängerungsosteotomie an anderen näher bezeichneten Knochen, sonstige
7844 Sonstige plastische Rekonstruktion an Karpalia und Metakarpalia
7845 Sonstige plastische Rekonstruktion am Femur
7846 Sonstige plastische Rekonstruktion an der Patella
7848 Sonstige plastische Rekonstruktion an Tarsalia und Metatarsalia
784900 Sonstige plastische Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, n.n.bez.
784921 Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper
784922 Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper
784924 Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 4 Wirbelkörper
784925 Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 5 oder mehr Wirbelkörper
784926 Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper
784927 Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper
784928 Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper
784929 Wirbelkörperersatz (z.B. bei Kyphose), sonstige
78492A Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 4 oder mehr Wirbelkörper
784961 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 3 bis 6 Segmente
784962 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 7 bis 10 Segmente
784963 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 11 oder mehr Segmente
784964 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 3 bis 6 Segmente
784965 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 7 bis 10 Segmente
784966 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 11 oder mehr Segmente
784969 Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), sonstige
784999 Sonstige plastische Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, sonstige
785000 Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur, ohne Angabe der Lokalisation, n.n.bez.
785031 Osteosynthese durch Schrauben an der Wirbelsäule
785033 Osteosynthese durch Klammersystem an der Wirbelsäule
785034 Osteosynthese durch Hakenplatten an der Wirbelsäule
785036 Osteosynthese durch ventrales Schrauben-Plattensystem an der Wirbelsäule
785039 Osteosyntheseverfahren an der Wirbelsäule, sonstige
786008 Entfernung eines internen Verlängerungs- oder Knochentransportsystems (motorisiert / nicht-motorisiert), jede Lokalisation
786201 Knochenimplantatentfernung am Humerus, (intramedullärer) Draht, Schraube, Zuggurtung/Cerclage, (winkelstabile) Platte, Winkelplatte /Kondylenplatte, Marknagel, Verriegelungsnagel, Transfixationsnagel, Fixateur externe, Ringfixateur, (Blount-)Klammern
786208 Knochenimplantatentfernung am Humerus: sonstiges Osteosynthesematerial
786401 Knochenimplantatentfernung an Karpalia und Metakarpalia, (intramedullärer) Draht, Schraube, Zuggurtung/Cerclage, (winkelstabile) Platte, Fixateur externe, Ringfixateur, (Blount-)Klammern
786408 Knochenimplantatentfernung an Karpalia und Metakarpalia, sonstiges

- Osteosynthesematerial
- 786805 Knochenimplantatentfernung an Tarsalia und Metatarsalia, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes an Talus und Kalkaneus
- 786808 Knochenimplantatentfernung an Tarsalia und Metatarsalia, sonstiges Osteosynthesematerial
- 786971 Arthroskopische Entfernung von Osteosynthesematerial
- 7990 Nicht näher bezeichnete Operation an Fraktur, ohne Angabe der Lokalisation
- 7991 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung des Humerus
- 7992 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung von Radius und Ulna
- 7993 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung von Karpalia und Metakarpalia
- 7994 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung der Fingerknochen
- 7995 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung des Femur
- 7997 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung von Tarsalia und Metatarsalia
- 7998 Nicht näher bezeichnete Operation an Verletzung der Zehenknochen
- 805940 Sonstige Diskusdestruktion, Minimal-invasive Thermomodulation der Bandscheibe
- 805950 Sonstige Diskusdestruktion, Diskusrekonstruktion mit zellbasierten Bandscheibenersatz
- 808900 Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion an anderer bezeichneter Lokalisation, n.n.bez.
- 8101 Spondylodese an Atlas-Axis
- 8102 Sonstige zervikale Spondylodese mit ventralem Zugang
- 8107 Lumbale und lumbosakrale Spondylodese, intratransversaler Zugang
- 8108 Lumbale und lumbosakrale Spondylodese, dorsaler Zugang
- 8203 Bursotomie an der Hand
- 8281 Transfer eines Fingers, ausgenommen Daumen
- 8284 Plastische Rekonstruktion bei Mallet-Finger
- 829910 Sonstige Operationen an Sehnen der Hand
- 829920 Sonstige Operationen an Faszien der Hand
- 8311 Tenotomie der Achillessehne
- 8312 Tenotomie der Hüft-Adduktoren
- 8341 Exzision einer Sehne zur Transplantation
- 8379 Sonstige Muskeltransposition
- 838299 Muskel- oder Faszientransplantation, sonstige
- 8383 Plastische Rekonstruktion eines Ringbandes
- 8386 Quadrizepssehnen-Rekonstruktion
- 838790 Sonstige plastische Operationen am Muskel, Kopf und Hals
- 838797 Sonstige plastische Operationen am Muskel, Andere Lokalisation
- 838890 Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Kopf und Hals
- 838891 Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Schulter und Axilla
- 838892 Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Oberarm und Ellenbogen
- 838893 Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Unterarm
- 838894 Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Brustwand, Bauch und Rücken
- 838895 Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
- 838896 Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Untere Extremität
- 838897 Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Andere Lokalisation
- 838990 Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Kopf und Hals
- 838991 Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Schulter und Axilla
- 838992 Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Oberarm und Ellenbogen
- 838993 Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Unterarm
- 838994 Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Brustwand, Bauch und Rücken
- 838995 Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Leisten- und Genitalregion und

| | |
|--------|--|
| | Gesäss |
| 838996 | Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Untere Extremität |
| 838997 | Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Andere Lokalisation |
| 8449 | Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese |
| 8454 | Implantation von sonstiger internen Verlängerungsvorrichtung der Extremitäten |
| 8465 | Einsetzen von totaler Diskusprothese, lumbosakral |
| 846620 | Revision von künstlicher Diskusprothese, zervikal |
| 846699 | Revision oder Ersetzen von künstlicher Diskusprothese, zervikal, sonstige |
| 8467 | Revision oder Ersetzen von künstlicher Diskusprothese, thorakal |
| 846810 | Ersetzen von künstlicher Diskusprothese, lumbosakral |
| 846899 | Revision oder Ersetzen von künstlicher Diskusprothese, lumbosakral, sonstige |
| 846910 | Ersetzen von künstlicher Diskusprothese |
| 8482 | Einsetzen oder Ersetzen von Vorrichtung(en) zur dynamischen Stabilisierung mit Pedikelschrauben |
| 8483 | Revision von Vorrichtung(en) zur dynamischen Stabilisierung mit Pedikelschrauben |
| 8492 | Trennung von eineiigen siamesischen Zwillingen |
| 8493 | Trennung von zweieiigen siamesischen Zwillingen |
| 849914 | Borggreve-Plastik |
| 849931 | Transplantation von Vorderarm, Handgelenk oder Hand |
| 8511 | Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Mamma |
| 856 | Mastopexie |
| 8582 | Spalthauttransplantat an die Mamma |
| 8583 | Vollhauttransplantat an die Mamma |
| 8586 | Transplantation einer Brustwarze |
| 8593 | Revision ohne Ersatz eines Mammainplantats |
| 8595 | Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma |
| 8611 | Biopsie an Haut und Subkutangewebe |
| 8621 | Exzision von Pilonidalzyste oder Sinus pilonidalis |
| 867F | Lappenstieldurchtrennung |
| 8681 | Straffungsoperation am Gesicht |
| 8691 | Exzision von Haut zur Transplantation |
| 86B122 | Débridement an Nagel, Nagelbett oder Nagelfalz |
| 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 |
| 99B510 | Komplexe endokrinologische Funktionsuntersuchung ohne invasive Katheter-Untersuchung |
| 99B520 | Komplexe endokrinologische Abklärung mit invasiver Katheter-Untersuchung bei V.a. auf Hormonexzess |

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 |
|--------|---|
| 938A3- | Spezialisierte Palliative Care, nach Anzahl Behandlungstage |

CHOP_CHIQI_Palliativkomplex

Tabelle CHOP_CHIQI_Palliativkomplex

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Palliativkomplex

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 938A2- | Palliativmedizinische Komplexbehandlung, nach Anzahl Behandlungstage |

CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe

Tabelle CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| 520- | Pankreatotomie |
| 522- | Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus |
| 523 | Marsupialisation einer Pankreaszyste |
| 524 | Interne Drainage einer Pankreaszyste |

CHOP_CHIQI_Pankreasresektion

Tabelle CHOP_CHIQI_Pankreasresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreasresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| 525- | Partielle Pankreatektomie |
| 5260 | Totale Pankreatektomie, n.n.bez. |
| 5261 | Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie |
| 5262 | Totale Pankreatektomie, pyloruserhaltend |
| 5263 | Totale Pankreatektomie, duodenerhaltend |
| 5269 | Totale Pankreatektomie, sonstige |

CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Tabelle CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| 528- | Pankreastransplantation |
| 5264 | Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal |

CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Tabelle CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|-------------------------|
| | Pankreastransplantation |

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|------------------------|
| 554 | Partielle Nephrektomie |

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Tabelle CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_Perikard

Tabelle CHOP_CHIQI_Perikard

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Perikard

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|-------------------|
| 37121- | unbekannt |
| 370 | Perikardiozentese |

 CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--------------|
| 345- | Pleurektomie |

 CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|----------------|
| 325- | Pneumonektomie |

CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Tabelle CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|-------------------------------|
| 602- | Transurethrale Prostatektomie |

CHOP_CHIQI_PTA_Bein

Tabelle CHOP_CHIQI_PTA_Bein

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_PTA_Bein

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|---|
| 3950- | Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäß(en) |
| 004B18 | PTKI an Oberschenkel- Arterien und A. poplitea |
| 004B1A | PTKI an Unterschenkel- Arterien |

CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|-------------------------|
| 605- | Radikale Prostatektomie |

CHOP_CHIQI_Radiojod

Tabelle CHOP_CHIQI_Radiojod

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Radiojod

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 922802 | Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131, ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) |
| 922803 | Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131, mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) |
| 922804 | Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131, ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) |
| 922805 | Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131, mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) |
| 922806 | Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131, ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) |
| 922807 | Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131, mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) |

CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz

Tabelle CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|---|
| 35F10- | Detail der Subkategorie 35.F1 |
| 35F11- | Aortenklappenersatz durch Allograft (Homograft) |
| 35F15- | Aortenklappenersatz durch mechanische Prothese |
| 35F16- | Aortenklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, biologisch |
| 35F17- | Aortenklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, mechanisch |
| 35F121 | Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über vollständige Sternotomie |
| 35F122 | Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über minimal-invasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie) |
| 35F131 | Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über vollständige Sternotomie |
| 35F132 | Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimal-invasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie) |
| 35F141 | Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, über vollständige Sternotomie |
| 35F142 | Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, über minimal-invasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie) |

CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Tabelle CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| 484- | Rektumresektion mit Durchzugsverfahren |
| 485- | Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung |
| 486- | Sonstige Rektumresektion |

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Tabelle CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| 485- | Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung |

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Tabelle CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| 4866- | Rektumresektion mit Sphinktererhaltung |

CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Tabelle CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| 858- | Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma |
| 8520 | Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, n.n.bez. |
| 8521 | Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma |
| 8525 | Exzision einer Brustwarze |

| | |
|------|------------------------|
| 8526 | Partielle Mastektomie |
| 8531 | Mammareduktionsplastik |
| 856 | Mastopexie |

CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Tabelle CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| 321- | Sonstige Exzision an einem Bronchus |
| 323- | Anatomische Segmentresektion der Lunge |
| 324- | Lobektomie an der Lunge |
| 325- | Pneumonektomie |
| 3220 | Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge |
| 3222 | Chirurgische Lungenvolumenreduktion |
| 3223 | Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge |
| 3224 | Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge |
| 3225 | Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge |
| 3226 | Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge |
| 3229 | Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge, sonstige |
| 326 | Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen |

CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend

Tabelle CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| 8534- | Subkutane Mastektomie |
| 854- | Mastektomie |
| 8530 | Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie, n.n.bez. |
| 8537 | Mastektomie bei Gynäkomastie |
| 8539 | Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie, sonstige |

CHOP_CHIQI_Rueckenmark

Tabelle CHOP_CHIQI_Rueckenmark

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Rueckenmark

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 03094- | Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäute |
| 032- | Chordotomie |
| 034- | Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten |
| 0359- | Sonstige plastische Rekonstruktion und Operationen an Strukturen des Spinalkanals |
| 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 |
| 0399- | Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals |
| 039A- | Eingriffe an oder mit einem Neurostimulator zur Stimulation von Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals |

- 039B- Eingriffe an oder mit einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion
- 031 Durchtrennung einer intraspinalen Nervenwurzel
- 0351 Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Meningozele
- 0352 Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Myelomeningozele
- 036 Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln
- 0397 Revision eines Shunts an den Rückenmarkshäuten
- 0398 Entfernen eines Shunts von den Rückenmarkshäuten
- 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- | Sonstige partielle Thyreoidektomie |
| 064- | Vollständige (totale) Thyreoidektomie |
| 065- | Substernale Thyreoidektomie |
| 066- | Exzision einer Thyreoidea lingualis |

CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal

Tabelle CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|---|
| 0396- | Perkutane Denervierung einer Facette |
| 04812- | Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven, zur Schmerztherapie |
| 0531- | Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an einen sympathischen Nerv oder Ganglion, zur Schmerztherapie |
| 81921- | Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in oder an Gelenke der Wirbelsäule, zur Schmerztherapie, ohne bildgebende Verfahren (BV) |
| 81922- | Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in oder an Gelenke der Wirbelsäule, zur Schmerztherapie, mit bildgebende Verfahren (BV) |

CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Tabelle CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---------------------------------------|
| 3791 | Offene Herzmassage |
| 9960 | Kardiopulmonale Reanimation, n.n.bez. |
| 9962 | Sonstiger Elektroschock am Herzen |
| 9963 | Äussere Herzmassage |

CHOP_CHIQI_Sectio *Tabelle CHOP_CHIQI_Sectio*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Sectio

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| 740- | Klassische Sectio caesarea |
| 741- | Tiefe zervikale Sectio caesarea |
| 742- | Extraperitoneale Sectio caesarea |
| 744- | Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs |
| 7499- | Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea |

CHOP_CHIQI_SM_Defi *Tabelle CHOP_CHIQI_SM_Defi*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_SM_Defi

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| 378A- | Implantation permanenter Herzschrittmacher |
| 378E- | Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren |

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment

Tabelle CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 81621- | unbekannt |
| 784921 | Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper |
| 784926 | Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper |
| 784950 | Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), n.n.bez. |
| 784960 | Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), n.n.bez. |
| 8100 | Spondylodese, n.n.bez. |
| 8101 | Spondylodese an Atlas-Axis |

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment

Tabelle CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|---|
| 81622- | unbekannt |
| 784922 | Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper |
| 784923 | Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper |
| 784927 | Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper |
| 784928 | Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper |
| 784959 | Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), sonstige |
| 784969 | Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), sonstige |
| 816200 | Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 2-3 Wirbeln, n.n.bez. |
| 816299 | Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 2-3 Wirbeln, sonstige |

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment

Tabelle CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|---|
| 8163- | Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 4-8 Wirbeln |
| 8164- | Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 9 oder mehr Wirbeln |
| 784924 | Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 4 Wirbelkörper |
| 784925 | Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 5 oder mehr Wirbelkörper |

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 |
|------|---|
| 0063 | Perkutanen Einsetzen von Stent(s) an A. carotis |

CHOP_CHIQI_Stent_excl *Tabelle CHOP_CHIQI_Stent_excl*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Stent_excl

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

 CHOP_CHIQI_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 |
|------|---|
| 0064 | Perkutanen Einsetzen von Stent(s) an sonstigen präzerebralen (extrakraniellen) Arterien |

 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, 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_SZ_Therapie_autogen

Tabelle CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|---|
| 36991- | unbekannt |
| 37991- | Intramyokardiale Stammzelltherapie |
| 410B31 | Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, autolog |

CHOP_CHIQI_Teilresektion

Tabelle CHOP_CHIQI_Teilresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Teilresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| 321- | Sonstige Exzision an einem Bronchus |
| 323- | Anatomische Segmentresektion der Lunge |

- 324- Lobektomie an der Lunge
- 3220 Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
- 3222 Chirurgische Lungenvolumenreduktion
- 3223 Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
- 3224 Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
- 3225 Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge
- 3226 Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
- 3229 Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge, sonstige
- 326 Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen

CHOP_CHIQI_TEPABST *Tabelle CHOP_CHIQI_TEPABST*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_TEPABST

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_TEP_aus *Tabelle CHOP_CHIQI_TEP_aus*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_TEP_aus

Format

c(code = character())

Spezifikation

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

CHOP_CHIQI_TEP_EX *Tabelle CHOP_CHIQI_TEP_EX*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_TEP_EX

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 819696 | Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) |

CHOP_CHIQI_Therap_Katheter
Tabelle CHOP_CHIQI_Therap_Katheter

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Therap_Katheter

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| 0066- | Perkutane transluminale Koronarangioplastik (PTCA) oder koronare Atherektomie |
| 3606- | Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung |
| 3607- | Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung |
| 3609 | Sonstige Koronararterien-Desobliteration |
| 3634 | Perkutane transmyokardiale Revaskularisation |

CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Tabelle CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|-----------|
| 39776- | unbekannt |

CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Tabelle CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| 9910- | Injektion oder Infusion von thrombolytischer Substanz, nach Anzahl Behandlungstage |

 CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Tabelle CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|---------------------------------|
| 48663- | Tiefe anteriore Rektumresektion |

 CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|------------------------------------|
| 282- | Tonsillektomie ohne Adenoidektomie |
| 283- | Tonsillektomie mit Adenoidektomie |

CHOP_CHIQI_Transfusionen

Tabelle CHOP_CHIQI_Transfusionen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusionen

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 99054- | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate |
| 99055- | unbekannt |
| 99056- | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate |
| 990311 | Transfusion von Vollblut, mehr als 5 TE |
| 990411 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 6 TE bis 10 TE |
| 990412 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 11 TE bis 15 TE |
| 990414 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 16 TE bis 20 TE |
| 990415 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 21 TE bis 30 TE |
| 990416 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 31 TE bis 40 TE |
| 990417 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 41 TE bis 50 TE |
| 990418 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 51 TE bis 60 TE |
| 990419 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 61 TE bis 70 TE |
| 99041A | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 71 TE bis 80 TE |
| 99041B | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 81 TE bis 90 TE |
| 99041C | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 91 TE bis 100 TE |
| 99041D | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 101 TE bis 115 TE |
| 99041E | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 116 TE bis 130 TE |
| 99041F | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 131 TE bis 145 TE |

| | |
|--------|---|
| 99041G | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 146 TE bis 160 TE |
| 99041H | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 161 TE bis 175 TE |
| 99041I | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 176 TE bis 190 TE |
| 99041J | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 191 TE bis 205 TE |
| 99041K | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 206 TE bis 220 TE |
| 99041L | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 221 TE bis 235 TE |
| 99041M | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 236 TE bis 250 TE |
| 99041N | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 251 TE bis 265 TE |
| 99041O | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 266 TE bis 280 TE |
| 99041P | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 281 TE und mehr |

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Tabelle CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 410B22 | Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, verwandt, HLA-identisch |
| 410B23 | Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, verwandt, nicht-HLA-identisch |
| 410B24 | Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, nicht-verwandt, HLA-identisch |
| 410B25 | Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch |
| 410B32 | Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, verwandt, HLA-identisch |
| 410B33 | Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, verwandt, nicht-HLA-identisch |
| 410B34 | Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, nicht-verwandt, HLA-identisch |
| 410B35 | Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch |

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Tabelle CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|---|
| 410B21 | Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, autolog |
| 410B31 | Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, autolog |

CHOP_CHIQI_TUR_Blase *Tabelle CHOP_CHIQI_TUR_Blase*

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_TUR_Blase

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| 574- | Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe |

 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel

 Tabelle CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--|
| 004A- | Anzahl verwendeter endovaskulärer Coils |
| 004B- | Anatomische Lokalisation von gewissen perkutanen transluminalen Katheterinterventionen (PTKI) |
| 004C- | Einsetzen medikamentenfreisetzender Ballons |
| 005- | Sonstige kardiovaskuläre Massnahmen |
| 006- | Massnahmen an Blutgefässen |
| 35981- | unbekannt |
| 3606- | Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung |
| 3607- | Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung |
| 376B4- | Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial) |
| 376C4- | Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial) |
| 387X2- | unbekannt |
| 3911- | Anlage und Revision portosystemischer Shunt, TIPSS |
| 3950- | Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäss(en) |
| 3971- | Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis |
| 3972- | Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals |
| 3973- | Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta |
| 3975- | Perkutan-transluminale Gefässintervention, sonstige Gefässe |
| 3976- | Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an präzerebralem(en) (extrakraniell(en)) Gefäss(en) |
| 3977- | Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an intrakraniell(en) Gefäss(en) |
| 3978- | Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts |
| 39791- | Endovaskuläre Implantation eines Grafts |
| 39792- | Coil-Embolisation oder -Verschluss von sonstigen Gefässen |
| 39793- | Selektive Embolisation von Gefässen mit embolisierenden Flüssigkeiten |
| 39794- | Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von sonstigen Gefässen |
| 39795- | Selektive Embolisation von Gefässen mit Schirmen |
| 39796- | Selektive Embolisation von Gefässen mit Partikeln |

- 39797- Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Laser
- 39798- Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Radiofrequenz
- 3990- Einsetzen von peripheren Gefäßstent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung
- 88421- unbekannt
- 8848- Arteriographie der A. femoralis und anderer Arterien der unteren Extremität
- 8849- Arteriographie anderer bezeichneter Lokalisationen
- 885- Angiokardiographie mit Kontrastmittel
- 886- Phlebographie
- 0040 Massnahme auf einem Gefäß
- 0041 Massnahme auf zwei Gefässen
- 0042 Massnahme auf drei Gefässen
- 0043 Massnahmen auf vier oder weiteren Gefässen
- 0044 Massnahme auf Gefäßbifurkation
- 0045 Einsetzen von einem Gefäßstent
- 0046 Einsetzen von zwei Gefäßstents
- 0047 Einsetzen von drei Gefäßstents
- 0048 Einsetzen von vier oder mehr Gefäßstents
- 004D Assistierende Stent- und Ballonsysteme
- 029950 Implantation und Entfernung eines Katheter-Ballon-Systems zur intrazerebralen Brachytherapie
- 359830 Perkutan-transluminale Verschluss eines Ventrikelseptumdefekts
- 3609 Sonstige Koronararterien-Desobliteration
- 3634 Perkutane transmyokardiale Revaskularisation
- 3721 Rechtsherzkatheter
- 3722 Linksherzkatheter
- 3723 Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter
- 376A73 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, perkutan
- 376A82 Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP), perkutan
- 376AA2 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, perkutan
- 376B51 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376B62 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376B73 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, perkutan
- 376B82 Entfernen einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP), perkutan
- 376BA2 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, perkutan
- 376C51 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376C62 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376C73 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, perkutan
- 376C82 Revision ohne Ersatz einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP), perkutan
- 376CA2 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, perkutan

| | |
|--------|---|
| 381A | Selektive Thrombolyse im Rahmen eines gefässchirurgischen Eingriffs |
| 397900 | Sonstige endovaskuläre Korrektur (von Aneurysmen) an sonstigen Gefässen, n.n.bez. |
| 8702 | Sonstige Kontrastradiographie von Gehirn und Schädel |
| 8705 | Kontrast-Dakryozystographie |
| 8706 | Kontrast-Radiographie des Nasopharynx |
| 8707 | Kontrast-Laryngographie |
| 8713 | Kontrast-Arthrographie des Temporomandibulargelenks |
| 8714 | Kontrast-Radiographie der Orbita |
| 872100 | Kontrast-Myelographie, n.n.bez. |
| 872199 | Kontrast-Myelographie, sonstige |
| 8732 | Sonstige Kontrast-Bronchographie |
| 873710 | Zystographie der Mamma mit Luft oder Kontrastmittel |
| 874114 | Computertomographie des Herzens, mit Kontrastmittel, in Ruhe |
| 874115 | Computertomographie des Herzens, mit Kontrastmittel, unter körperlicher Belastung |
| 874116 | Computertomographie des Herzens, mit Kontrastmittel, unter medikamentöser Belastung |
| 8766 | Kontrast-Pankreatographie |
| 8783 | Hysterosalpingographie mit Kontrastmittel |
| 8791 | Röntgenkontrastdarstellung der Samenblase |
| 8793 | Röntgenkontrastdarstellung der Epididymis |
| 8794 | Röntgenkontrastdarstellung der Samenleiter |
| 8811 | Pelviographie mit Kontrastmittel |
| 8832 | Kontrast-Arthrographie |
| 883850 | CT-Angiographie aller Gefässe |
| 8840 | Arteriographie mit Kontrastmittel, nicht näher bezeichnete Lokalisation |
| 8841 | Arteriographie der Zerebralarterien |
| 884299 | Aortographie, sonstige |
| 8843 | Arteriographie der Pulmonalarterien |
| 8844 | Arteriographie anderer intrathorakaler Gefässe |
| 8845 | Arteriographie der Nierenarterien |
| 8846 | Arteriographie der Plazenta |
| 8847 | Arteriographie anderer intraabdominaler Arterien |
| 887214 | Echokardiographie, transthorakal, mit Kontrastmittel |
| 887224 | Echokardiographie, transösophageal, mit Kontrastmittel |

CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Tabelle CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|-------------------------|
| 683- | Subtotale Hysterektomie |
| 684- | Totale Hysterektomie |
| 686- | Radikale Hysterektomie |
| 688 | Becken-Eviszeration |

CHOP_CHIQI_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 |
|--------|---|
| 77092- | unbekannt |
| 77192- | unbekannt |
| 77892- | unbekannt |
| 78492- | Wirbelkörperersatz (z.B. bei Kyphose) |
| 78493- | Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose) |
| 78494- | Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule durch Epiphyseodese (z.B. bei Skoliose) |
| 78495- | Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) |
| 78496- | Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) |
| 78497- | Sonstige und n.n.bez. komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule |
| 78503- | Osteosyntheseverfahren an der Wirbelsäule |
| 805- | Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis |
| 810- | Spondylodese |
| 813- | Reoperation einer Spondylodese |
| 816- | Sonstige Operationen an der Wirbelsäule |
| 8451- | Einsetzen von interkorporellen Implantaten |
| 846- | Ersetzen von Discus vertebralis |
| 0302 | Relaminektomie |
| 030900 | Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, n.n.bez. |
| 030991 | Sonstige Dekompression des Spinalkanals |
| 030999 | Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, sonstige |
| 772920 | Keilosteotomie am Wirbel |
| 776911 | Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe an Wirbelkörpern |
| 776921 | Débridement an der Wirbelsäule |
| 779920 | Totale Resektion eines Wirbelkörpers |
| 785920 | Revision von Osteosynthesematerial ohne Materialersatz an der Wirbelsäule |
| 786961 | Entfernung von Osteosynthesematerial an Wirbelsäule |
| 799920 | Nicht näher bezeichnete Operation an der Wirbelsäule |
| 8459 | Einsetzen von sonstiger vertebralen Vorrichtung |

CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma

Tabelle CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--------------------------------------|
| 77892- | unbekannt |
| 779920 | Totale Resektion eines Wirbelkörpers |

CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule

Tabelle CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|------------------------------|
| 03091- | Zugang zur Halswirbelsäule |
| 03092- | Zugang zur Brustwirbelsäule |
| 03093- | Zugang zur Lendenwirbelsäule |

CHOP_CHIQI_Zystektomie

Tabelle CHOP_CHIQI_Zystektomie

Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

Usage

CHOP_CHIQI_Zystektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|--------|--------------------------------|
| 57711- | unbekannt |
| 57712- | unbekannt |
| 57713- | unbekannt |
| 57714- | unbekannt |
| 5779- | Sonstige totale Zystektomie |
| 577100 | Radikale Zystektomie, n.n.bez. |
| 577199 | Radikale Zystektomie, sonstige |

D1_01_F

HD Pneumonie - IQI 14_1_N

Description

HD Pneumonie

Usage

D1_01_F(x)

Arguments

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

Alias

14_1_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

if_else(((pdx %in_table% ([ICD_CHIQI_Pneumonie](#)))), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_01_F()
```

D1_01_M

HD Pneumonie, Mortalität - IQI 14_1

Description

HD Pneumonie, Mortalität

Usage

```
D1_01_M(x)
```

Arguments

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

Alias

14_1

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_01_M()
```

D1_02_F

HD Pneumonie, Alter <20 - IQI 14_11_N

Description

HD Pneumonie, Alter <20

Usage

D1_02_F(x)

Arguments

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

Alias

14_11_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_02_F()
```

D1_02_M

HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität - IQI 14_11

Description

HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität

Usage

D1_02_M(x)

Arguments

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

Alias

14_11

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears<20), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_02_M()
```

D1_03_F

HD Pneumonie, Alter 20-44 - IQI 14_12_N

Description

HD Pneumonie, Alter 20-44

Usage

D1_03_F(x)

Arguments

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

Alias

14_12_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_03_F()
```

D1_03_M

HD Pneumonie, Alter 20-44, Mortalität - IQI 14_12

Description

HD Pneumonie, Alter 20-44, Mortalität

Usage

D1_03_M(x)

Arguments

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

Alias

14_12

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_03_M()
```

D1_04_F

HD Pneumonie, Alter 45-64 - IQI 14_13_N

Description

HD Pneumonie, Alter 45-64

Usage

D1_04_F(x)

Arguments

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

Alias

14_13_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_04_F()
```

D1_04_M

HD Pneumonie, Alter 45-64, Mortalität - IQI 14_13

Description

HD Pneumonie, Alter 45-64, Mortalität

Usage

D1_04_M(x)

Arguments

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

Alias

14_13

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_04_M()
```

D1_05_F

HD Pneumonie, Alter 65-84 - IQI 14_14_N

Description

HD Pneumonie, Alter 65-84

Usage

D1_05_F(x)

Arguments

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

Alias

14_14_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_05_F()
```

D1_05_M

HD Pneumonie, Alter 65-84, Mortalität - IQI 14_14

Description

HD Pneumonie, Alter 65-84, Mortalität

Usage

D1_05_M(x)

Arguments

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

Alias

14_14

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_05_M()
```

D1_06_F

HD Pneumonie, Alter >84 - IQI 14_15_N

Description

HD Pneumonie, Alter >84

Usage

D1_06_F(x)

Arguments

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

Alias

14_15_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_06_F()
```

D1_06_M

HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität - IQI 14_15

Description

HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität

Usage

D1_06_M(x)

Arguments

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

Alias

14_15

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears>=85), if_else( (F\_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_06_M()
```

| | |
|---------|--|
| D1_07_F | <i>HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_3_N</i> |
|---------|--|

Description

HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

Usage

D1_07_F(x)

Arguments

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

Alias

14_3_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=1 & ageyears<=19), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_07_F()
```

| | |
|---------|--|
| D1_07_M | <i>HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_3</i> |
|---------|--|

Description

HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

D1_07_M(x)

Arguments

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

Alias

14_3

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=1 & ageyears<=19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_07_M()
```

| | |
|---------|--|
| D1_08_F | <i>HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_2_N</i> |
|---------|--|

Description

HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

Usage

D1_08_F(x)

Arguments

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

Alias

14_2_N

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_F()
```

| | |
|---------|--|
| D1_08_M | <i>HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_2</i> |
|---------|--|

Description

HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

D1_08_M(x)

Arguments

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

Alias

14_2

Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_M()
```

| | |
|---------|---|
| D1_08_V | <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()
```

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 == "17_21_N")), 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_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& ageyears>19), if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

E3_01_F

Resektion der Schilddrüse - IQI 20_1_F

Description

Resektion der Schilddrüse

Usage

E3_01_F(x)

Arguments

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

Alias

20_1_F

Kapitel

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

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

E3_02N_F

*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)

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_04_F()
```

| | |
|---------|---|
| E4_04_M | <i>Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität - IQI 21_313</i> |
|---------|---|

Description

Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität

Usage

E4_04_M(x)

Arguments

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

Alias

21_313

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_04_M()
```

E4_05_F

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15N_F()
```

| | |
|---------|--|
| E4_15_F | <i>Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz - IQI 21_372_N</i> |
|---------|--|

Description

Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz

Usage

```
E4_15_F(x)
```

Arguments

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

Alias

21_372_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_ohne_Sphinktererh)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_ohne_Sphinktererh)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))
```

```
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_F()
```

| | |
|---------|--|
| E4_15_M | <i>Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität - IQI 21_372</i> |
|---------|--|

Description

Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität

Usage

```
E4_15_M(x)
```

Arguments

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

Alias

```
21_372
```

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
```

```

| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_M()
```

| | |
|---------|---|
| E4_15_P | <i>Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz - IQI 21_371</i> |
|---------|---|

Description

Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz

Usage

```
E4_15_P(x)
```

Arguments

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

Alias

```
21_371
```

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```

if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_P()
```

E4_16N_F

*Tiefe anteriore Rektumresektionen - IQI 21_381_N***Description**

Tiefe anteriore Rektumresektionen

Usage

E4_16N_F(x)

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

21_381_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```

if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumres
1 , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16N_F()
```

E4_16_F

*Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz - IQI
21_382_N*

Description

Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz

Usage

E4_16_F(x)

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

21_382_N

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```

if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumrese
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz))), 1 , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_F()
```

E4_16_M

Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität - IQI 21_382

Description

Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität

Usage

E4_16_M(x)

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

21_382

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```

if_else( ( (F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_M()
```

E4_16_P

*Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz
- IQI 21_381*

Description

Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz

Usage

E4_16_P(x)

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

Alias

21_381

Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```

if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumres
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosensuffizienz)) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_P()
```

E5_01_F

*Magenresektionen insgesamt - IQI 22_3_F***Description**

Magenresektionen insgesamt

Usage

E5_01_F(x)

Arguments

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

Alias

22_3_F

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_01_F()
```

| | |
|---------|--|
| E5_02_F | <i>Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom - IQI</i> |
| | <i>22_31_N</i> |

Description

Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom

Usage

E5_02_F(x)

Arguments

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

Alias

22_31_N

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_02_F()
```

E5_02_M

*Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom,
Mortalität - IQI 22_31*

Description

Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität

Usage

E5_02_M(x)

Arguments

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

Alias

22_31

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

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

Examples

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

E5_03_F

*Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus - IQI
22_32_N*

Description

Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus

Usage

E5_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

22_32_N

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_03_F()
```

| | |
|---------|---|
| E5_03_M | <i>Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität - IQI 22_32</i> |
|---------|---|

Description

Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität

Usage

E5_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

22_32

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_03_M()
```

E5_04_F

Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom - IQI 22_1_F

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom

Usage

E5_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

22_1_F

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_04_F()
```

| | |
|---------|--|
| E5_05_F | <i>HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor - IQI</i> |
| | <i>22_2_N</i> |

Description

HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor

Usage

E5_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

22_2_N

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulcus) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_05_F()
```

| | |
|---------|---|
| E5_05_M | <i>HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität - IQI 22_2</i> |
|---------|---|

Description

HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität

Usage

E5_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

22_2

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulcus) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_05_M()
```

| | |
|---------|---|
| E5_06_F | <i>Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose - IQI 22_33_N</i> |
|---------|---|

Description

Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose

Usage

E5_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

22_33_N

Kapitel

E5-Erkrankungen des Magens

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_06_F()
```

E5_06_M

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</i> |
| | <i>25_12_N</i> |

Description

Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19)

Usage

E7_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

25_12_N

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion))), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_04_F()
```

| | |
|---------|--|
| E7_04_M | <i>Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität - IQI 25_12</i> |
|---------|--|

Description

Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität

Usage

E7_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

25_12

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion)), if_else(  
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_04_M()
```

E7_05_F

Anatomische Leberresektionen (Alter >19) - IQI 25_2_N

Description

Anatomische Leberresektionen (Alter >19)

Usage

E7_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

25_2_N

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_05_F()
```

E7_05_M

Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität - IQI 25_2

Description

Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität

Usage

E7_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

25_2

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion)), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_05_M()
```

| | |
|---------|--|
| E7_06_F | <i>Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19) - IQI 25_21_N</i> |
|---------|--|

Description

Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19)

Usage

E7_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

25_21_N

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_06_F()
```

| | |
|---------|--|
| E7_06_M | <i>Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität - IQI 25_21</i> |
|---------|--|

Description

Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität

Usage

E7_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

25_21

Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion)), if_else( (F_Tot), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_06_M()
```

E8_01_F

Bariatrische Chirurgie - IQI 23_1_N

Description

Bariatrische Chirurgie

Usage

E8_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

23_1_N

Kapitel

E8-Bariatrische Eingriffe

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas) | (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Diabetes)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_F()
```

E8_01_M

Bariatrische Chirurgie, Mortalität - IQI 23_1

Description

Bariatrische Chirurgie, Mortalität

Usage

E8_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

23_1

Kapitel

E8-Bariatrische Eingriffe

Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas) | (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Diabetes)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_M()
```

| | |
|---------|--|
| elapsed | <i>Function for computing elapsed time of a task</i> |
|---------|--|

Description

Function for computing elapsed time of a task

Usage

```
elapsed(t1, t2)
```

Arguments

| | |
|----|-----------------|
| t1 | task start time |
| t2 | task stop time |

Value

elapsed time in seconds

Examples

```
start <- proc.time()
elapsed(start, proc.time())
```

| | |
|---------|--|
| F1_04_F | <i>Intrakranielle perkutantransluminale Gefäßinterventionen - IQI 26_4_F</i> |
|---------|--|

Description

Intrakranielle perkutantransluminale Gefäßinterventionen

Usage

```
F1_04_F(x)
```

Arguments

| | |
|---|---|
| x | ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von iqi.input) |
|---|---|

Alias

26_4_F

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Stent_excl))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_04_F()
```

F1_05_F

*Extrakranielle GefässOP (Alter >19) ohne Frührehabilitation - IQI
A_04_N*

Description

Extrakranielle GefässOP (Alter >19) ohne Frührehabilitation

Usage

F1_05_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

A_04_N

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | 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)
& (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 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_05_F()
```

F1_05_X

Extrakranielle GefässOP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI A_04_WV

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_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
| ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
| ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_05_X()
```

F1_06_F

Extrakranielle GefässOP A. carotis (Alter >19) - IQI 26_1_N

Description

Extrakranielle GefässOP A. carotis (Alter >19)

Usage

```
F1_06_F(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

```
26_1_N
```

Kapitel

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma)
& F_Polytrauma_exclusion & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) |
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate))))
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_06_F()
```

F1_06_M

Extrakranielle GefässOP A. carotis (Alter >19), Mortalität - IQI 26_1

Description

Extrakranielle GefässOP A. carotis (Alter >19), Mortalität

Usage

```
F1_06_M(x)
```

Arguments

x 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)
```

Arguments

x 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)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_F()
```

| | |
|---------|---|
| F2_02_M | <i>Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität - IQI 27_21</i> |
|---------|---|

Description

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität

Usage

F2_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_21

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_M()
```

| | |
|---------|---|
| F2_03_F | <i>Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert - IQI 27_22_N</i> |
|---------|---|

Description

Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert

Usage

F2_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_22_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_F()
```

F2_03_M

Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität - IQI 27_22

Description

Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität

Usage

F2_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_22

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
  & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
  if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_M()
```

| | |
|---------|---|
| F2_04_F | <i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) - IQI 27_3_F</i> |
|---------|---|

Description

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)

Usage

F2_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_3_F

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_04_F()
```

F2_05_F

Aortenaneurysma rupturiert - IQI 27_4_N

Description

Aortenaneurysma rupturiert

Usage

F2_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_4_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_05_F()
```

F2_05_M

Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität - IQI 27_4

Description

Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität

Usage

F2_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_4

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)), if_else((F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_05_M()
```

F2_06_F

Aortenaneurysma rupturiert, mit OP - IQI 27_41_N

Description

Aortenaneurysma rupturiert, mit OP

Usage

F2_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_41_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_F()
```

F2_06_M

Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität - IQI 27_41

Description

Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität

Usage

F2_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_41

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_M()
```

F2_07_F

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta - IQI 27_2_F

Description

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta

Usage

F2_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_2_F

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_07_F()
```

| | |
|---------|--|
| F2_08_F | <i>Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen - IQI 27_23_N</i> |
|---------|--|

Description

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen

Usage

F2_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_23_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_08_F()
```

| | |
|---------|--|
| F2_08_M | <i>Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität - IQI 27_23</i> |
|---------|--|

Description

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität

Usage

F2_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_23

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_08_M()
```

| | |
|---------|---|
| F2_09_F | <i>Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma - IQI 27_24_N</i> |
|---------|---|

Description

Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma

Usage

F2_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_24_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_F()
```

| | |
|---------|---|
| F2_09_M | <i>Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität - IQI 27_24</i> |
|---------|---|

Description

Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität

Usage

F2_09_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_24

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_M()
```

| | |
|---------|--|
| F2_10_F | <i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen - IQI 27_31_N</i> |
|---------|--|

Description

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen

Usage

F2_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_31_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_10_F()
```

| | |
|---------|--|
| F2_10_M | <i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität - IQI 27_31</i> |
|---------|--|

Description

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität

Usage

F2_10_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_31

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
  & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_10_M()
```

| | |
|---------|---|
| F2_11_F | <i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen - IQI 27_32_N</i> |
|---------|---|

Description

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen

Usage

F2_11_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_32_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_11_F()
```

| | |
|---------|---|
| F2_11_M | <i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität - IQI 27_32</i> |
|---------|---|

Description

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität

Usage

F2_11_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_32

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
  & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
  & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_11_M()
```

| | |
|---------|--|
| F2_12_F | <i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma - IQI 27_33_N</i> |
|---------|--|

Description

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma

Usage

F2_12_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_33_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_12_F()
```

| | |
|---------|--|
| F2_12_M | <i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität - IQI 27_33</i> |
|---------|--|

Description

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität

Usage

F2_12_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

27_33

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_12_M()
```

| | |
|---------|---|
| F2_13_V | <i>Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert - IQI A_32</i> |
|---------|---|

Description

Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert

Usage

F2_13_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_32

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_V()
```

F2_13_VN

Nenner Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert - IQI A_32_N

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert

Usage

F2_13_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_32_N

Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& sep != '07')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_VN()
```

F3_01_F

OP an Becken/Beinarterien insgesamt - IQI 28_1_N

Description

OP an Becken/Beinarterien insgesamt

Usage

F3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_1_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_F()
```

F3_01_M

OP an Becken/Beinarterien insgesamt, Mortalität - IQI 28_1

Description

OP an Becken/Beinarterien insgesamt, Mortalität

Usage

F3_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_1

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_M()
```

| | |
|---------|--|
| F3_01_V | <i>Anteil Verlegungen bei OP an Becken/Beinarterien insgesamt - IQI A_33</i> |
|---------|--|

Description

Anteil Verlegungen bei OP an Becken/Beinarterien insgesamt

Usage

F3_01_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_33

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & sep != '07'), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_V()
```

| | |
|----------|---|
| F3_01_VN | <i>Nenner Anteil Verlegungen bei OP an Becken/Beinarterien insgesamt - IQI A_33_N</i> |
|----------|---|

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei OP an Becken/Beinarterien insgesamt

Usage

F3_01_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_33_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & sep != '07'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_VN()
```

| | |
|---------|---|
| F3_02_F | <i>OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II) - IQI</i> 28_11_N |
|---------|---|

Description

OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II)

Usage

F3_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_11_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_02_F()
```

F3_02_M

*OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität - IQI 28_11***Description**

OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität

Usage

F3_02_M(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

28_11

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_02_M()
```

| | |
|---------|---|
| F3_03_F | <i>OP an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III) - IQI 28_12_N</i> |
|---------|---|

Description

OP an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III)

Usage

F3_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_12_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_03_F()
```

F3_03_M

*OP an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität - IQI 28_12***Description**

OP an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität

Usage

F3_03_M(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

28_12

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_03_M()
```

| | |
|---------|--|
| F3_04_F | <i>OP an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV) - IQI 28_13_N</i> |
|---------|--|

Description

OP an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV)

Usage

F3_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_13_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_04_F()
```

F3_04_M

*OP an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität - IQI 28_13***Description**

OP an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität

Usage

F3_04_M(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

28_13

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_04_M()
```

| | |
|---------|--|
| F3_05_F | <i>OP an Becken/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose - IQI 28_14_N</i> |
|---------|--|

Description

OP an Becken/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose

Usage

F3_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_14_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_05_F()
```

| | |
|---------|--|
| F3_05_M | <i>OP an Becken/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität - IQI 28_14</i> |
|---------|--|

Description

OP an Becken/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität

Usage

F3_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_14

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_05_M()
```

| | |
|---------|--|
| F3_06_F | <i>OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate - IQI 28_15_N</i> |
|---------|--|

Description

OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate

Usage

F3_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

28_15_N

Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_06_F()
```

F3_06_M

*OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität - IQI 28_15***Description**

OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität

Usage

F3_06_M(x)

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)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

30_11_N

Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

Gruppe

F-Gefässerkrankungen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & 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_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('8449'))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Kombi_aus()
```

F_Hueft_Knie_Kombi_ein

Funktion F_Hueft_Knie_Kombi_ein

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Hueft_Knie_Kombi_ein(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))
 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('8449'))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Kombi_ein()
```

F_Hueft_Knie_Tumor_aus

Funktion F_Hueft_Knie_Tumor_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Hueft_Knie_Tumor_aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('8449')))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Tumor_aus()
```

F_Hueft_Knie_Tumor_ein

Funktion F_Hueft_Knie_Tumor_ein

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Hueft_Knie_Tumor_ein(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('8449')))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Tumor_ein()
```

F_Hueft_TEP_andere_aus

Funktion F_Hueft_TEP_andere_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

F_Hueft_TEP_andere_aus(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

!(F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_andere_aus()
```

F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus

Funktion F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus()
```

F_Hueft_TEP_Fraktur_aus

Funktion F_Hueft_TEP_Fraktur_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_Fraktur_aus()
```

 F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss

Funktion F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_of
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss()
```

 F_Knie_Erstimplantation_aus

Funktion F_Knie_Erstimplantation_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Knie_Erstimplantation_aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_Erstimplantation_aus()
```

F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus

Funktion F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus()
```

F_Knie_TEP_andere_aus *Funktion F_Knie_TEP_andere_aus*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Knie_TEP_andere_aus(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus & srg  
%in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_TEP_andere_aus()
```

F_Kolonresektion *Funktion F_Kolonresektion*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Kolonresektion(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumrese
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Kolonresektion()
```

F_komplexe_Diagnose *Funktion F_komplexe_Diagnose*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_komplexe_Diagnose(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_komplexe_Diagnose()
```

F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
Funktion F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_ & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss)

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss()
```

| | |
|----------------|--------------------------------|
| F_Neugeborenes | <i>Funktion F_Neugeborenes</i> |
|----------------|--------------------------------|

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Neugeborenes(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

(agedays>=0 & agedays<28 & ageyears==0 & vitstat !='0')

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Neugeborenes()
```

F_nicht_komplexe_Diagnose

Funktion F_nicht_komplexe_Diagnose

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_nicht_komplexe_Diagnose(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_nicht_komplexe_Diagnose()
```

F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss

Funktion F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss()
```

F_Ovarektomie_bei_Ca *Funktion F_Ovarektomie_bei_Ca*

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Ovarektomie_bei_Ca(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Ovarektomie_bei_Ca()
```

F_Polytrauma

Funktion F_Polytrauma

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Polytrauma(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_9) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Polytrauma()
```

F_Polytrauma_exclusion

Funktion F_Polytrauma_exclusion

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Polytrauma_exclusion(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von `iqi.input`)

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_9) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Polytrauma_exclusion()
```

F_Rektum_ex

Funktion F_Rektum_ex

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Rektum_ex(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom  
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Rektum_ex()
```

F_schwere_Komplikationen

Funktion F_schwere_Komplikationen

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_schwere_Komplikationen(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(sep != '07' & (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_schwere_Ko
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusionen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung))
| (hmv>24 & (agedays>27 | ageyears>0))))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_schwere_Komplikationen()
```

F_Sex

*Funktion F_Sex***Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Sex(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
(sex %in% c("2", "F", "W"))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Sex()
```

F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss

*Funktion F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss***Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099'))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss()
```

F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss

Funktion F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_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_Aussch
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss()
```

 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss

Funktion F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebnis hinzu.

Usage

```
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss()
```

 G1_01_F

Stationäre Geburten - IQI 32_1_N

Description

Stationäre Geburten

Usage

```
G1_01_F(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_1_N

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt)| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_01_F()
```

G1_01_P

Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten - IQI 32_1

Description

Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten

Usage

G1_01_P(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

32_1

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbi
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_01_P()
```

G1_02N_F

*Vaginale Geburten - IQI 32_21_N***Description**

Vaginale Geburten

Usage

```
G1_02N_F(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

```
32_21_N
```

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbi
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02N_F()
```

G1_02_F

Vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades - IQI 32_21_Z

Description

Vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades

Usage

G1_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_21_Z

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dammriss))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02_F()
```

G1_02_P

Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades - IQI 32_21

Description

Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades

Usage

G1_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_21

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dammriss))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02_P()
```

G1_03_F

Vaginale Geburten mit Episiotomie - IQI 32_22_Z

Description

Vaginale Geburten mit Episiotomie

Usage

G1_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_22_Z

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Episiotomie))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_F()
```

G1_03_P

Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie - IQI 32_22

Description

Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie

Usage

G1_03_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_22

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Episiotomie))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_P()
```

G1_04_F

Kaiserschnitt (Sectio) - IQI 32_3_Z

Description

Kaiserschnitt (Sectio)

Usage

G1_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_3_Z

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_F()
```

G1_04_P

Anteil Kaiserschnitt (Sectio) - IQI 32_3

Description

Anteil Kaiserschnitt (Sectio)

Usage

G1_04_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_3

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_P()
```

G1_05N_F

Risikoarme Geburt - IQI 32_32_N

Description

Risikoarme Geburt

Usage

G1_05N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_32_N

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05N_F()
```

G1_05_F

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt - IQI 32_32_Z

Description

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt

Usage

G1_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_32_Z

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_F()
```

G1_05_P

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt - IQI 32_32

Description

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt

Usage

G1_05_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_32

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_P()
```

G1_06N_F

Risikoarme Geburt, Alter <35 - IQI 32_321_N

Description

Risikoarme Geburt, Alter <35

Usage

G1_06N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_321_N

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06N_F()
```

G1_06_F

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 - IQI 32_321_Z

Description

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35

Usage

G1_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_321_Z

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06_F()
```

G1_06_P

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 - IQI 32_321

Description

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35

Usage

G1_06_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_321

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35), if_else( (srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Sectio)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06_P()
```

G1_07N_F

Risikoarme Geburt, Alter >34 - IQI 32_322_N

Description

Risikoarme Geburt, Alter >34

Usage

G1_07N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_322_N

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07N_F()
```

`G1_07_F`*Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 - IQI 32_322_Z*

Description

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34

Usage`G1_07_F(x)`**Arguments**

`x` ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias`32_322_Z`**Kapitel**

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07_F()
```

G1_07_P

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 - IQI 32_322

Description

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34

Usage

G1_07_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

32_322

Kapitel

G1-Geburten

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35), if_else( (srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Sectio)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07_P()
```

G2_01_F

Neugeborene <1250 g - IQI 33_1_F

Description

Neugeborene <1250 g

Usage

G2_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_1_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>250) | (admwt<1250 & admwt>250))), 1  
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_01_F()
```

G2_02_F

Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen - IQI 33_11_F

Description

Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen

Usage

G2_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_11_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>250) | (admwt<1250 & admwt>250)) &
lba=='6'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_02_F()
```

G2_03_F

Neugeborene <500 g - IQI 33_12_F

Description

Neugeborene <500 g

Usage

G2_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_12_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<500 & birthwt>250) | (admwt<500 & admwt>250))), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_03_F()
```

G2_04_F

Neugeborene 500-749 g - IQI 33_13_F

Description

Neugeborene 500-749 g

Usage

G2_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_13_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<750 & birthwt>=500) | (admwt<750 & admwt>=500))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_04_F()
```

G2_05_F

Neugeborene 750-999 g - IQI 33_14_F

Description

Neugeborene 750-999 g

Usage

G2_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_14_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<1000 & birthwt>=750) | (admwt<1000 & admwt>=750))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_05_F()
```

G2_06_F

Neugeborene 1000-1249 g - IQI 33_15_F

Description

Neugeborene 1000-1249 g

Usage

G2_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_15_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>=1000)|(admwt<1250 & admwt>=1000))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_06_F()
```

G2_07_F

Neugeborene 1250-1499 g - IQI 33_2_F

Description

Neugeborene 1250-1499 g

Usage

G2_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_2_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1500 & birthwt>=1250)|(admwt<1500 & admwt>=1250))))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_07_F()
```

G2_08_F

Neugeborene 1500-2499 g - IQI 33_3_F

Description

Neugeborene 1500-2499 g

Usage

G2_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_3_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<2500 & birthwt>=1500)|(admwt<2500 & admwt>=1500))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_08_F()
```

G2_09_F

Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe - IQI 33_4_F

Description

Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe

Usage

G2_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

33_4_F

Kapitel

G2-Neugeborene

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (F_Neugeborenes & (birthwt>=2500 | (birthwt<=100 & admwt<=100) | admwt>=2500)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_09_F()
```

G3_01_F

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14) - IQI 34_1_N

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)

Usage

G3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_1_N

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & 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

*Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer - IQI A_05_WV***Description**

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer

Usage

G3_01_X(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

A_05_WV

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & ageyears>14)), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_X()
```

G3_02N_F

Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_2_N

Description

Hysterektomien, ohne Plastik

Usage

G3_02N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_2_N

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02N_F()
```

| | |
|---------|--|
| G3_02_F | <i>Laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_2_Z</i> |
|---------|--|

Description

Laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

Usage

G3_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_2_Z

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_v
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02_F()
```

| | |
|---------|---|
| G3_02_P | <i>Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_2</i> |
|---------|---|

Description

Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

Usage

G3_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_2

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektom
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02_P()
```

| | |
|----------|---|
| G3_03N_F | <i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50) - IQI 34_31_N</i> |
|----------|---|

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50)

Usage

G3_03N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_31_N

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03N_F()
```

| | |
|---------|---|
| G3_03_F | <i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarrektomie - IQI 34_31_Z</i> |
|---------|---|

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarrektomie

Usage

G3_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_31_Z

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03_F()
```

| | |
|---------|---|
| G3_03_P | <i>Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie - IQI 34_31</i> |
|---------|---|

Description

Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie

Usage

G3_03_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_31

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03_P()
```

| | |
|----------|---|
| G3_04N_F | <i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) - IQI 34_32_N</i> |
|----------|---|

Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49)

Usage

G3_04N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

34_32_N

Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04N_F()
```

| | |
|---------|--|
| G3_04_F | <i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit 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_Hysterektion  
, 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)

Argumentsx 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_Hysterektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_07_P()
```

G4_01_F

Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs - IQI 37_1_F

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs

Usage

G4_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

37_1_F

Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_01_F()
```

| | |
|---------|--|
| G4_02_F | <i>HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane - IQI 35_1_F</i> |
|---------|--|

Description

HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane

Usage

G4_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

35_1_F

Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_GynCa))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_02_F()
```

| | |
|---------|--|
| G4_03_F | <i>Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien - IQI 36_11_F</i> |
|---------|--|

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien

Usage

G4_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

36_11_F

Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_03_F()
```

G4_04_F

Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie - IQI 36_12_N

Description

Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie

Usage

G4_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

36_12_N

Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_04_F()
```

| | |
|---------|--|
| G4_04_M | <i>Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität - IQI 36_12</i> |
|---------|--|

Description

Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität

Usage

G4_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

36_12

Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_04_M()
```

| | |
|---------|---|
| G4_05_F | <i>Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus - IQI 36_21_F</i> |
|---------|---|

Description

Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus

Usage

G4_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

36_21_F

Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_05_F()
```

G4_06_F

Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie - IQI 36_22_N

Description

Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie

Usage

G4_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

36_22_N

Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation) & F_Ovarektomie_bei_Ca)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_F()
```

| | |
|---------|--|
| G4_06_M | <i>Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität - IQI 36_22</i> |
|---------|--|

Description

Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität

Usage

G4_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

36_22

Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation) & F_Ovarektomie_bei_Ca), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_M()
```

G5_01_F

*Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und plastiken) -
IQI 38_1_F*

Description

Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und plastiken)

Usage

G5_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

38_1_F

Kapitel

G5-Eingriffe an der Brust

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Brust_OP) & F_Sex), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_01_F()
```

G5_02_F

Resektionen der Mamma bei Brustkrebs - IQI 38_21_F

Description

Resektionen der Mamma bei Brustkrebs

Usage

G5_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

38_21_F

Kapitel

G5-Eingriffe an der Brust

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_02_F()
```

G5_03_F

Brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs - IQI 38_22_Z

Description

Brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs

Usage

G5_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

38_22_Z

Kapitel

G5-Eingriffe an der Brust

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)) & ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_F()
```

G5_03_P

Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs - IQI 38_22

Description

Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs

Usage

G5_03_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

38_22

Kapitel

G5-Eingriffe an der Brust

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex), if_else((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_P()
```

| | |
|---------|--|
| G6_01_F | <i>Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt - IQI 39_1_F</i> |
|---------|--|

Description

Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt

Usage

G6_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

39_1_F

Kapitel

G6-Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_01_F()
```

G6_02_F

OP bei Genitalprolaps - IQI 39_11_F

Description

OP bei Genitalprolaps

Usage

G6_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

39_11_F

Kapitel

G6-Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Descensus) & srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_Beckenboden)  
& F\_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_02_F()
```

G6_03_F

OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps - IQI 39_12_F

Description

OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps

Usage

G6_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

39_12_F

Kapitel

G6-Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Inkontinenz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Descensus)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_03_F()
```

G6_04_F

OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose - IQI 39_13_F

Description

OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose

Usage

G6_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

39_13_F

Kapitel

G6-Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Inkontinenz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Descensus)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_04_F()
```

| | |
|----------|---|
| H1_05N_F | <i>Nephrektomien insgesamt bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_3_N</i> |
|----------|---|

Description

Nephrektomien insgesamt bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_05N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_3_N

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05N_F()
```

| | |
|---------|--|
| H1_05_F | <i>Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_2_N</i> |
|---------|--|

Description

Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_2_N

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_F()
```

| | |
|---------|--|
| H1_05_M | <i>Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität - IQI 50_2</i> |
|---------|--|

Description

Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität

Usage

H1_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_2

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_M()
```

| | |
|---------|---|
| H1_05_P | <i>Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_3</i> |
|---------|---|

Description

Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_05_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_3

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor)), if_else( srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Nephrektomie)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_P()
```

H1_06_F

*Laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_21_Z***Description**

Laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_06_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

50_21_Z

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschl)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_06_F()
```

| | |
|---------|--|
| H1_06_P | <i>Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_21</i> |
|---------|--|

Description

Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_06_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_21

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschl)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion), if_else( srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_06_P()
```

H1_07_F

Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose - IQI 50_5_N

Description

Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose

Usage

H1_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_5_N

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_07_F()
```

H1_07_M

Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität - IQI 50_5

Description

Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität

Usage

H1_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_5

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQL_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Nephrektomie)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_07_M()
```

H1_08_F

Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_1_N

Description

Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_1_N

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_08_F()
```

| | |
|---------|--|
| H1_08_M | <i>Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität - IQI 50_1</i> |
|---------|--|

Description

Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität

Usage

H1_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_1

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_08_M()
```

H1_09_F

*Laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_11_Z***Description**

Laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_11_Z

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_09_F()
```

H1_09_P

Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_11

Description

Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

Usage

H1_09_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_11

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap)), 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_09_P()
```

H1_10_F

Nephrektomie bei anderer Diagnose - IQI 50_4_N

Description

Nephrektomie bei anderer Diagnose

Usage

H1_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_4_N

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_10_F()
```

H1_10_M

Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität - IQI 50_4

Description

Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität

Usage

H1_10_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

50_4

Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_10_M()
```

H2_01_F

HD Nierensteine - IQI 54_1_F

Description

HD Nierensteine

Usage

H2_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

54_1_F

Kapitel

H2-Nierensteine

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_01_F()
```

| | |
|---------|--|
| H2_02_F | <i>Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine - IQI 54_2_Z</i> |
|---------|--|

Description

Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine

Usage

H2_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

54_2_Z

Kapitel

H2-Nierensteine

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Steinentfernung))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_02_F()
```

H2_02_P

*Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine
- IQI 54_2*

Description

Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine

Usage

H2_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

54_2

Kapitel

H2-Nierensteine

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Steinentfernung))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_02_P()
```

H3_01_F

HD Malignom der Blase - IQI 51_1_F

Description

HD Malignom der Blase

Usage

H3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_1_F

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_01_F()
```

H3_02_F

TUR der Blase insgesamt - IQI 51_2_F

Description

TUR der Blase insgesamt

Usage

H3_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_2_F

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_02_F()
```

H3_03_F

TUR der Blase bei Malignom - IQI 51_21_F

Description

TUR der Blase bei Malignom

Usage

H3_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_21_F

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_03_F()
```

H3_04_F

MalignomTUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase - IQI 51_22_Z

Description

MalignomTUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase

Usage

H3_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_22_Z

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase)))  
& ((srg %in_range% c('992805'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_F()
```

| | |
|---------|---|
| H3_04_P | <i>Anteil MalignomTUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase - IQI 51_22</i> |
|---------|---|

Description

Anteil MalignomTUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase

Usage

H3_04_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_22

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase)),  
if_else( (srg %in_range% c('992805')), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_P()
```

H3_05_F

Entfernung der Harnblase (Zystektomie) - IQI 51_31_N

Description

Entfernung der Harnblase (Zystektomie)

Usage

H3_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_31_N

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_F()
```

H3_05_M

Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität - IQI 51_31

Description

Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität

Usage

H3_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_31

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_M()
```

H3_06_F

Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau - IQI 51_32_N

Description

Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau

Usage

H3_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_32_N

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_F()
```

H3_06_M

Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität - IQI 51_32

Description

Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität

Usage

H3_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

51_32

Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_M()
```

H4_01_F

ProstataTUR - IQI 52_3_N

Description

ProstataTUR

Usage

H4_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

52_3_N

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_01_F()
```

H4_02_F

ProstataTUR mit Komplikationen - IQI 52_3_Z

Description

ProstataTUR mit Komplikationen

Usage

H4_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

52_3_Z

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR))) & ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_F()
```

H4_02_P

Anteil ProstataTUR mit Komplikationen - IQI 52_3

Description

Anteil ProstataTUR mit Komplikationen

Usage

H4_02_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

52_3

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR)), if_else( (F_schwere_Komplikationen) ,  
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_P()
```

H4_03_F

ProstataTUR bei gutartigen Erkrankungen - IQI 52_1_N

Description

ProstataTUR bei gutartigen Erkrankungen

Usage

H4_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

52_1_N

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_F()
```

H4_03_M

ProstataTUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität - IQI 52_1

Description

ProstataTUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität

Usage

H4_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

52_1

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_M()
```

H4_04_F

ProstataTUR bei bösartigen Neubildungen - IQI 52_2_N

Description

ProstataTUR bei bösartigen Neubildungen

Usage

H4_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

52_2_N

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_F()
```

H4_04_M

ProstataTUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität - IQI 52_2

Description

ProstataTUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität

Usage

H4_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

52_2

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_M()
```

H4_05_F

ProstataTUR ohne Frührehabilitation - IQI A_08_N

Description

ProstataTUR ohne Frührehabilitation

Usage

H4_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_08_N

Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_g  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_05_F()
```

| | |
|---------|---|
| H4_05_X | <i>ProstataTUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI</i> 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_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_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_M()
```

| | |
|---------|--|
| I1_08_V | <i>Anteil Verlegungen bei HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis - IQI A_34</i> |
|---------|--|

Description

Anteil Verlegungen bei HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis

Usage

I1_08_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_34

Kapitel

II-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_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_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_09_F()
```

| | |
|---------|---|
| I1_09_M | <i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Schenkelhals und perthrochantärer Fraktur, Mortalität - IQI 41_2</i> |
|---------|---|

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Schenkelhals und pertrochantärer Fraktur, Mortalität

Usage

I1_09_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_2

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantati
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_09_M()
```

| | |
|---------|---|
| I1_10_F | <i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen - IQI 41_3_N</i> |
|---------|---|

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen

Usage

I1_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_3_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus  
& F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_TEPABST))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_10_F()
```

| | |
|---------|---|
| I1_10_M | <i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität - IQI 41_3</i> |
|---------|---|

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität

Usage

I1_10_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_3

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus  
& F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_TEPABST)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_10_M()
```

| | |
|---------|--|
| I1_11_F | <i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen - IQI 41_4_Z</i> |
|---------|--|

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen

Usage

I1_11_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_4_Z

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_11_F()
```

| | |
|---------|---|
| I1_11_P | <i>Anteil HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen - IQI 41_4</i> |
|---------|---|

Description

Anteil HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen

Usage

I1_11_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

41_4

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_11_P()
```

| | |
|---------|---|
| I1_12_F | <i>HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen - IQI 42_1_N</i> |
|---------|---|

Description

HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen

Usage

I1_12_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

42_1_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (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_TEP_aus))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_15_F()
```

| | |
|---------|---|
| I1_15_M | <i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität - IQI 43_1</i> |
|---------|---|

Description

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität

Usage

I1_15_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

43_1

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_15_M()
```

| | |
|---------|---|
| I1_16_F | <i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen - IQI 43_2_N</i> |
|---------|---|

Description

KnieEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen

Usage

I1_16_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

43_2_N

Kapitel

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_TEP_aus)))
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_F()
```

I1_17_P

*Anteil KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen - IQI 43_3***Description**

Anteil KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen

Usage

I1_17_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

43_3

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)),  
if_else( F_schwere_Komplikationen , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_P()
```

| | |
|---------|---|
| I1_18_F | <i>KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen - IQI 44_1_N</i> |
|---------|---|

Description

KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen

Usage

I1_18_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

44_1_N

Kapitel

II-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) & 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

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation - IQI A_06_N

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation

Usage

I1_23_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_06_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_EX) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion)
| (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEP_PATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEP_FRAK))) &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_F()
```

I1_23_X

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI A_06_WV

Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

Usage

I1_23_X(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_06_WV

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_EX) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion)
| (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEP_PATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPFRAK))) &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_X()
```

I1_24_F

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation - IQI A_07_N

Description

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation

Usage

I1_24_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_07_N

Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_ex)
| (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPPATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_Frak))) &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_F()
```

| | |
|---------|--|
| I1_24_X | <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( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_ex)
| (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPPATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_Frak))) &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_X()
```

| | |
|---------|--|
| I2_03_F | <i>OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie - IQI 47_1_F</i> |
|---------|--|

Description

OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie

Usage

I2_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_1_F

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_03_F()
```

| | |
|---------|--|
| I2_04_F | <i>OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie - IQI 47_11_F</i> |
|---------|--|

Description

OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie

Usage

I2_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_11_F

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

if_else((srg %in_table% ([CHOP_CHIQL_Rueckenmark](#)))), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_04_F()
```

| | |
|---------|--|
| I2_05_F | <i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47_21_N</i> |
|---------|--|

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen)

Usage

I2_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_21_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_05_F()
```

| | |
|---------|--|
| I2_05_M | <i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_21</i> |
|---------|--|

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität

Usage

I2_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_21

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_05_M()
```

| | |
|---------|---|
| I2_07_F | <i>Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma) - IQI 47_24_N</i> |
|---------|---|

Description

Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma)

Usage

I2_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_24_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_07_F()
```

| | |
|---------|---|
| I2_07_M | <i>Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität - IQI 47_24</i> |
|---------|---|

Description

Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität

Usage

I2_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_24

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_7
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_07_M()
```

I2_08_F

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47_31_N

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen)

Usage

I2_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_31_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_F()
```

| | |
|---------|--|
| I2_08_M | <i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_31</i> |
|---------|--|

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität

Usage

I2_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_31

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss),
if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_M()
```

| | |
|---------|--|
| I2_09_F | <i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47_32_N</i> |
|---------|--|

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen)

Usage

I2_09_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_32_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_09_F()
```

| | |
|---------|--|
| I2_09_M | <i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_32</i> |
|---------|--|

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität

Usage

I2_09_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_32

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_09_M()
```

| | |
|---------|--|
| I2_10_F | <i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47_33_N</i> |
|---------|--|

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen)

Usage

I2_10_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_33_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss) & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_10_F()
```

| | |
|---------|--|
| I2_10_M | <i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_33</i> |
|---------|--|

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität

Usage

I2_10_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_33

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_10_M()
```

| | |
|---------|---|
| I2_13_F | <i>Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben) - IQI 47_43_N</i> |
|---------|---|

Description

Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben)

Usage

I2_13_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_43_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_F()
```

| | |
|---------|---|
| I2_13_M | <i>Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität - IQI 47_43</i> |
|---------|---|

Description

Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität

Usage

I2_13_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_43

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_M()
```

I2_14_F

*Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark - IQI 47_5_N***Description**

Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark

Usage

I2_14_F(x)

Argumentsx ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

47_5_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal))|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_14_F()
```

| | |
|---------|---|
| I2_14_M | <i>Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität - IQI 47_5</i> |
|---------|---|

Description

Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität

Usage

I2_14_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_5

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_14_M()
```

| | |
|----------|--|
| I2_15N_F | <i>Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47_6_N</i> |
|----------|--|

Description

Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)

Usage

I2_15N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_6_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15N_F()
```

I2_15_F *Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47_6_Z*

Description

Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)

Usage

I2_15_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_6_Z

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)))) & ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_F()
```

I2_15_P

Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47_6

Description

Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)

Usage

I2_15_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_6

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000', 'M8099') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)), if_else( (F_schwere_Komplikationen) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_P()
```

| | |
|---------|---|
| I2_16_F | <i>Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule - IQI 48_1_F</i> |
|---------|---|

Description

Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule

Usage

I2_16_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

48_1_F

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_16_F()
```

I2_17_F

Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule - IQI 48_2_F

Description

Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule

Usage

I2_17_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

48_2_F

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Rueckenschmerz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_17_F()
```

| | |
|---------|--|
| I2_18_F | <i>OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule - IQI 47_23_N</i> |
|---------|--|

Description

OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule

Usage

I2_18_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_23_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_18_F()
```

| | |
|---------|--|
| I2_18_M | <i>OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität - IQI 47_23</i> |
|---------|--|

Description

OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität

Usage

I2_18_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_23

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_18_M()
```

| | |
|---------|---|
| I2_19_F | <i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47_22_N</i> |
|---------|---|

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen)

Usage

I2_19_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

47_22_N

Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099')) & F_Spondylodesen_oder_WK_Er
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_19_F()
```

I2_19_M

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen), Mortalität - IQI 47_22

Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen), 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_01_F

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) - IQI 46_1_N

Description

Schenkelhalsfraktur (Alter >19)

Usage

I3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_1_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_01_F()
```

I3_01_M

Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität - IQI 46_1

Description

Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität

Usage

I3_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_1

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>19), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_01_M()
```

I3_02_F

Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59 - IQI 46_11_N

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59

Usage

I3_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_11_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=20 & ageyears<=59)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_02_F()
```

I3_02_M

Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59, Mortalität - IQI 46_11

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59, Mortalität

Usage

I3_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_11

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=20 & ageyears<=59),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_02_M()
```

I3_03_F

Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69 - IQI 46_12_N

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69

Usage

I3_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_12_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Schenkelhalsnahe\_Frakturen) & ageyears>=60 & ageyears<=69)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_03_F()
```

I3_03_M

Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69, Mortalität - IQI 46_12

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69, Mortalität

Usage

I3_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_12

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=60 & ageyears<=69),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_03_M()
```

I3_04_F

Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79 - IQI 46_13_N

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79

Usage

I3_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_13_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=70 & ageyears<=79)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_04_F()
```

I3_04_M

Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79, Mortalität - IQI 46_13

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79, Mortalität

Usage

I3_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_13

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=70 & ageyears<=79),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_04_M()
```

I3_05_F

Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84 - IQI 46_14_N

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84

Usage

I3_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_14_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Schenkelhalsnahe\_Frakturen) & ageyears>=80 & ageyears<=84)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_05_F()
```

I3_05_M

Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84, Mortalität - IQI 46_14

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84, Mortalität

Usage

I3_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_14

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=80 & ageyears<=84),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_05_M()
```

I3_06_F

Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89 - IQI 46_15_N

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89

Usage

I3_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_15_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=85 & ageyears<=89)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_06_F()
```

I3_06_M

Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89, Mortalität - IQI 46_15

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89, Mortalität

Usage

I3_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_15

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=85 & ageyears<=89),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_06_M()
```

I3_07_F

Schenkelhalsfraktur, Alter >89 - IQI 46_16_N

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter >89

Usage

I3_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_16_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=90)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_07_F()
```

I3_07_M

Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität - IQI 46_16

Description

Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität

Usage

I3_07_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_16

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=90), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_07_M()
```

I3_08_F

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) - IQI 46_2_N

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19)

Usage

I3_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_2_N

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Petrochantäre_Fraktur) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_08_F()
```

I3_08_M

Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität - IQI 46_2

Description

Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität

Usage

I3_08_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

46_2

Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ageyears>19), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_08_M()
```

| | |
|---------|--|
| I4_01_F | <i>HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen - IQI 40_1_F</i> |
|---------|--|

Description

HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen

Usage

I4_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

40_1_F

Kapitel

I4-Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_BNB_Knochen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I4_01_F()
```

ICD_CHIQI_Adipositas *Tabelle ICD_CHIQI_Adipositas*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Adipositas

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|------------|
| E66- | Adipositas |

ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz
Tabelle ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| K9181 | Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen an Gallenblase und Gallenwegen |
| K9182 | Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am Pankreas |
| K9183 | Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am sonstigen Verdauungstrakt |

ICD_CHIQI_Aorta

Tabelle ICD_CHIQI_Aorta

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Aorta

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| I7100 | Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur |
| I7101 | Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur |
| I7102 | Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur |
| I7103 | Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur |
| I712 | Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur |
| I714 | Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur |
| I716 | Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur |
| I719 | Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur |

ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur

Tabelle ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| I7104 | Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert |
| I7105 | Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert |
| I7106 | Dissektion der Aorta abdominalis, rupturiert |
| I7107 | Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert |
| I711 | Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert |
| I713 | Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert |
| I715 | Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert |
| I718 | Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert |

ICD_CHIQI_Barthe1 *Tabelle ICD_CHIQI_Barthe1*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Barthe1

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| U5000 | Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 100 Punkte |
| U5010 | Leichte motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 80-95 Punkte |
| U5020 | Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 60-75 Punkte |
| U5030 | Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 40-55 Punkte |
| U5040 | Schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 20-35 Punkte |
| U5050 | Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 0-15 Punkte |

ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen
Tabelle ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| D25- | Leiomyom des Uterus |
| D26- | Sonstige gutartige Neubildungen des Uterus |
| D28- | Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter weiblicher Genitalorgane |
| N- | Krankheiten des Urogenitalsystems |
| D27 | Gutartige Neubildung des Ovars |
| D392 | Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Plazenta |
| D397 | Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Sonstige weibliche Genitalorgane |
| D399 | Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Weibliches Genitalorgan, nicht näher bezeichnet |

ICD_CHIQI_BNB_Knochen *Tabelle ICD_CHIQI_BNB_Knochen*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_BNB_Knochen

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| C40- | Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten |
| C41- | Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen |
| C46- | Kaposi-Sarkom (Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum) |
| C47- | Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems |
| C48- | Bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums |
| C49- | Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe |

ICD_CHIQI_Brustkrebs *Tabelle ICD_CHIQI_Brustkrebs*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Brustkrebs

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| C50- | Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma) |
| D05- | Carcinoma in situ der Brustdrüse (Mamma) |

ICD_CHIQI_Cholecystektomie
Tabelle ICD_CHIQI_Cholecystektomie

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Cholecystektomie

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|----------------|
| K80- | Cholelithiasis |
| K81- | Cholezystitis |

 ICD_CHIQI_Claudicatio *Tabelle ICD_CHIQI_Claudicatio*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Claudicatio

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| I7020 | Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, ohne Beschwerden |
| I7021 | Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr |
| I7022 | Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m |

 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn

Tabelle ICD_CHIQI_Colitis_Crohn

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Colitis_Crohn

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| K50- | Crohn-Krankheit (Enteritis regionalis) (Morbus Crohn) |
| K51- | Colitis ulcerosa |

 ICD_CHIQI_COPD

 Tabelle ICD_CHIQI_COPD

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COPD

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| J44- | Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit |

 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49

 Tabelle ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| J4401 | Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 $\geq 35\%$ und $< 50\%$ des Sollwertes |
| J4411 | Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq 35\%$ und $< 50\%$ des Sollwertes |
| J4481 | Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq 35\%$ und $< 50\%$ des Sollwertes |
| J4491 | Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq 35\%$ und $< 50\%$ des Sollwertes |

ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69

Tabelle ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| J4402 | Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 \geq 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes |
| J4412 | Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes |
| J4482 | Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 \geq 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes |
| J4492 | Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes |

ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70

Tabelle ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| J4403 | Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes |
| J4413 | Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes |
| J4483 | Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes |
| J4493 | Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes |

ICD_CHIQI_COPD_nnbez *Tabelle ICD_CHIQI_COPD_nnbez*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COPD_nnbez

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| J4409 | Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet |
| J4419 | Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet |
| J4489 | Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 nicht näher bezeichnet |
| J4499 | Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet |

ICD_CHIQI_COPD_unter_35

Tabelle ICD_CHIQI_COPD_unter_35

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_COPD_unter_35

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| J4400 | Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 <35 % des Sollwertes |
| J4410 | Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes |
| J4480 | Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 <35 % des Sollwertes |
| J4490 | Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes |

ICD_CHIQI_Dammriss *Tabelle ICD_CHIQI_Dammriss*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Dammriss

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|-------------------------------------|
| O702 | Dammriss 3. Grades unter der Geburt |
| O703 | Dammriss 4. Grades unter der Geburt |

ICD_CHIQI_Darmischaemie
Tabelle ICD_CHIQI_Darmischaemie

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Darmischaemie

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| K550 | Akute Gefäßkrankheiten des Darmes |
| K551 | Chronische Gefäßkrankheiten des Darmes |
| K559 | Gefäßkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet |

ICD_CHIQI_Delir

Tabelle ICD_CHIQI_Delir

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Delir

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|-------------------------------|
| F050 | Delir ohne Demenz |
| F058 | Sonstige Formen des Delirs |
| F059 | Delir, nicht näher bezeichnet |

ICD_CHIQI_Demenz

Tabelle ICD_CHIQI_Demenz

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Demenz

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| F00- | Demenz bei Alzheimer-Krankheit |
| F01- | Vaskuläre Demenz |
| F02- | Demenz bei anderenorts klassifizierten Krankheiten |
| G30- | Alzheimer-Krankheit |
| F03 | Nicht näher bezeichnete Demenz |
| F04 | Organisches amnestisches Syndrom, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt |
| F051 | Delir bei Demenz |

ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Tabelle ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|-----------|
| L2- | unbekannt |
| L3- | unbekannt |

ICD_CHIQI_Descensus *Tabelle ICD_CHIQI_Descensus*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Descensus

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| N811 | Zystozele |
| N812 | Partialprolaps des Uterus und der Vagina |
| N813 | Totalprolaps des Uterus und der Vagina |
| N814 | Uterovaginalprolaps, nicht näher bezeichnet |
| N815 | Vaginale Enterozele |
| N816 | Rektozele |
| N818 | Sonstiger Genitalprolaps bei der Frau |
| N819 | Genitalprolaps bei der Frau, nicht näher bezeichnet |
| N993 | Prolaps des Scheidenstumpfes nach Hysterektomie |

ICD_CHIQI_Diabetes *Tabelle ICD_CHIQI_Diabetes*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Diabetes

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| E10- | Diabetes mellitus, Typ 1 |
| E11- | Diabetes mellitus, Typ 2 |
| E12- | Diabetes mellitus in Verbindung mit Fehl- oder Mangelernährung (Malnutrition) |
| E13- | Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus |
| E14- | Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus |

ICD_CHIQI_Dissektion *Tabelle ICD_CHIQI_Dissektion*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Dissektion

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| I723 | Aneurysma und Dissektion der A. iliaca |
| I724 | Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität |
| I728 | Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien |
| I729 | Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation |

ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo
Tabelle ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| K572- | Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess |
| K574- | Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess |
| K578- | Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess |

ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Tabelle ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| K573- | Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess |
| K575- | Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess |
| K579- | Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess |

ICD_CHIQI_Embolie

Tabelle ICD_CHIQI_Embolie

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Embolie

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|----------------------------------|
| I74- | Arterielle Embolie und Thrombose |

 ICD_CHIQI_Endokarditis

Tabelle ICD_CHIQI_Endokarditis

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Endokarditis

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| I33- | Akute und subakute Endokarditis |
| I39- | Endokarditis und Herzklappenkrankheiten bei anderenorts klassifizierten Krankheiten |
| I38 | Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet |

 ICD_CHIQI_Endometriose

Tabelle ICD_CHIQI_Endometriose

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Endometriose

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--------------|
| N80- | Endometriose |

ICD_CHIQI_Epilepsie *Tabelle ICD_CHIQI_Epilepsie*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Epilepsie

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--------------------|
| G40- | Epilepsie |
| G41- | Status epilepticus |

ICD_CHIQI_FIM *Tabelle ICD_CHIQI_FIM*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_FIM

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| U5001 | Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 85-91 Punkte |
| U5011 | Leichte motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 69-84 Punkte |
| U5021 | Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 59-68 Punkte |
| U5031 | Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 43-58 Punkte |
| U5041 | Schwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 31-42 Punkte |
| U5051 | Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 13-30 Punkte |

ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Tabelle ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| O15- | Eklampsie |
| O30- | Mehrlingsschwangerschaft |
| O31- | Komplikationen, die für eine Mehrlingsschwangerschaft spezifisch sind |
| O090 | Schwangerschaftsdauer: Weniger als 5 vollendete Wochen |
| O091 | Schwangerschaftsdauer: 5 bis 13 vollendete Wochen |
| O092 | Schwangerschaftsdauer: 14. Woche bis 19 vollendete Wochen |
| O093 | Schwangerschaftsdauer: 20. Woche bis 25 vollendete Wochen |
| O094 | Schwangerschaftsdauer: 26. Woche bis 33 vollendete Wochen |
| O095 | Schwangerschaftsdauer: 34. Woche bis 36 vollendete Wochen |
| O11 | Chronische Hypertonie mit aufgepropfter Präeklampsie |
| O141 | Schwere Präeklampsie |
| O142 | HELLP-Syndrom |
| O240 | Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 1 |
| O241 | Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, |

| | |
|------|--|
| | Typ 2 |
| O320 | Betreuung der Mutter wegen wechselnder Kindslage |
| O321 | Betreuung der Mutter wegen Beckenendlage |
| O322 | Betreuung der Mutter bei Quer- und Schräglage |
| O323 | Betreuung der Mutter bei Gesichts-, Stirn- und Kinnlage |
| O325 | Betreuung der Mutter bei Mehrlingsschwangerschaft mit Lage- und Einstellungsanomalie eines oder mehrerer Feten |
| O336 | Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch Hydrozephalus des Fetus |
| O337 | Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch sonstige Deformitäten des Fetus |
| O346 | Betreuung der Mutter bei Anomalie der Vagina |
| O350 | Betreuung der Mutter bei (Verdacht auf) Fehlbildung des Zentralnervensystems beim Fetus |
| O362 | Betreuung der Mutter wegen Hydrops fetalis |
| O364 | Betreuung der Mutter wegen intrauterinen Fruchttodes |
| O632 | Protrahierte Geburt des zweiten Zwillings, Drillings usw. |
| O641 | Geburtshindernis durch Beckenendlage |
| O642 | Geburtshindernis durch Gesichtslage |
| O643 | Geburtshindernis durch Stirnlage |
| O644 | Geburtshindernis durch Querlage |
| O661 | Geburtshindernis durch verhakte Zwillinge |
| Z372 | Zwillinge, beide lebendgeboren |
| Z373 | Zwillinge, ein Zwilling lebend-, der andere totgeboren |
| Z374 | Zwillinge, beide totgeboren |
| Z375 | Andere Mehrlinge, alle lebendgeboren |
| Z376 | Andere Mehrlinge, einige lebendgeboren |
| Z377 | Andere Mehrlinge, alle totgeboren |

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 Polyarthritis |
| M06- | Sonstige chronische Polyarthritis |
| M07- | Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten |
| M08- | Juvenile Arthritis |
| M87- | Knochennekrose |
| M170 | Primäre Gonarthrose, beidseitig |
| M171 | Sonstige primäre Gonarthrose |
| M174 | Sonstige sekundäre Gonarthrose, beidseitig |
| M175 | Sonstige sekundäre Gonarthrose |
| M179 | Gonarthrose, nicht näher bezeichnet |

ICD_CHIQI_GynCa

Tabelle ICD_CHIQI_GynCa

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_GynCa

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| C51- | Bösartige Neubildung der Vulva |
| C53- | Bösartige Neubildung der Cervix uteri |
| C54- | Bösartige Neubildung des Corpus uteri |
| C57- | Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter weiblicher Genitalorgane |
| D05- | Carcinoma in situ der Brustdrüse (Mamma) |
| D06- | Carcinoma in situ der Cervix uteri |
| C52 | Bösartige Neubildung der Vagina |
| C55 | Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet |

| | |
|------|---|
| C56 | Bösartige Neubildung des Ovars |
| C58 | Bösartige Neubildung der Plazenta |
| D070 | Carcinoma in situ: Endometrium |
| D071 | Carcinoma in situ: Vulva |
| D072 | Carcinoma in situ: Vagina |
| D073 | Carcinoma in situ: Sonstige und nicht näher bezeichnete weibliche Genitalorgane |

ICD_CHIQI_Hernien *Tabelle ICD_CHIQI_Hernien*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hernien

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--------------------|
| K40- | Hernia inguinalis |
| K41- | Hernia femoralis |
| K42- | Hernia umbilicalis |
| K43- | Hernia ventralis |

ICD_CHIQI_Herzinfarkt *Tabelle ICD_CHIQI_Herzinfarkt*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--------------------------------|
| I21- | Akuter Myokardinfarkt |
| I22- | Rezidivierender Myokardinfarkt |

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Tabelle ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| I214 | Akuter subendokardialer Myokardinfarkt |

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Tabelle ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| I210 | Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand |
| I211 | Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand |
| I212 | Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen |
| I213 | Akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter Lokalisation |

ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Tabelle ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| I110- | Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz |
| I130- | Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz |
| I132- | Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz und Niereninsuffizienz |
| I50- | Herzinsuffizienz |

ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Tabelle ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| I44- | Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock |
| I45- | Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen |
| I47- | Paroxysmale Tachykardie |
| I48- | Vorhofflimmern und Vorhofflattern |
| I49- | Sonstige kardiale Arrhythmien |

ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Tabelle ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| | Carcinoma in situ der Cervix uteri |
| D070 | Carcinoma in situ: Endometrium |
| D390 | Neubildung unsicheren oder unbekanntem 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_Hueft_exklusion

Tabelle ICD_CHIQI_Hueft_exklusion

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| S721- | Pertrochantäre Fraktur |
| M8415 | Nichtvereinigung der Frakturrenden (Pseudarthrose): Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M960 | Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodesse |
| S324 | Fraktur des Acetabulums |
| S7200 | Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet |
| S7201 | Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär |
| S7203 | Schenkelhalsfraktur: Subkapital |
| S7204 | Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal |
| S7205 | Schenkelhalsfraktur: Basis |
| S7208 | Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile |
| S722 | Subtrochantäre Fraktur |
| T841 | Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen |
| T846 | Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung (jede Lokalisation) |

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Tabelle ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| M8005 | Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8085 | Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8415 | Nichtvereinigung der Frakturrenden (Pseudarthrose): Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8445 | Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8485 | Sonstige Veränderungen der Knochenkontinuität: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8495 | Veränderung der Knochenkontinuität, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8505 | Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8545 | Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8555 | Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8565 | Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M9075 | Knochenfraktur bei Neubildungen: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M9688 | Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen |
| Q650 | Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, einseitig |
| Q651 | Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, beidseitig |
| S324 | Fraktur des Acetabulums |

 ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211

Tabelle ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| S721- | Petrochantäre Fraktur |
| S7200 | Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet |
| S7201 | Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär |
| S7203 | Schenkelhalsfraktur: Subkapital |
| S7204 | Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal |
| S7205 | Schenkelhalsfraktur: Basis |
| S7208 | Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile |

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Tabelle ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| S026- | Unterkieferfraktur |
| S04- | Verletzung von Hirnnerven |
| S062- | Diffuse Hirnverletzung |
| S07- | Zerquetschung des Kopfes |
| S12- | Fraktur im Bereich des Halses |
| S131- | Luxation eines Halswirbels |
| S14- | Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Halshöhe |
| S150- | Verletzung der A. carotis |
| S17- | Zerquetschung des Halses |
| S220- | Fraktur eines Brustwirbels |
| S231- | Luxation eines Brustwirbels |
| S24- | Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Thoraxhöhe |
| S25- | Verletzung von Blutgefäßen des Thorax |
| S26- | Verletzung des Herzens |

- S27- Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
- S28- Zerquetschung des Thorax und traumatische Amputation von Teilen des Thorax
- S32- Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S331- Luxation eines Lendenwirbels
- S34- Verletzung der Nerven und des lumbalen Rückenmarkes in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S35- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S36- Verletzung von intraabdominalen Organen
- S37- Verletzung der Harnorgane und der Beckenorgane
- S38- Zerquetschung und traumatische Amputation von Teilen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S42- Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
- S430- Luxation des Schultergelenkes (Glenohumeralgelenk)
- S48- Traumatische Amputation an Schulter und Oberarm
- S52- Fraktur des Unterarmes
- S531- Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Ellenbogens
- S57- Zerquetschung des Unterarmes
- S58- Traumatische Amputation am Unterarm
- S622- Fraktur des 1. Mittelhandknochens
- S623- Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens
- S625- Fraktur des Daumens
- S626- Fraktur eines sonstigen Fingers
- S630- Luxation des Handgelenkes
- S631- Luxation eines Fingers
- S67- Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand
- S68- Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand
- S724- Distale Fraktur des Femurs
- S730- Luxation der Hüfte
- S77- Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
- S78- Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel
- S82- Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
- S831- Luxation des Kniegelenkes
- S87- Zerquetschung des Unterschenkels
- S020 Schäldachfraktur
- S021 Schädelbasisfraktur
- S022 Nasenbeinfraktur
- S023 Fraktur des Orbitabodens
- S024 Fraktur des Jochbeins und des Oberkiefers
- S027 Multiple Frakturen der Schädel- und Gesichtsschädelknochen
- S028 Frakturen sonstiger Schädel- und Gesichtsschädelknochen
- S029 Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen, Teil nicht näher bezeichnet
- S054 Penetrierende Wunde der Orbita mit oder ohne Fremdkörper
- S055 Penetrierende Wunde des Augapfels mit Fremdkörper
- S056 Penetrierende Wunde des Augapfels ohne Fremdkörper
- S057 Abriss des Augapfels
- S058 Sonstige Verletzungen des Auges und der Orbita
- S061 Traumatisches Hirnödem
- S0631 Umschriebene Hirnkontusion
- S0632 Umschriebene Kleinhirnkontusion
- S0633 Umschriebenes zerebrales Hämatom
- S0634 Umschriebenes zerebellares Hämatom

- S0638 Sonstige umschriebene Hirn- und Kleinhirnverletzungen
- S064 Epidurale Blutung
- S065 Traumatische subdurale Blutung
- S066 Traumatische subarachnoidale Blutung
- S068 Sonstige intrakranielle Verletzungen
- S151 Verletzung der A. vertebralis
- S152 Verletzung der V. jugularis externa
- S153 Verletzung der V. jugularis interna
- S157 Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Halses
- S158 Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Halses
- S18 Traumatische Amputation in Halshöhe
- S221 Multiple Frakturen der Brustwirbelsäule
- S222 Fraktur des Sternums
- S2242 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von zwei Rippen
- S2243 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von drei Rippen
- S2244 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von vier und mehr Rippen
- S225 Instabiler Thorax
- S396 Verletzung eines oder mehrerer intraabdominaler Organe mit Beteiligung eines oder mehrerer Beckenorgane
- S397 Multiple Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S3988 Sonstige näher bezeichnete Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S399 Nicht näher bezeichnete Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S431 Luxation des Akromioklavikulargelenkes
- S432 Luxation des Sternoklavikulargelenkes
- S433 Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Schultergürtels
- S440 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Oberarmes
- S441 Verletzung des N. medianus in Höhe des Oberarmes
- S442 Verletzung des N. radialis in Höhe des Oberarmes
- S443 Verletzung des N. axillaris
- S444 Verletzung des N. musculocutaneus
- S450 Verletzung der A. axillaris
- S451 Verletzung der A. brachialis
- S452 Verletzung der V. axillaris oder der V. brachialis
- S47 Zerquetschung der Schulter und des Oberarmes
- S530 Luxation des Radiuskopfes
- S532 Traumatische Ruptur des Lig. collaterale radiale
- S533 Traumatische Ruptur des Lig. collaterale ulnare
- S540 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Unterarmes
- S541 Verletzung des N. medianus in Höhe des Unterarmes
- S542 Verletzung des N. radialis in Höhe des Unterarmes
- S547 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterarmes
- S550 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Unterarmes
- S551 Verletzung der A. radialis in Höhe des Unterarmes
- S557 Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterarmes
- S620 Fraktur des Os scaphoideum der Hand
- S6213 Fraktur: Os pisiforme
- S6214 Fraktur: Os trapezium
- S6215 Fraktur: Os trapezoideum
- S6216 Fraktur: Os capitatum
- S6217 Fraktur: Os hamatum

| | |
|-------|--|
| S6219 | Fraktur sonstiger oder mehrerer Handwurzelknochen |
| S624 | Multiple Frakturen der Mittelhandknochen |
| S627 | Multiple Frakturen der Finger |
| S628 | Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Handgelenkes und der Hand |
| S632 | Multiple Luxationen der Finger |
| S640 | Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand |
| S641 | Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand |
| S642 | Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand |
| S647 | Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand |
| S650 | Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand |
| S651 | Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand |
| S652 | Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis |
| S653 | Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus |
| S722 | Subtrochantäre Fraktur |
| S723 | Fraktur des Femurschaftes |
| S727 | Multiple Frakturen des Femurs |
| S728 | Frakturen sonstiger Teile des Femurs |
| S830 | Luxation der Patella |
| S832 | Meniskusriss, akut |
| S833 | Riss des Kniegelenkknorpels, akut |
| S840 | Verletzung des N. tibialis in Höhe des Unterschenkels |
| S841 | Verletzung des N. peroneus in Höhe des Unterschenkels |
| S847 | Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterschenkels |
| S850 | Verletzung der A. poplitea |
| S851 | Verletzung der A. tibialis (anterior) (posterior) |
| S852 | Verletzung der A. peronea |
| S857 | Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels |
| T07 | Nicht näher bezeichnete multiple Verletzungen |

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf

Tabelle ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| S32- | Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens |
| S72- | Fraktur des Femurs |
| M0005 | Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M0015 | Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M0025 | Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M0085 | Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M0095 | Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8605 | Akute hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8615 | Sonstige akute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8625 | Subakute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8635 | Chronische multifokale Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8645 | Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8655 | Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8665 | Sonstige chronische Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8685 | Sonstige Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8695 | Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M966 | Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte |
| T845 | Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkprothese |
| T846 | Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung (jede Lokalisation) |
| T847 | Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate |

ICD_CHIQI_HWK_Trauma *Tabelle ICD_CHIQI_HWK_Trauma*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_HWK_Trauma

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|-------------------------------|
| S11- | Offene Wunde des Halses |
| S12- | Fraktur im Bereich des Halses |

ICD_CHIQI_Inkontinenz *Tabelle ICD_CHIQI_Inkontinenz*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Inkontinenz

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| N393 | Belastungsinkontinenz (Stressinkontinenz) |
| N3942 | Dranginkontinenz |

ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien
Tabelle ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| C34- | Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge |
| D022 | Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge |

 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Tabelle ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| M8000 | Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen |
| M8005 | Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8080 | Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen |
| M8085 | Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8400 | Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen |
| M8405 | Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8406 | Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |
| M8505 | Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8506 | Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |
| M8545 | Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8546 | Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |
| M8555 | Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8556 | Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |
| M8565 | Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8566 | Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |

 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

 Tabelle ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| S72- | Fraktur des Femurs |
| S82- | Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes |
| M0006 | Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |
| M0016 | Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |
| M0026 | Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |
| M0086 | Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |
| M0096 | Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |
| M8606 | Akute hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |
| M8626 | Subakute Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |
| M8636 | Chronische multifokale Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |
| M8646 | Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |
| M8656 | Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |
| M8666 | Sonstige chronische Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |
| M8686 | Sonstige Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |
| M8696 | Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |
| M966 | Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte |
| T845 | Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese |
| T846 | Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung (jede Lokalisation) |
| T847 | Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate |

ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Tabelle ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| C18- | Bösartige Neubildung des Kolons |
| C19 | Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang |
| C20 | Bösartige Neubildung des Rektums |
| C218 | Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend |

ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom

Tabelle ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| | Bösartige Neubildung des Kolons |
| C19 | Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang |
| C20 | Bösartige Neubildung des Rektums |
| C218 | Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend |
| D010 | Carcinoma in situ: Kolon |
| D011 | Carcinoma in situ: Rektosigmoid, Übergang |
| D012 | Carcinoma in situ: Rektum |

 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H

Tabelle ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| C16- | Bösartige Neubildung des Magens |
| C22- | Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge |
| C24- | Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege |
| C25- | Bösartige Neubildung des Pankreas |
| C54- | Bösartige Neubildung des Corpus uteri |
| C67- | Bösartige Neubildung der Harnblase |
| K55- | Gefäßkrankheiten des Darmes |
| K65- | Peritonitis |
| C23 | Bösartige Neubildung der Gallenblase |
| C55 | Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet |
| C56 | Bösartige Neubildung des Ovars |
| C64 | Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken |
| C65 | Bösartige Neubildung des Nierenbeckens |
| C66 | Bösartige Neubildung des Ureters |
| K593 | Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert |
| K630 | Darmabszess |
| K631 | Perforation des Darmes (nichttraumatisch) |

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN

Tabelle ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| K56- | Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie |
| K593 | Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert |

ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112

Tabelle ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| M05- | Seropositive chronische Polyarthritis |
| M06- | Sonstige chronische Polyarthritis |
| M07- | Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten |

| | |
|------|---|
| M08- | Juvenile Arthritis |
| M87- | Knochennekrose |
| M160 | Primäre Koxarthrose, beidseitig |
| M161 | Sonstige primäre Koxarthrose |
| M162 | Koxarthrose als Folge einer Dysplasie, beidseitig |
| M163 | Sonstige dysplastische Koxarthrose |
| M166 | Sonstige sekundäre Koxarthrose, beidseitig |
| M167 | Sonstige sekundäre Koxarthrose |
| M169 | Koxarthrose, nicht näher bezeichnet |

ICD_CHIQI_KTEP_ex *Tabelle ICD_CHIQI_KTEP_ex*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_KTEP_ex

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| S821- | Fraktur des proximalen Endes der Tibia |
| M8415 | Nichtvereinigung der Frakturrenden (Pseudarthrose): Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M8416 | Nichtvereinigung der Frakturrenden (Pseudarthrose): Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk) |
| M960 | Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodesse |
| S7240 | Distale Fraktur des Femurs: Teil nicht näher bezeichnet |
| S7241 | Distale Fraktur des Femurs: Condylus (lateralis) (medialis) |
| S7243 | Distale Fraktur des Femurs: Suprakondylär |
| S7244 | Distale Fraktur des Femurs: Interkondylär |
| S8241 | Fraktur der Fibula, isoliert: Proximales Ende |

ICD_CHIQI_KTEP_Frak *Tabelle ICD_CHIQI_KTEP_Frak*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_KTEP_Frak

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| | Fraktur des proximalen Endes der Tibia |
| S7240 | Distale Fraktur des Femurs: Teil nicht näher bezeichnet |
| S7241 | Distale Fraktur des Femurs: Condylus (lateralis) (medialis) |
| S7243 | Distale Fraktur des Femurs: Suprakondylär |
| S7244 | Distale Fraktur des Femurs: Interkondylär |
| S8241 | Fraktur der Fibula, isoliert: Proximales Ende |

ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss

Tabelle ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| I460 | Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung |
| I469 | Herzstillstand, nicht näher bezeichnet |

ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss

Tabelle ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| T86- | Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben |
| Z94- | Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation |
| Z0980 | Nachuntersuchung nach Organtransplantation |

ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz

Tabelle ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|-----------------------|
| I501- | Linksherzinsuffizienz |

ICD_CHIQI_Lungenkrebs *Tabelle ICD_CHIQI_Lungenkrebs*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Lungenkrebs

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| C34- | Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge |
| C33 | Bösartige Neubildung der Trachea |
| D021 | Carcinoma in situ: Trachea |
| D022 | Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge |

ICD_CHIQI_Magen_Ca *Tabelle ICD_CHIQI_Magen_Ca*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Magen_Ca

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---------------------------------|
| C16- | Bösartige Neubildung des Magens |

ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Tabelle ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| C67- | Bösartige Neubildung der Harnblase |
| D090 | Carcinoma in situ: Harnblase |
| D414 | Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Harnblase |

ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Tabelle ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| E40 | Kwashiorkor |
| E41 | Alimentärer Marasmus |
| E42 | Kwashiorkor-Marasmus |
| E43 | Nicht näher bezeichnete erhebliche Energie- und Eiweißmangelernährung |
| R64 | Kachexie |

ICD_CHIQI_Melanom *Tabelle ICD_CHIQI_Melanom*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Melanom

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|-----------------------------|
| C43- | Bösartiges Melanom der Haut |

ICD_CHIQI_MS *Tabelle ICD_CHIQI_MS*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_MS

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| G35- | Multiple Sklerose (Encephalomyelitis disseminata) |

ICD_CHIQI_Mucoviszidose

Tabelle ICD_CHIQI_Mucoviszidose

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Mucoviszidose

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| E84- | Zystische Fibrose |
| U6900 | Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter |

ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut

Tabelle ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| N17- | Akutes Nierenversagen |
| N990 | Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen |

 ICD_CHIQI_Nierensteine

Tabelle ICD_CHIQI_Nierensteine

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Nierensteine

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| N20- | Nieren- und Ureterstein |
| N21- | Stein in den unteren Harnwegen |
| N22- | Harnstein bei anderenorts klassifizierten Krankheiten |
| N132 | Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein |

 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor

Tabelle ICD_CHIQI_Nieren_Tumor

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Nieren_Tumor

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| C64 | Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken |
| C65 | Bösartige Neubildung des Nierenbeckens |
| C66 | Bösartige Neubildung des Ureters |

ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom

Tabelle ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| C56 | Bösartige Neubildung des Ovars |
| C570 | Bösartige Neubildung: Tuba uterina (Fallopio) |

ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom

Tabelle ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| C25- | Bösartige Neubildung des Pankreas |
| C241 | Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica (Ampulla Vateri) |

ICD_CHIQI_Perikardkompliation

Tabelle ICD_CHIQI_Perikardkompliation

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Perikardkompliation

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| I312 | Hämoperikard, anderenorts nicht klassifiziert |
| I313 | Perikarderguss (nichtentzündlich) |
| I318 | Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Perikards |
| I319 | Krankheit des Perikards, nicht näher bezeichnet |
| S260 | Traumatisches Hämoperikard |
| S2682 | Rissverletzung des Herzens ohne Eröffnung einer Herzhöhle |
| S2683 | Rissverletzung des Herzens mit Eröffnung einer Herzhöhle |
| S2688 | Sonstige Verletzungen des Herzens |
| S269 | Verletzung des Herzens, nicht näher bezeichnet |
| T810 | Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert |
| T812 | Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert |

ICD_CHIQI_Pertrochantaere_Fraktur

Tabelle ICD_CHIQI_Pertrochantaere_Fraktur

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Pertrochantaere_Fraktur

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|------------------------|
| S721- | Pertrochantäre Fraktur |

ICD_CHIQI_Pneumonie *Tabelle ICD_CHIQI_Pneumonie*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Pneumonie

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| J12- | Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert |
| J15- | Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert |
| J16- | Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert |
| J17- | Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten |
| J18- | Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet |
| J69- | Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen |
| A481 | Legionellose mit Pneumonie |
| J100 | Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen |
| J110 | Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen |
| J13 | Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae |
| J14 | Pneumonie durch Haemophilus influenzae |

ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Tabelle ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| J12- | Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert |
| J15- | Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert |
| J16- | Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert |
| J17- | Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten |
| J18- | Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet |
| A481 | Legionellose mit Pneumonie |
| J100 | Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen |
| J110 | Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen |
| J13 | Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae |
| J14 | Pneumonie durch Haemophilus influenzae |
| J690 | Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes |
| J698 | Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen |

ICD_CHIQI_Poly_0

Tabelle ICD_CHIQI_Poly_0

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Poly_0

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|-----------------------------|
| S062- | Diffuse Hirnverletzung |
| S063- | Umschriebene Hirnverletzung |
| S07- | Zerquetschung des Kopfes |

| | |
|-------|---|
| S17- | Zerquetschung des Halses |
| S0183 | Offene Wunde (jeder Teil des Kopfes) mit Verbindung zu einer intrakraniellen Verletzung |
| S0187 | Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Kopfes |
| S0188 | Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Kopfes |
| S0189 | Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Kopfes |
| S061 | Traumatisches Hirnödem |
| S064 | Epidurale Blutung |
| S065 | Traumatische subdurale Blutung |
| S066 | Traumatische subarachnoidale Blutung |
| S0672 | Bewusstlosigkeit bei Schädel-Hirn-Trauma: Mehr als 24 Stunden, mit Rückkehr zum vorher bestehenden Bewusstseinsgrad |
| S068 | Sonstige intrakranielle Verletzungen |
| S1187 | Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses |
| S1188 | Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses |
| S1189 | Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses |
| S1501 | Verletzung: A. carotis communis |
| S1502 | Verletzung: A. carotis externa |
| S1503 | Verletzung: A. carotis interna |
| S152 | Verletzung der V. jugularis externa |
| S153 | Verletzung der V. jugularis interna |
| S157 | Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Halses |
| T040 | Zerquetschungen mit Beteiligung von Kopf und Hals |

ICD_CHIQI_Poly_1

Tabelle ICD_CHIQI_Poly_1

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Poly_1

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| S26- | Verletzung des Herzens |
| S27- | Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe |
| S28- | Zerquetschung des Thorax und traumatische Amputation von Teilen des Thorax |
| S128 | Fraktur sonstiger Teile im Bereich des Halses |
| S2183 | Offene Wunde (jeder Teil des Thorax) mit Verbindung zu einer intrathorakalen Verletzung |

| | |
|-------|--|
| S2187 | Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax |
| S2188 | Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax |
| S2189 | Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax |
| S225 | Instabiler Thorax |
| S250 | Verletzung der Aorta thoracica |
| S251 | Verletzung des Truncus brachiocephalicus oder der A. subclavia |
| S252 | Verletzung der V. cava superior |
| S253 | Verletzung der V. brachiocephalica oder der V. subclavia |
| S254 | Verletzung von Pulmonalgefäßen |
| S257 | Verletzung mehrerer Blutgefäße des Thorax |
| S259 | Verletzung eines nicht näher bezeichneten Blutgefäßes des Thorax |
| T0271 | Frakturen mit Beteiligung von Thorax, Lumbosakralgegend und Extremität(en) oder von Thorax, Becken und Extremität(en): offen |
| T790 | Luftembolie (traumatisch) |
| T791 | Fettembolie (traumatisch) |

ICD_CHIQI_Poly_2

Tabelle ICD_CHIQI_Poly_2

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Poly_2

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| S35- | Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens |
| S360- | Verletzung der Milz |
| S361- | Verletzung der Leber oder der Gallenblase |
| S362- | Verletzung des Pankreas |
| S364- | Verletzung des Dünndarmes |
| S365- | Verletzung des Dickdarmes |
| S363 | Verletzung des Magens |
| S366 | Verletzung des Rektums |
| S367 | Verletzung mehrerer intraabdominaler Organe |
| S3682 | Verletzung: Mesenterium |
| S3688 | Verletzung: Sonstige intraabdominale Organe |

 ICD_CHIQI_Poly_3

 Tabelle ICD_CHIQI_Poly_3

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Poly_3

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|------------------------|
| S370- | Verletzung der Niere |
| S3781 | Verletzung: Nebenniere |

 ICD_CHIQI_Poly_4

 Tabelle ICD_CHIQI_Poly_4

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Poly_4

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| S373- | Verletzung der Harnröhre |
| S371 | Verletzung des Harnleiters |
| S3722 | Ruptur der Harnblase |
| S374 | Verletzung des Ovars |
| S375 | Verletzung der Tuba uterina |
| S376 | Verletzung des Uterus |
| S377 | Verletzung mehrerer Harnorgane und Beckenorgane |

- S3782 Verletzung: Prostata
- S3783 Verletzung: Bläschendrüse (Vesicula seminalis)
- S3784 Verletzung: Samenleiter
- S396 Verletzung eines oder mehrerer intraabdominaler Organe mit Beteiligung eines oder mehrerer Beckenorgane

 ICD_CHIQI_Poly_5

 Tabelle ICD_CHIQI_Poly_5

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Poly_5

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| S131- | Luxation eines Halswirbels |
| S141- | Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des zervikalen Rückenmarkes |
| S147- | Funktionale Höhe einer Verletzung des zervikalen Rückenmarkes |
| S241- | Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des thorakalen Rückenmarkes |
| S247- | Funktionale Höhe einer Verletzung des thorakalen Rückenmarkes |
| S341- | Sonstige Verletzung des lumbalen Rückenmarkes |
| S343- | Verletzung der Cauda equina |
| S347- | Funktionale Höhe einer Verletzung des lumbosakralen Rückenmarkes |
| S130 | Traumatische Ruptur einer zervikalen Bandscheibe |
| S132 | Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile im Bereich des Halses |
| S133 | Multiple Luxationen im Bereich des Halses |
| S140 | Kontusion und Ödem des zervikalen Rückenmarkes |
| S240 | Kontusion und Ödem des thorakalen Rückenmarkes |
| S243 | Verletzung peripherer Nerven des Thorax |
| S245 | Verletzung sonstiger Nerven des Thorax |
| S246 | Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs des Thorax |
| S3187 | Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens |
| S3188 | Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens |
| S3189 | Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens |
| S321 | Fraktur des Os sacrum |
| S322 | Fraktur des Os coccygis |

| | |
|-------|--|
| S323 | Fraktur des Os ilium |
| S324 | Fraktur des Acetabulums |
| S325 | Fraktur des Os pubis |
| S3281 | Fraktur: Os ischium |
| S3283 | Fraktur: Becken, Teil nicht näher bezeichnet |
| S3289 | Fraktur: Sonstige und multiple Teile des Beckens |
| S340 | Kontusion und Ödem des lumbalen Rückenmarkes (Conus medullaris) |
| S344 | Verletzung des Plexus lumbosacralis |
| S346 | Verletzung eines oder mehrerer peripherer Nerven des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens |
| S348 | Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter Nerven in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens |
| S3683 | Verletzung: Retroperitoneum |
| S381 | Zerquetschung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens |
| T0211 | Frakturen mit Beteiligung von Thorax und Lumbosakralgegend oder von Thorax und Becken: offen |
| T041 | Zerquetschungen mit Beteiligung von Thorax und Abdomen, von Thorax und Lumbosakralgegend oder von Thorax und Becken |
| T060 | Verletzungen des Gehirns und der Hirnnerven kombiniert mit Verletzungen von Nerven und Rückenmark in Halshöhe |
| T061 | Verletzungen der Nerven und des Rückenmarkes mit Beteiligung mehrerer sonstiger Körperregionen |
| T093 | Verletzung des Rückenmarkes, Höhe nicht näher bezeichnet |

ICD_CHIQI_Poly_6

Tabelle ICD_CHIQI_Poly_6

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Poly_6

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| S45- | Verletzung von Blutgefäßen in Höhe der Schulter und des Oberarmes |
| S48- | Traumatische Amputation an Schulter und Oberarm |
| S55- | Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Unterarmes |
| S57- | Zerquetschung des Unterarmes |
| S58- | Traumatische Amputation am Unterarm |

| | |
|-------|--|
| T796- | Traumatische Muskelischämie |
| S143 | Verletzung des Plexus brachialis |
| S4187 | Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes |
| S4188 | Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes |
| S4189 | Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes |
| S440 | Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Oberarmes |
| S441 | Verletzung des N. medianus in Höhe des Oberarmes |
| S442 | Verletzung des N. radialis in Höhe des Oberarmes |
| S443 | Verletzung des N. axillaris |
| S447 | Verletzung mehrerer Nerven in Höhe der Schulter und des Oberarmes |
| S47 | Zerquetschung der Schulter und des Oberarmes |
| S5188 | Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes |
| S5189 | Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes |
| S540 | Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Unterarmes |
| S541 | Verletzung des N. medianus in Höhe des Unterarmes |
| S542 | Verletzung des N. radialis in Höhe des Unterarmes |
| S547 | Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterarmes |
| S640 | Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand |
| S641 | Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand |
| S642 | Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand |
| S647 | Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand |
| S650 | Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand |
| S651 | Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand |
| S657 | Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Handgelenkes und der Hand |
| S658 | Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Handgelenkes und der Hand |
| S659 | Verletzung eines nicht näher bezeichneten Blutgefäßes im Bereich des Handgelenkes und der Hand |
| S683 | Kombinierte traumatische Amputation (von Teilen) eines oder mehrerer Finger mit anderen Teilen des Handgelenkes und der Hand |
| S684 | Traumatische Amputation der Hand in Höhe des Handgelenkes |
| S688 | Traumatische Amputation sonstiger Teile des Handgelenkes und der Hand |
| S689 | Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand, Höhe nicht näher bezeichnet |
| T0221 | Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen einer oberen Extremität: offen |
| T0241 | Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen beider oberer Extremitäten: offen |
| T042 | Zerquetschungen mit Beteiligung mehrerer Regionen der oberen Extremität(en) |
| T050 | Traumatische Amputation beider Hände |
| T051 | Traumatische Amputation einer Hand und des anderen Armes (jede Höhe, ausgenommen Hand) |
| T052 | Traumatische Amputation beider Arme (jede Höhe) |
| T101 | Fraktur der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet: offen |
| T114 | Verletzung eines nicht näher bezeichneten Blutgefäßes der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet |
| T116 | Traumatische Amputation der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet |

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Poly_7

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| S720- | Schenkelhalsfraktur |
| S721- | Pertrochantäre Fraktur |
| S724- | Distale Fraktur des Femurs |
| S77- | Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels |
| S78- | Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel |
| S87- | Zerquetschung des Unterschenkels |
| S88- | Traumatische Amputation am Unterschenkel |
| T025- | Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen beider unterer Extremitäten |
| T026- | Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen der oberen Extremität(en) und mehrerer Regionen der unteren Extremität(en) |
| S7187 | Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels |
| S7188 | Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels |
| S7189 | Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels |
| S722 | Subtrochantäre Fraktur |
| S723 | Fraktur des Femurschaftes |
| S728 | Frakturen sonstiger Teile des Femurs |
| S729 | Fraktur des Femurs, Teil nicht näher bezeichnet |
| S740 | Verletzung des N. ischiadicus in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels |
| S741 | Verletzung des N. femoralis in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels |
| S747 | Verletzung mehrerer Nerven in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels |
| S749 | Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels |
| S750 | Verletzung der A. femoralis |
| S751 | Verletzung der V. femoralis in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels |
| S757 | Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels |
| S758 | Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels |
| S8187 | Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels |
| S8188 | Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels |
| S8189 | Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels |
| S8241 | Fraktur der Fibula, isoliert: Proximales Ende |
| S840 | Verletzung des N. tibialis in Höhe des Unterschenkels |
| S841 | Verletzung des N. peronaeus 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 Nerven in Höhe des Knöchels und des Fußes |
| S950 | Verletzung der A. dorsalis pedis |
| S952 | Verletzung von Venen des Fußrückens |
| S957 | Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Knöchels und des Fußes |
| S958 | Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Knöchels und des Fußes |
| S980 | Traumatische Amputation des Fußes in Höhe des oberen Sprunggelenkes |
| S983 | Traumatische Amputation sonstiger Teile des Fußes |
| S984 | Traumatische Amputation am Fuß, Höhe nicht näher bezeichnet |
| T043 | Zerquetschungen mit Beteiligung mehrerer Regionen der unteren Extremität(en) |
| T053 | Traumatische Amputation beider Füße |
| T054 | Traumatische Amputation eines Fußes und des anderen Beines (jede Höhe, ausgenommen Fuß) |
| T055 | Traumatische Amputation beider Beine (jede Höhe) |
| T056 | Traumatische Amputation der Arme und Beine, in jeder Kombination (jede Höhe) |
| T133 | Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nerven der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet |
| T136 | Traumatische Amputation der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet |

ICD_CHIQI_Poly_9

Tabelle ICD_CHIQI_Poly_9

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Poly_9

Format

c(code = character())

Spezifikation

| | |
|------|--|
| Code | Titel |
| S02- | Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen |
| S03- | Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Kopfes |
| S04- | Verletzung von Hirnnerven |

- S05- Verletzung des Auges und der Orbita
- S062- Diffuse Hirnverletzung
- S063- Umschriebene Hirnverletzung
- S07- Zerquetschung des Kopfes
- S08- Traumatische Amputation von Teilen des Kopfes
- S09- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Kopfes
- S10- Oberflächliche Verletzung des Halses
- S110- Offene Wunde mit Beteiligung des Kehlkopfes und der Trachea
- S112- Offene Wunde mit Beteiligung des Rachens und des Ösophagus, Pars cervicalis
- S12- Fraktur im Bereich des Halses
- S13- Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern in Halshöhe
- S14- Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Halshöhe
- S15- Verletzung von Blutgefäßen in Halshöhe
- S17- Zerquetschung des Halses
- S19- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Halses
- S20- Oberflächliche Verletzung des Thorax
- S22- Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
- S23- Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern im Bereich des Thorax
- S24- Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Thoraxhöhe
- S25- Verletzung von Blutgefäßen des Thorax
- S26- Verletzung des Herzens
- S27- Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
- S28- Zerquetschung des Thorax und traumatische Amputation von Teilen des Thorax
- S29- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Thorax
- S30- Oberflächliche Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S32- Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S33- Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S34- Verletzung der Nerven und des lumbalen Rückenmarkes in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S35- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S36- Verletzung von intraabdominalen Organen
- S37- Verletzung der Harnorgane und der Beckenorgane
- S38- Zerquetschung und traumatische Amputation von Teilen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S39- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S40- Oberflächliche Verletzung der Schulter und des Oberarmes
- S42- Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
- S43- Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Schultergürtels
- S44- Verletzung von Nerven in Höhe der Schulter und des Oberarmes
- S45- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe der Schulter und des Oberarmes
- S46- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe der Schulter und des Oberarmes
- S48- Traumatische Amputation an Schulter und Oberarm
- S49- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Schulter und des Oberarmes
- S50- Oberflächliche Verletzung des Unterarmes
- S52- Fraktur des Unterarmes
- S53- Luxation, Verstauchung und Zerrung des Ellenbogengelenkes und von Bändern des Ellenbogens
- S54- Verletzung von Nerven in Höhe des Unterarmes

- S55- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Unterarmes
- S56- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Unterarmes
- S57- Zerquetschung des Unterarmes
- S58- Traumatische Amputation am Unterarm
- S59- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Unterarmes
- S60- Oberflächliche Verletzung des Handgelenkes und der Hand
- S62- Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand
- S63- Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S64- Verletzung von Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S65- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S66- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S67- Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand
- S68- Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand
- S69- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Handgelenkes und der Hand
- S70- Oberflächliche Verletzung der Hüfte und des Oberschenkels
- S72- Fraktur des Femurs
- S73- Luxation, Verstauchung und Zerrung des Hüftgelenkes und von Bändern der Hüfte
- S74- Verletzung von Nerven in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
- S75- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
- S76- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
- S77- Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
- S78- Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel
- S79- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels
- S80- Oberflächliche Verletzung des Unterschenkels
- S82- Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
- S83- Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes
- S84- Verletzung von Nerven in Höhe des Unterschenkels
- S85- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Unterschenkels
- S86- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Unterschenkels
- S87- Zerquetschung des Unterschenkels
- S88- Traumatische Amputation am Unterschenkel
- S89- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Unterschenkels
- S90- Oberflächliche Verletzung der Knöchelregion und des Fußes
- S92- Fraktur des Fußes (ausgenommen oberes Sprunggelenk)
- S93- Luxation, Verstauchung und Zerrung der Gelenke und Bänder in Höhe des oberen Sprunggelenkes und des Fußes
- S94- Verletzung von Nerven in Höhe des Knöchels und des Fußes
- S95- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Knöchels und des Fußes
- S96- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Knöchels und des Fußes
- S97- Zerquetschung des oberen Sprunggelenkes und des Fußes
- S98- Traumatische Amputation am oberen Sprunggelenk und Fuß
- S99- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes
- T0- unbekannt
- T10- Fraktur der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T11- Sonstige Verletzungen der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T12- Fraktur der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T13- Sonstige Verletzungen der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T14- Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion

- T79- Bestimmte Frühkomplikationen eines Traumas, anderenorts nicht klassifiziert
- T89- Sonstige näher bezeichnete Komplikationen eines Traumas
- S061 Traumatisches Hirnödem
- S064 Epidurale Blutung
- S065 Traumatische subdurale Blutung
- S066 Traumatische subarachnoidale Blutung
- S068 Sonstige intrakranielle Verletzungen
- S069 Intrakranielle Verletzung, nicht näher bezeichnet
- S111 Offene Wunde mit Beteiligung der Schilddrüse
- S117 Multiple offene Wunden des Halses
- S1180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Halses
- S1187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
- S1188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
- S1189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
- S119 Offene Wunde des Halses, Teil nicht näher bezeichnet
- S16 Verletzung von Muskeln und Sehnen in Halshöhe
- S18 Traumatische Amputation in Halshöhe
- S210 Offene Wunde der Mamma (Brustdrüse)
- S211 Offene Wunde der vorderen Thoraxwand
- S212 Offene Wunde der hinteren Thoraxwand
- S217 Multiple offene Wunden der Thoraxwand
- S2180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Thorax
- S2183 Offene Wunde (jeder Teil des Thorax) mit Verbindung zu einer intrathorakalen Verletzung
- S2187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
- S2188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
- S2189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
- S219 Offene Wunde des Thorax, Teil nicht näher bezeichnet
- S310 Offene Wunde der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S311 Offene Wunde der Bauchdecke
- S312 Offene Wunde des Penis
- S313 Offene Wunde des Skrotums und der Testes
- S314 Offene Wunde der Vagina und der Vulva
- S315 Offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter äußerer Genitalorgane
- S317 Multiple offene Wunden des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S3180 Offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Abdomens
- S3183 Offene Wunde (jeder Teil des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens) mit Verbindung zu einer intraabdominalen Verletzung
- S3187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S3188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S3189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S410 Offene Wunde der Schulter
- S411 Offene Wunde des Oberarmes
- S417 Multiple offene Wunden der Schulter und des Oberarmes
- S4180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Schultergürtels
- S4187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S4188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S4189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes

- S47 Zerquetschung der Schulter und des Oberarmes
- S510 Offene Wunde des Ellenbogens
- S517 Multiple offene Wunden des Unterarmes
- S5180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Unterarmes
- S5187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S5188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S5189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S519 Offene Wunde des Unterarmes, Teil nicht näher bezeichnet
- S610 Offene Wunde eines oder mehrerer Finger ohne Schädigung des Nagels
- S611 Offene Wunde eines oder mehrerer Finger mit Schädigung des Nagels
- S617 Multiple offene Wunden des Handgelenkes und der Hand
- S6180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Handgelenkes und der Hand
- S6187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Handgelenkes und der Hand
- S6188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Handgelenkes und der Hand
- S6189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Handgelenkes und der Hand
- S619 Offene Wunde des Handgelenkes und der Hand, Teil nicht näher bezeichnet
- S710 Offene Wunde der Hüfte
- S711 Offene Wunde des Oberschenkels
- S717 Multiple offene Wunden der Hüfte und des Oberschenkels
- S7180 Offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Beckengürtels
- S7187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
- S7188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
- S7189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
- S810 Offene Wunde des Knies
- S817 Multiple offene Wunden des Unterschenkels
- S8180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Unterschenkels
- S8187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
- S8188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
- S8189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
- S819 Offene Wunde des Unterschenkels, Teil nicht näher bezeichnet
- S910 Offene Wunde der Knöchelregion
- S911 Offene Wunde einer oder mehrerer Zehen ohne Schädigung des Nagels
- S912 Offene Wunde einer oder mehrerer Zehen mit Schädigung des Nagels
- S913 Offene Wunde sonstiger Teile des Fußes
- S917 Multiple offene Wunden der Knöchelregion und des Fußes
- S9180 Offene Wunde sonstiger Teile der Knöchelregion und des Fußes
- S9187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Fußes
- S9188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Fußes
- S9189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Fußes

ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate

Tabelle ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| T823 | Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate |
| T824 | Mechanische Komplikation durch Gefäßkatheter bei Dialyse |
| T825 | Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen |
| T827 | Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen |
| T828 | Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen |
| T829 | Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefäßen |

ICD_CHIQI_Psoriasis

Tabelle ICD_CHIQI_Psoriasis

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Psoriasis

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|-----------|
| L40- | Psoriasis |

ICD_CHIQI_Rektumkarzinom

Tabelle ICD_CHIQI_Rektumkarzinom

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Rektumkarzinom

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| C20 | Bösartige Neubildung des Rektums |
| C218 | Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend |
| D011 | Carcinoma in situ: Rektosigmoid, Übergang |
| D012 | Carcinoma in situ: Rektum |

ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung

Tabelle ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|-------------------------|
| Z37- | Resultat der Entbindung |

ICD_CHIQI_Rueckenschmerz

Tabelle ICD_CHIQI_Rueckenschmerz

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Rueckenschmerz

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|-----------|
| M4- | unbekannt |
| M5- | unbekannt |

ICD_CHIQI_Ruhschmerz *Tabelle ICD_CHIQI_Ruhschmerz*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Ruhschmerz

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| I7023 | Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruhschmerz |

ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen

Tabelle ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---------------------|
| S720- | Schenkelhalsfraktur |

ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle

Tabelle ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| I60- | Subarachnoidalblutung |
| I61- | Intrazerebrale Blutung |
| I63- | Hirminfarkt |
| I64 | Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet |

 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

 Tabelle ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|--|
| A047- | Enterokolitis durch Clostridium difficile |
| A40- | Streptokokkensepsis |
| A41- | Sonstige Sepsis |
| I21- | Akuter Myokardinfarkt |
| I22- | Rezidivierender Myokardinfarkt |
| I26- | Lungenembolie |
| I46- | Herzstillstand |
| I60- | Subarachnoidalblutung |
| I61- | Intrazerebrale Blutung |
| I63- | 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 |

R651 Organkomplikationen
 Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese mit
 Organkomplikationen

ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Tabelle ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--------------------------------------|
| E0- | unbekannt |
| D34 | Gutartige Neubildung der Schilddrüse |

ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Tabelle ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| C73 | Bösartige Neubildung der Schilddrüse |
| C750 | Bösartige Neubildung: Nebenschilddrüse |
| D093 | Carcinoma in situ: Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen |

ICD_CHIQI_Sepsis *Tabelle ICD_CHIQI_Sepsis*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Sepsis

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| A40- | Streptokokkensepsis |
| A41- | Sonstige Sepsis |
| R572 | Septischer Schock |
| R650 | Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese ohne Organkomplikationen |
| R651 | Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese mit Organkomplikationen |

ICD_CHIQI_Sepsis_schwer
Tabelle ICD_CHIQI_Sepsis_schwer

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Sepsis_schwer

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| R572 | Septischer Schock |
| R651 | Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese mit Organkomplikationen |

ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch

Tabelle ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| I65- | Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt |
| I771 | Arterienstriktur |

ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch

Tabelle ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| G45- | Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome |
| I63- | Hirnfarkt |

ICD_CHIQI_TEPFRAK *Tabelle ICD_CHIQI_TEPFRAK*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_TEPFRAK

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|------------------------|
| S720- | Schenkelhalsfraktur |
| S721- | Pertrochantäre Fraktur |
| S722 | Subtrochantäre Fraktur |

ICD_CHIQI_TEPFRAK *Tabelle ICD_CHIQI_TEPFRAK*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_TEPFRAK

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| M966 | Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte |
| Y69 | Zwischenfälle bei chirurgischem Eingriff und medizinischer Behandlung |

ICD_CHIQI_TEP_Tumor *Tabelle ICD_CHIQI_TEP_Tumor*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_TEP_Tumor

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|-------|---|
| C402 | Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität |
| C795 | Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes |
| M8445 | Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |
| M9075 | Knochenfraktur bei Neubildungen: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk) |

ICD_CHIQI_TIA *Tabelle ICD_CHIQI_TIA*

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_TIA

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--|
| G45- | Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome |

| | |
|------------------|---------------------------------|
| ICD_CHIQI_Trauma | <i>Tabelle ICD_CHIQI_Trauma</i> |
|------------------|---------------------------------|

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_Trauma

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|---|
| S- | Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen |
| T0- | unbekannt |
| T10- | Fraktur der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet |
| T11- | Sonstige Verletzungen der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet |
| T12- | Fraktur der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet |
| T13- | Sonstige Verletzungen der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet |
| T14- | Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion |

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| ICD_CHIQI_TUMOR | <i>Tabelle ICD_CHIQI_TUMOR</i> |
|-----------------|--------------------------------|

Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

Usage

ICD_CHIQI_TUMOR

Format

c(code = character())

Spezifikation

| Code | Titel |
|------|--------------|
| C- | Neubildungen |
| D0- | unbekannt |

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| ICD_CHIQI_Ulcus | <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

*Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 56_11***Description**

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität

Usage

J1_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_11

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & lba !='6', if_else(F_Tot, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_04_M()
```

J1_05_F

Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene) - IQI 56_121_N

Description

Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene)

Usage

J1_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_121_N

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & srg %in_table% (CHOP_CHIQL Operationen_Ausschluss)
& hmv>24)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_05_F()
```

| | |
|---------|--|
| J1_05_M | <i>Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität - IQI 56_121</i> |
|---------|--|

Description

Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität

Usage

J1_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_121

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)
& hmv>24), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_05_M()
```

J1_06_F

Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene) - IQI 56_122_N

Description

Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene)

Usage

J1_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_122_N

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)
& hmv>24)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_06_F()
```

| | |
|---------|---|
| J1_06_M | <i>Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität - IQI 56_122</i> |
|---------|---|

Description

Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität

Usage

J1_06_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_122

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else(( (agedays>27 | ageyears>0) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)
& hmv>24), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_06_M()
```

J1_07_F

ECMO-Lungenunterstützung - IQI 56_21_F

Description

ECMO-Lungenunterstützung

Usage

J1_07_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_21_F

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Herzassist))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_07_F()
```

J1_08_F

ECLS/ECMO-Herz-/Herz-Lungenunterstützung - IQI 56_22_F

Description

ECLS/ECMO-Herz-/Herz-Lungenunterstützung

Usage

J1_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

56_22_F

Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_Herz-
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_08_F()
```

J2_01_F

HD Sepsis - IQI 57_1_N

Description

HD Sepsis

Usage

J2_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_1_N

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_F()
```

J2_01_M

HD Sepsis, Mortalität - IQI 57_1

Description

HD Sepsis, Mortalität

Usage

J2_01_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_1

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Sepsis)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_M()
```

J2_01_V

Anteil Verlegungen bei HD Sepsis - IQI A_36

Description

Anteil Verlegungen bei HD Sepsis

Usage

J2_01_V(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_36

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_V()
```

J2_01_VN

Nenner Anteil Verlegungen bei HD Sepsis - IQI A_36_N

Description

Nenner Anteil Verlegungen bei HD Sepsis

Usage

J2_01_VN(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_36_N

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Verlegungen

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sep != '07')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_VN()
```

J2_02_F

HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock - IQI 57_11_N

Description

HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock

Usage

J2_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_11_N

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_schwer))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_F()
```

J2_02_M

HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität - IQI 57_11

Description

HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität

Usage

J2_02_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_11

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_schwer)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_M()
```

J2_03_F

HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock - IQI 57_12_N

Description

HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock

Usage

J2_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_12_N

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_schwer))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_03_F()
```

J2_03_M

HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität - IQI 57_12

Description

HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität

Usage

J2_03_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_12

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_schwer)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_03_M()
```

J2_04_F

ND Sepsis - IQI 57_2_N

Description

ND Sepsis

Usage

J2_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_2_N

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_04_F()
```

J2_04_M

ND Sepsis, Mortalität - IQI 57_2

Description

ND Sepsis, Mortalität

Usage

J2_04_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_2

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_04_M()
```

J2_05_F

ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock - IQI 57_21_N

Description

ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock

Usage

J2_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_21_N

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) &
sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_schwer)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_F()
```

J2_05_M

ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität - IQI 57_21

Description

ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität

Usage

J2_05_M(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

57_21

Kapitel

J2-Sepsis

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Mortalität

Spezifikation

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) &
sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_schwer)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_M()
```

J3_01N_F

Eingriffe mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf - IQI 58_1_N

Description

Eingriffe mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf

Usage

J3_01N_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_1_N

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01N_F()
```

| | |
|---------|--|
| J3_01_F | <i>Akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf - IQI 58_1_Z</i> |
|---------|--|

Description

Akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf

Usage

J3_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_1_Z

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01_F()
```

| | |
|---------|---|
| J3_01_P | <i>Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf - IQI 58_1</i> |
|---------|---|

Description

Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf

Usage

J3_01_P(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_1

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Anteil

Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel)), if_else(
(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01_P()
```

J3_02_F

Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen - IQI 58_2_F

Description

Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen

Usage

J3_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

58_2_F

Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_02_F()
```

| | |
|---------|--|
| J3_03_F | <i>Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen - IQI</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 | <i>LeberRetransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen - IQI 62_3_F</i> |
|---------|--|

Description

LeberRetransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen

Usage

L3_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

62_3_F

Kapitel

L3-Lebertransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_Tx) & srg %in_range% c('009910'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_04_F()
```

L4_01_F

Transplantation von Pankreas oder gewebe insgesamt - IQI 63_0_F

Description

Transplantation von Pankreas oder gewebe insgesamt

Usage

L4_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

63_0_F

Kapitel

L4-Pankreastransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L4_01_F()
```

L5_01_F

Nierentransplantation insgesamt - IQI 64_0_F

Description

Nierentransplantation insgesamt

Usage

L5_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

64_0_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_01_F()
```

L5_02_F

Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene - IQI 64_1_F

Description

Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene

Usage

L5_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

64_1_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogene_syngene) & srg %in_range% c('009100','009299'))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_02_F()
```

L5_03_F

Nierentransplantation, allogen, Leichenniere - IQI 64_2_F

Description

Nierentransplantation, allogen, Leichenniere

Usage

L5_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

64_2_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_allogen) & srg %in_range% c('009300','009399'))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_03_F()
```

L5_04_F

Nierentransplantation, Autotransplantation und andere - IQI 64_3_F

Description

Nierentransplantation, Autotransplantation und andere

Usage

L5_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

64_3_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_04_F()
```

L5_05_F

Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas - IQI 64_4_F

Description

Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas

Usage

L5_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

64_4_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_05_F()
```

| | |
|---------|---|
| L5_06_F | <i>Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes - IQI 64_5_F</i> |
|---------|---|

Description

Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes

Usage

L5_06_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

64_5_F

Kapitel

L5-Nierentransplantationen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_06_F()
```

L6_01_F

Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt - IQI 65_0_F

Description

Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt

Usage

L6_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

65_0_F

Kapitel

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_01_F()
```

L6_02_F

Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt - IQI 65_1_F

Description

Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt

Usage

L6_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

65_1_F

Kapitel

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx)), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_02_F()
```

L6_03_F

Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen - IQI 65_11_F

Description

Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen

Usage

L6_03_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

65_11_F

Kapitel

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_03_F()
```

| | |
|---------|---|
| L6_04_F | <i>Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen - IQI 65_2_F</i> |
|---------|---|

Description

Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen

Usage

L6_04_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

65_2_F

Kapitel

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen) | srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_04_F()
```

L6_05_F

*Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen
- IQI 65_21_F*

Description

Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen

Usage

L6_05_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

65_21_F

Kapitel

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_05_F()
```

L6_08_F

Andere Stammzelltherapien - IQI

Description

Andere Stammzelltherapien

Usage

L6_08_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Kapitel

L6-Transplantation/Transfusion von Stammzellen

Bereich

L-Hochspezialisierte Medizin

Spezifikation

if_else(srg %in_table% ([CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien](#)), 1, as.double(NA))

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% L6_08_F()
```

L7_01_F

Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) - IQI 67_1_F

Description

Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC)

Usage

L7_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

67_1_F

Kapitel

L7-Hypertherme Chemotherapie

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_01_F()
```

L7_02_F

Hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC) - IQI 67_2_F

Description

Hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC)

Usage

L7_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

67_2_F

Kapitel

L7-Hypertherme Chemotherapie

Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_02_F()
```

M1_01_F

Palliativmedizinische Komplexbehandlung - IQI 68_1_F

Description

Palliativmedizinische Komplexbehandlung

Usage

```
M1_01_F(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

68_1_F

Kapitel

M1-Palliativmedizin

Gruppe

M-Palliativmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Palliativkomplex) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Palliativdienst))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% M1_01_F()
```

M1_02_F

Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern) - IQI 68_11_F

Description

Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)

Usage

M1_02_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

68_11_F

Kapitel

M1-Palliativmedizin

Gruppe

M-Palliativmedizin

Typ

Fallzahl

Spezifikation

if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Palliativdienst))), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% M1_02_F()
```

| | |
|----------|-------------------------------|
| read.bfs | <i>Read BFS Formated File</i> |
|----------|-------------------------------|

Description

Conversion and import of the BFS data file to an R tibble

Usage

```
read.bfs(f, hosptyp = "K111")
```

Arguments

| | |
|---------|--|
| f | path to BfS formatted file containing data of one or more hospitals |
| hosptyp | type of hospital (default is K111 - University hospital) |

Value

tibble with 39 columns which are:

- id** int - Encounter identifier - generated
- hospid** chr - Hospital identifier
- hosptyp** chr - hospital type - default is K111 - university hospital
- locid** chr - Location identifier
- patid** chr - Patient identifier
- caseid** chr - Hospital statistic encounter identifier
- statcase** chr - Statistic case type: A, B or C
- sex** chr - Sex
- bd** date - Date of birth
- adt** date - Admission date
- ddt** date - Discharge date
- ageyears** int - Age in years
- agedays** int - Age in days
- agesexgrp** chr - Age-sex group
- leavedays** int - Leave days
- los** int - Length of stay
- losicu** int - Length of stay on ICU
- lba** chr - Location before admission
- dept** chr - Department
- sep** chr - Discharge status
- ao** chr - Location after discharge
- vitstat** chr - Vital status
- birthwt** int - Birth weight
- admwt** int - Admission weight

pdx chr - Principal diagnosis
sdx chr - Secondary diagnosis
ddx chr - All diagnoses
srg chr - All procedures
srgdt date - All procedures dates
srgday int - Day of each procedure from admission day
hmv int - Hours of mechanical ventilation
ddt1 date - 1st interim discharge date
adt1 date - 1st interim admission date
ddt2 date - 2nd interim discharge date
adt2 date - 2nd interim admission date
ddt3 date - 3rd interim discharge date
adt3 date - 3rd interim admission date
ddt4 date - 4th interim discharge date
adt4 date - 4th interim admission date
interim int - interim leave days

read.bfs.bag.proc *Read BfS BAG Formated File*

Description

Conversion and import of the BfS BAG data file to an R tibble

Usage

```
read.bfs.bag.proc(selffile = file.path(input_folder, selfin), DATFile = FALSE)
```

Arguments

selffile path to **BfS BAG formatted file** containing data of one or more hospitals
DATFile boolean - save file in .rdata format (default FALSE)

Value

tibble with 39 columns which are:

id int - Encounter identifier - generated
hospid chr - Hospital identifier
hosptyp chr - Hospital type
locid chr - Location identifier
patid chr - Patient identifier
caseid chr - Hospital statistic encounter identifier
statcase chr - Statistic case type: A, B or C
sex chr - Sex

bdt date - Date of birth
adt date - Admission date
ddt date - Discharge date
ageyears int - Age in years
agedays int - Age in days
agesexgrp chr - Age-sex group
leavedays int - Leave days
los int - Length of stay
losicu int - Length of stay on ICU
lba chr - Location before admission
dept chr - Department
sep chr - Discharge status
ao chr - Location after discharge
vitstat chr - Vital status
birthwt int - Birth weight
admwt int - Admission weight
pdx chr - Principal diagnosis
sdx chr - Secondary diagnosis
ddx chr - All diagnoses
srg chr - All procedures
srgdt date - All procedures dates
srgday int - Day of each procedure from admission day
hmv int - Hours of mechanical ventilation
ddt1 date - 1st interim discharge date
adt1 date - 1st interim admission date
ddt2 date - 2nd interim discharge date
adt2 date - 2nd interim admission date
ddt3 date - 3rd interim discharge date
adt3 date - 3rd interim admission date
ddt4 date - 4th interim discharge date
adt4 date - 4th interim admission date
interim int - interim leave days

 read.prisma

Read Prisma Formated File

Description

Conversion and import of the Prisma data file to an R tibble

Usage

```
read.prisma(f)
```

Arguments

f path to **Prisma formatted file** containing data of one or more hospitals

Value

tibble with 39 columns which are:

id int - Encounter identifier - generated

hospid chr - Hospital identifier

locid chr - Location identifier

patid chr - Patient identifier

caseid chr - Hospital statistic encounter identifier

statcase chr - Statistic case type: A, B or C

sex chr - Sex

bd date - Date of birth

ad date - Admission date

dd date - Discharge date

ageyears int - Age in years

agedays int - Age in days

agesexgrp chr - Age-sex group

leavedays int - Leave days

los int - Length of stay

losicu int - Length of stay on ICU

lba chr - Location before admission

dept chr - Department

sep chr - Discharge status

ao chr - Location after discharge

vitstat chr - Vital status

birthwt int - Birth weight

admwt int - Admission weight

pdx chr - Principal diagnosis

sdx chr - Secondary diagnosis

ddx chr - All diagnoses
srg chr - All procedures
srgdt date - All procedures dates
srgday int - Day of each procedure from admission day
hmv int - Hours of mechanical ventilation
ddt1 date - 1st interim discharge date
adt1 date - 1st interim admission date
ddt2 date - 2nd interim discharge date
adt2 date - 2nd interim admission date
ddt3 date - 3rd interim discharge date
adt3 date - 3rd interim admission date
ddt4 date - 4th interim discharge date
adt4 date - 4th interim admission date
interim int - interim leave days

 RRefCH52_F

Tabelle IQI Referenzwerte F Version 5.2

Description

Eine Tabelle aller F-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH52_F

Format

eine Tabelle mit 3 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

RRefCH52_FN

Tabelle IQI Referenzwerte FN Version 5.2

Description

Eine Tabelle aller FN-indikatoren und deren schweizer Referenzwerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH52_FN

Format

eine Tabelle mit 3 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

RRefCH52_M

Tabelle IQI Referenzwerte M Version 5.2

Description

Eine Tabelle aller M-indikatoren und deren schweizer Referenzwerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH52_M

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

DeathCH Anzahl Todesfälle im Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

pCH Mortalität im Referenzjahr

RRefCH52_M_AltEGrp *Tabelle IQI Referenzwerte M AltEGrp Version 5.2*

Description

Eine Tabelle aller M-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population, nach Altersgruppen und Geschlecht

Usage

RRefCH52_M_AltEGrp

Format

eine Tabelle mit 7 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

AltEGrp Altersgruppe

Sex Geschlecht

DeathCH Anzahl Todesfälle im Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

pCH Mortalität im Referenzjahr

RRefCH52_P *Tabelle IQI Referenzwerte P Version 5.2*

Description

Eine Tabelle aller P-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH52_P

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

CasesCHDen Nenner im Referenzjahr

pCH Anteil im Referenzjahr

RRefCH52_V

Tabelle IQI Referenzwerte V Version 5.2

Description

Eine Tabelle aller V-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH52_V

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

CasesCHDen Nenner im Referenzjahr

pCH Anteil im Referenzjahr

RRefCH52_X

Tabelle IQI Referenzwerte X Version 5.2

Description

Eine Tabelle aller X-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH52_X

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

StayCH Nenner im Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

pCH Anteil im Referenzjahr

RRefCH54_F

Tabelle IQI Referenzwerte F Version 5.4

Description

Eine Tabelle aller F-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH54_F

Format

eine Tabelle mit 3 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

RRefCH54_FN

Tabelle IQI Referenzwerte FN Version 5.4

Description

Eine Tabelle aller FN-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH54_FN

Format

eine Tabelle mit 3 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

RRefCH54_M

*Tabelle IQI Referenzwerte M Version 5.4***Description**

Eine Tabelle aller M-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH54_M

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

DeathCH Anzahl Todesfälle im Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

pCH Mortalität im Referenzjahr

RRefCH54_M_AltEGrp

*Tabelle IQI Referenzwerte M AltEGrp Version 5.4***Description**

Eine Tabelle aller M-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population, nach Altersgruppen und Geschlecht

Usage

RRefCH54_M_AltEGrp

Format

eine Tabelle mit 7 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

AltEGrp Altersgruppe

Sex Geschlecht

DeathCH Anzahl Todesfälle im Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

pCH Mortalität im Referenzjahr

RRefCH54_P

Tabelle IQI Referenzwerte P Version 5.4

Description

Eine Tabelle aller P-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH54_P

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

CasesCHDen Nenner im Referenzjahr

pCH Anteil im Referenzjahr

RRefCH54_V

Tabelle IQI Referenzwerte V Version 5.4

Description

Eine Tabelle aller V-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH54_V

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

CasesCHDen Nenner im Referenzjahr

pCH Anteil im Referenzjahr

RRefCH54_X

Tabelle IQI Referenzwerte X Version 5.4

Description

Eine Tabelle aller X-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

Usage

RRefCH54_X

Format

eine Tabelle mit 5 Spalten:

Indic Indikatorname

Jahr Referenzjahr

StayCH Nenner im Referenzjahr

CasesCH Anzahl Fälle im Referenzjahr

pCH Anteil im Referenzjahr

Z1_01_F

Tonsillektomie, ohne Tumor - IQI A_09_N

Description

Tonsillektomie, ohne Tumor

Usage

Z1_01_F(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_09_N

Kapitel

Z1-Aufenthaltsdauer

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Fallzahl

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Tonsillektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_F()
```

Z1_01_X

*Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer - IQI A_09_WV***Description**

Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer

Usage

Z1_01_X(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Alias

A_09_WV

Kapitel

Z1-Aufenthaltsdauer

Gruppe

Z-Zusatzinformationen

Typ

Aufenthaltsdauer

Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Tonsillektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_X()
```

*%in_range%**Operator %in_range%*

Description

Prüft ob irgendein Element des Vektors x in Interval-Vektor y vorhanden ist.

Usage

x *%in_range%* y

Arguments

x, y vectors

Value

wahr oder falsch

Examples

c('I23') *%in_range%* c('I21', 'I24')

*%in_table%**Operator %in_table%*

Description

Prüft ob ein Element des Vektors x in Vektor y vorhanden ist.

Usage

x *%in_table%* y

Arguments

x, y vectors

Value

wahr oder falsch

Examples

c('I21') *%in_table%* c('I21', 'I22')

`%not_in_range%` *Operator %not_in_range%*

Description

Prüft ob kein Element des Vektors x in Interval-Vektor y vorhanden ist.

Usage

`x %not_in_range% y`

Arguments

`x, y` vectors

Value

wahr oder falsch

Examples

`c('I20') %not_in_range% c('I21', 'I24')`

`%not_in_table%` *Operator %not_in_table%*

Description

Prüft ob kein Element des Vektors x in Vektor y vorhanden ist.

Usage

`x %not_in_table% y`

Arguments

`x, y` vectors

Value

wahr oder falsch

Examples

`c('I20') %not_in_table% c('I21', 'I22')`

`%+%`*Operator union*

Description

Gibt die eindeutige Vereinigung zweier Vektoren zurück.

Usage

```
x %+% y
```

Arguments

`x, y` vectors

Value

true or false

Examples

```
c('aaaa') %+% c('bbbb')
```

Index

* datasets

catalogs, [235](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, [235](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, [236](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_livH_PulmoV, [236](#)

CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, [237](#)

CHOP_CHIQI_Amput_Bein, [237](#)

CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, [238](#)

CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, [238](#)

CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, [239](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, [239](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, [240](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, [240](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, [241](#)

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, [241](#)

CHOP_CHIQI_AV_Fistel, [242](#)

CHOP_CHIQI_Bandscheibe, [242](#)

CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, [243](#)

CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, [244](#)

CHOP_CHIQI_Beckenboden, [244](#)

CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, [245](#)

CHOP_CHIQI_Brust_OP, [246](#)

CHOP_CHIQI_Carotis_OP, [247](#)

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, [247](#)

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, [248](#)

CHOP_CHIQI_Coronar_OP, [248](#)

CHOP_CHIQI_Defi, [249](#)

CHOP_CHIQI_Dekompression, [249](#)

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, [250](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, [250](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, [251](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, [252](#)

CHOP_CHIQI_Episiotomie, [253](#)

CHOP_CHIQI_Eviszeration, [253](#)

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, [254](#)

CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt, [254](#)

CHOP_CHIQI_Galle_Excl, [255](#)

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, [255](#)

CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha, [256](#)

CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, [257](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, [257](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, [258](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, [258](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, [259](#)

CHOP_CHIQI_Hernien, [259](#)

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, [260](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, [265](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, [265](#)

CHOP_CHIQI_Herz_OP, [266](#)

CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, [267](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Tx, [269](#)

CHOP_CHIQI_Herzkatheter, [261](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen, [261](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, [262](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitral, [263](#)

CHOP_CHIQI_HirnOP, [270](#)

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, [272](#)

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, [270](#)

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese, [271](#)

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, [272](#)

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, [273](#)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie, [273](#)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, [274](#)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, [274](#)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal,

- 275
 CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, 275
 CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, 276
 CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, 276
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, 277
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, 278
 CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, 278
 CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, 279
 CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, 280
 CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, 280
 CHOP_CHIQI_Leber_Tx, 281
 CHOP_CHIQI_Leberresektion, 279
 CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, 281
 CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, 282
 CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, 283
 CHOP_CHIQI_Magen_OP, 283
 CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie, 284
 CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, 284
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, 285
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, 285
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, 286
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, 286
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, 287
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, 287
 CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, 288
 CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 289
 CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 288
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 290
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, 290
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 291
 CHOP_CHIQI_Niere_allogen, 292
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, 293
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 293
 CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 292
 CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, 291
 CHOP_CHIQI_Oesophagus, 294
 CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss, 294
 CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert, 324
 CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle, 354
 CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 355
 CHOP_CHIQI_Palliativdienst, 355
 CHOP_CHIQI_Palliativkomplex, 356
 CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, 357
 CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, 358
 CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe, 356
 CHOP_CHIQI_Pankreasresektion, 357
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie, 358
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap, 359
 CHOP_CHIQI_Perikard, 359
 CHOP_CHIQI_Pleurektomie, 360
 CHOP_CHIQI_Pneumektomie, 360
 CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, 361
 CHOP_CHIQI_PTA_Bein, 361
 CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie, 363
 CHOP_CHIQI_Radiojod, 363
 CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, 364
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion, 365
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, 365
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, 366
 CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, 366
 CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien, 367
 CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, 367
 CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 368
 CHOP_CHIQI_Schilddruese, 369
 CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, 369
 CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, 370
 CHOP_CHIQI_Sectio, 371
 CHOP_CHIQI_SM_Defi, 371
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, 372
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, 372
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, 373
 CHOP_CHIQI_Steinentfernung, 373
 CHOP_CHIQI_Stent_Carotis, 374
 CHOP_CHIQI_Stent_excl, 374
 CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis, 375
 CHOP_CHIQI_Stroke, 375

- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, [376](#)
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, [377](#)
 CHOP_CHIQI_Teilresektion, [377](#)
 CHOP_CHIQI_TEP_aus, [378](#)
 CHOP_CHIQI_TEP_EX, [379](#)
 CHOP_CHIQI_TEPABST, [378](#)
 CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, [379](#)
 CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, [380](#)
 CHOP_CHIQI_Thrombolyse, [380](#)
 CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, [381](#)
 CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, [381](#)
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen, [383](#)
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen, [384](#)
 CHOP_CHIQI_Transfusionen, [382](#)
 CHOP_CHIQI_TUR_Blase, [384](#)
 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, [385](#)
 CHOP_CHIQI_Uterusoperation, [387](#)
 CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP, [388](#)
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, [388](#)
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma, [389](#)
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, [390](#)
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, [390](#)
 ICD_CHIQI_Adipositas, [808](#)
 ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz, [808](#)
 ICD_CHIQI_Aorta, [809](#)
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, [809](#)
 ICD_CHIQI Barthel, [810](#)
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen, [810](#)
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, [811](#)
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, [812](#)
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, [812](#)
 ICD_CHIQI_Claudicatio, [813](#)
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, [813](#)
 ICD_CHIQI_COPD, [814](#)
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, [814](#)
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, [815](#)
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, [815](#)
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, [816](#)
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, [816](#)
 ICD_CHIQI_Dammriss, [817](#)
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, [817](#)
 ICD_CHIQI_Delir, [818](#)
 ICD_CHIQI_Demenz, [818](#)
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, [819](#)
 ICD_CHIQI_Descensus, [820](#)
 ICD_CHIQI_Diabetes, [820](#)
 ICD_CHIQI_Dissektion, [821](#)
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, [821](#)
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, [822](#)
 ICD_CHIQI_Embolie, [822](#)
 ICD_CHIQI_Endokarditis, [823](#)
 ICD_CHIQI_Endometriose, [823](#)
 ICD_CHIQI_Epilepsie, [824](#)
 ICD_CHIQI_FIM, [824](#)
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, [825](#)
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, [826](#)
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE, [827](#)
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, [827](#)
 ICD_CHIQI_GynCa, [828](#)
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, [832](#)
 ICD_CHIQI_Hernien, [829](#)
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, [829](#)
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, [830](#)
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, [830](#)
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, [831](#)
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, [831](#)
 ICD_CHIQI_Hirntumor, [832](#)
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, [833](#)
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion, [834](#)
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, [834](#)
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, [836](#)
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, [839](#)
 ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211, [835](#)
 ICD_CHIQI_HWK_Trauma, [840](#)
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, [841](#)
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, [841](#)
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, [842](#)
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, [843](#)
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, [844](#)
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, [844](#)

- ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, [845](#)
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, [846](#)
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, [846](#)
 ICD_CHIQI_KTEP_ex, [847](#)
 ICD_CHIQI_KTEP_Frak, [847](#)
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, [848](#)
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, [849](#)
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, [849](#)
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, [850](#)
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, [850](#)
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, [851](#)
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, [851](#)
 ICD_CHIQI_Melanom, [852](#)
 ICD_CHIQI_MS, [852](#)
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, [853](#)
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, [854](#)
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, [853](#)
 ICD_CHIQI_Nierensteine, [854](#)
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, [855](#)
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, [855](#)
 ICD_CHIQI_Perikardkomplikation, [856](#)
 ICD_CHIQI_Pertrochantare_Fraktur, [856](#)
 ICD_CHIQI_Pneumonie, [857](#)
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, [857](#)
 ICD_CHIQI_Poly_0, [858](#)
 ICD_CHIQI_Poly_1, [859](#)
 ICD_CHIQI_Poly_2, [860](#)
 ICD_CHIQI_Poly_3, [861](#)
 ICD_CHIQI_Poly_4, [861](#)
 ICD_CHIQI_Poly_5, [862](#)
 ICD_CHIQI_Poly_6, [863](#)
 ICD_CHIQI_Poly_7, [864](#)
 ICD_CHIQI_Poly_9, [866](#)
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, [871](#)
 ICD_CHIQI_Psoriasis, [871](#)
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, [872](#)
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, [872](#)
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, [873](#)
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, [873](#)
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen, [874](#)
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, [874](#)
 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, [875](#)
 ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, [876](#)
 ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, [876](#)
 ICD_CHIQI_Sepsis, [877](#)
 ICD_CHIQI_Sepsis_schwer, [877](#)
 ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch, [878](#)
 ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch, [878](#)
 ICD_CHIQI_TEP_Tumor, [880](#)
 ICD_CHIQI_TEPFRAK, [879](#)
 ICD_CHIQI_TEPFRAK, [879](#)
 ICD_CHIQI_TEPFRAK, [879](#)
 ICD_CHIQI_TIA, [880](#)
 ICD_CHIQI_Trauma, [881](#)
 ICD_CHIQI_TUMOR, [881](#)
 ICD_CHIQI_Ulcus, [882](#)
 ICD_CHIQI_Ulzeration, [882](#)
 ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, [883](#)
 ICD_CHIQI_VHF, [883](#)
 ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, [884](#)
 ICD_CHIQI_WS_Infektionen, [884](#)
 iqi.functions, [885](#)
 iqi.indicators, [886](#)
 RRefCH52_F, [953](#)
 RRefCH52_FN, [954](#)
 RRefCH52_M, [954](#)
 RRefCH52_M_AltEGrp, [955](#)
 RRefCH52_P, [955](#)
 RRefCH52_V, [956](#)
 RRefCH52_X, [956](#)
 RRefCH54_F, [957](#)
 RRefCH54_FN, [957](#)
 RRefCH54_M, [958](#)
 RRefCH54_M_AltEGrp, [958](#)
 RRefCH54_P, [959](#)
 RRefCH54_V, [959](#)
 RRefCH54_X, [960](#)
 %+%, [964](#)
 %in_range%, [962](#)
 %in_table%, [962](#)
 %not_in_range%, [963](#)
 %not_in_table%, [963](#)
 01_1 (A1_01_M), [22](#)
 01_11 (A1_02_M), [26](#)
 01_11_N (A1_02_F), [25](#)
 01_12 (A1_03_M), [28](#)
 01_12_N (A1_03_F), [27](#)
 01_13 (A1_04_M), [30](#)
 01_13_N (A1_04_F), [29](#)
 01_14 (A1_05_M), [32](#)
 01_14_N (A1_05_F), [31](#)
 01_1_N (A1_01_F), [21](#)
 01_21 (A1_14_P), [50](#)
 01_21_Z (A1_14_F), [49](#)
 01_22 (A1_15_P), [53](#)
 01_22_N (A1_15N_F), [51](#)

- 01_22_Z (A1_15_F), 52
 01_23 (A1_16_P), 55
 01_23_Z (A1_16_F), 54
 01_24 (A1_17_P), 57
 01_24_Z (A1_17_F), 56
 01_31 (A1_07_M), 34
 01_31_N (A1_07_F), 33
 01_32 (A1_08_M), 36
 01_32_N (A1_08_F), 35
 01_41 (A1_09_P), 39
 01_41_N (A1_09N_F), 37
 01_41_Z (A1_09_F), 38
 01_42 (A1_10_P), 42
 01_43 (A1_10_M), 41
 01_43_N (A1_10_F), 40
 01_44 (A1_11_M), 44
 01_44_N (A1_11_F), 43
 01_5 (A1_13_M), 48
 01_5_N (A1_13_F), 47
 02_1 (A2_01_M), 59
 02_11 (A2_02_M), 63
 02_11_N (A2_02_F), 62
 02_12 (A2_03_M), 65
 02_12_N (A2_03_F), 64
 02_13 (A2_04_M), 67
 02_13_N (A2_04_F), 66
 02_14 (A2_05_M), 69
 02_14_N (A2_05_F), 68
 02_15 (A2_06_P), 72
 02_15_N (A2_06N_F), 70
 02_15_Z (A2_06_F), 71
 02_1_N (A2_01_F), 58
 03_11 (A3_02_M), 75
 03_111 (A3_09_M), 92
 03_111_N (A3_09_F), 91
 03_11_N (A3_02_F), 74
 03_121 (A3_04_M), 79
 03_121_N (A3_04_F), 78
 03_122 (A3_07_M), 88
 03_122_N (A3_07_F), 87
 03_123 (A3_11_M), 94
 03_123_N (A3_11_F), 93
 03_131 (A3_05_M), 84
 03_131_N (A3_05_F), 83
 03_132 (A3_08_M), 90
 03_132_N (A3_08_F), 89
 03_133 (A3_13_M), 96
 03_133_N (A3_13_F), 95
 03_14 (A3_05_P), 85
 03_14_N (A3_05N_F), 82
 03_15_F (A3_06_F), 86
 03_1_F (A3_01_F), 73
 04_1_F (A4_01_F), 97
 05_11_F (A5_02_F), 99
 05_1_F (A5_01_F), 98
 06_11 (A6_03_M), 103
 06_11_N (A6_03_F), 102
 06_12 (A6_04_P), 105
 06_12_Z (A6_04_F), 104
 06_1_F (A6_01_F), 100
 06_2_F (A6_02_F), 101
 07_11_F (A7_02_F), 107
 07_12_F (A7_03_F), 108
 07_13_F (A7_04_F), 109
 07_14_F (A7_05_F), 110
 07_15_F (A7_06_F), 111
 07_1_F (A7_01_F), 106
 07_21 (A7_07_M), 113
 07_211 (A7_19_M), 143
 07_211_N (A7_19_F), 142
 07_212 (A7_20_M), 145
 07_212_N (A7_20_F), 144
 07_213 (A7_25_M), 154
 07_213_N (A7_25_F), 153
 07_21_N (A7_07_F), 112
 07_22 (A7_26_M), 156
 07_22_N (A7_26_F), 155
 07_23 (A7_27_M), 158
 07_23_N (A7_27_F), 157
 07_2_F (A7_24_F), 152
 07_3 (A7_08_M), 117
 07_31 (A7_09_M), 119
 07_31_N (A7_09_F), 118
 07_32 (A7_10_M), 121
 07_32_N (A7_10_F), 120
 07_3_N (A7_08_F), 116
 07_4 (A7_23_M), 151
 07_4_N (A7_23_F), 150
 07_5 (A7_11_M), 123
 07_51 (A7_28_M), 160
 07_51_N (A7_28_F), 159
 07_5_N (A7_11_F), 122
 07_6 (A7_12_M), 127
 07_61 (A7_13_M), 131
 07_61_N (A7_13_F), 130
 07_62 (A7_14_M), 133
 07_62_N (A7_14_F), 132
 07_63 (A7_15_M), 135
 07_63_N (A7_15_F), 134
 07_64 (A7_16_M), 137
 07_64_N (A7_16_F), 136
 07_65 (A7_17_M), 139
 07_65_N (A7_17_F), 138
 07_6_N (A7_12_F), 126

- 07_7 (A7_29_M), 162
 07_7_N (A7_29_F), 161
 07_81 (A7_21_P), 147
 07_81_Z (A7_21_F), 146
 07_82 (A7_22_P), 149
 07_82_Z (A7_22_F), 148
 07_83 (A7_18_P), 141
 07_83_Z (A7_18_F), 140
 08_1_F (B3_01_F), 215
 08_2 (B3_02_M), 217
 08_2_N (B3_02_F), 216
 09_1 (B1_01_M), 164
 09_11 (B1_02_M), 168
 09_11_N (B1_02_F), 167
 09_12 (B1_03_M), 170
 09_12_N (B1_03_F), 169
 09_13 (B1_04_M), 172
 09_13_N (B1_04_F), 171
 09_14 (B1_05_M), 174
 09_14_N (B1_05_F), 173
 09_1_N (B1_01_F), 163
 09_21 (B1_19_P), 207
 09_21_N (B1_19N_F), 205
 09_21_Z (B1_19_F), 206
 09_22 (B1_20_P), 210
 09_22_N (B1_20N_F), 208
 09_22_Z (B1_20_F), 209
 09_3 (B1_07_M), 176
 09_311 (B1_09_P), 183
 09_312 (B1_09_M), 182
 09_312_N (B1_09_F), 181
 09_321 (B1_18_P), 204
 09_322 (B1_18_M), 203
 09_322_N (B1_18_F), 202
 09_331 (B1_14_P), 195
 09_332 (B1_14_M), 194
 09_332_N (B1_14_F), 193
 09_341 (B1_08_M), 180
 09_341_N (B1_08_F), 179
 09_342 (B1_13_M), 192
 09_342_N (B1_13_F), 191
 09_351 (B1_16_P), 199
 09_351_Z (B1_16_F), 198
 09_352 (B1_17_P), 201
 09_352_Z (B1_17_F), 200
 09_3_N (B1_07_F), 175
 09_4 (B1_10_M), 185
 09_4_N (B1_10_F), 184
 09_5 (B1_11_M), 187
 09_5_N (B1_11_F), 186
 09_61 (B1_12_P), 190
 09_62 (B1_12_M), 189
 09_62_N (B1_12_F), 188
 10_1 (B2_01_M), 212
 10_1_N (B2_01_F), 211
 10_2 (B2_02_P), 214
 10_2_Z (B2_02_F), 213
 11_1_F (B4_01_F), 218
 11_2_F (B4_02_F), 219
 12_1_F (B5_01_F), 220
 13_111 (C1_02_P), 223
 13_111_Z (C1_02_F), 222
 13_112 (C1_03_S), 224
 13_121 (C1_04_P), 225
 13_121_Z (C1_04_F), 224
 13_122 (C1_05_S), 226
 13_1_F (C1_01_F), 221
 13_2 (C2_01_P), 232
 13_21 (C2_02_P), 234
 13_21_Z (C2_02_F), 233
 13_2_N (C2_01N_F), 230
 13_2_Z (C2_01_F), 231
 13_3 (C1_06_P), 229
 13_3_N (C1_06N_F), 227
 13_3_Z (C1_06_F), 228
 14_1 (D1_01_M), 392
 14_11 (D1_02_M), 394
 14_11_N (D1_02_F), 393
 14_12 (D1_03_M), 396
 14_12_N (D1_03_F), 395
 14_13 (D1_04_M), 398
 14_13_N (D1_04_F), 397
 14_14 (D1_05_M), 400
 14_14_N (D1_05_F), 399
 14_15 (D1_06_M), 402
 14_15_N (D1_06_F), 401
 14_1_N (D1_01_F), 391
 14_2 (D1_08_M), 406
 14_22 (D1_09_M), 410
 14_22_N (D1_09_F), 409
 14_23 (D1_10_M), 412
 14_23_N (D1_10_F), 411
 14_24 (D1_11_M), 414
 14_24_N (D1_11_F), 413
 14_25 (D1_12_M), 416
 14_25_N (D1_12_F), 415
 14_2_N (D1_08_F), 405
 14_3 (D1_07_M), 404
 14_3_N (D1_07_F), 403
 14_4 (D1_13_M), 418
 14_4_N (D1_13_F), 417
 15_1 (D2_01_M), 420
 15_11 (D2_02_M), 424
 15_11_N (D2_02_F), 423

- 15_12 (D2_03_M), 426
15_12_N (D2_03_F), 425
15_13 (D2_04_M), 428
15_13_N (D2_04_F), 427
15_14 (D2_05_M), 430
15_14_N (D2_05_F), 429
15_15 (D2_06_M), 432
15_15_N (D2_06_F), 431
15_16 (D2_06_P), 433
15_1_N (D2_01_F), 419
16_1_F (D3_01_F), 434
17_1 (D4_01_M), 436
17_1_N (D4_01_F), 435
17_21 (D4_02_M), 439
17_21_N (D4_02_F), 438
17_22 (D4_03_M), 442
17_22_N (D4_03_F), 441
17_31 (D4_02_P), 440
17_31_N (D4_02N_F), 437
17_32 (D4_04_P), 444
17_32_Z (D4_04_F), 443
17_4 (D4_05_M), 446
17_4_N (D4_05_F), 445
18_1 (E1_02_P), 451
18_1_Z (E1_02_F), 450
18_3 (E1_01_M), 448
18_3_N (E1_01_F), 447
19_1 (E2_01_M), 453
19_1_N (E2_01_F), 452
19_2 (E2_02_M), 456
19_2_N (E2_02_F), 455
19_31 (E2_03_P), 459
19_31_N (E2_03N_F), 457
19_31_Z (E2_03_F), 458
19_32 (E2_04_P), 462
19_32_N (E2_04N_F), 460
19_32_Z (E2_04_F), 461
20_11_F (E3_04_F), 468
20_12_F (E3_05_F), 469
20_13 (E3_02_P), 466
20_13_N (E3_02N_F), 464
20_13_Z (E3_02_F), 465
20_1_F (E3_01_F), 463
20_2_F (E3_03_F), 467
21_1_F (E4_11_F), 488
21_2_F (E4_12_F), 489
21_3 (E4_01_M), 471
21_311 (E4_02_M), 475
21_311_N (E4_02_F), 474
21_312 (E4_03_M), 477
21_312_N (E4_03_F), 476
21_313 (E4_04_M), 479
21_313_N (E4_04_F), 478
21_321 (E4_05_M), 481
21_321_N (E4_05_F), 480
21_322 (E4_06_M), 483
21_322_N (E4_06_F), 482
21_33 (E4_07_M), 485
21_33_N (E4_07_F), 484
21_34 (E4_13_M), 491
21_34_N (E4_13_F), 490
21_35 (E4_08_M), 487
21_35_N (E4_08_F), 486
21_36 (E4_14_P), 494
21_36_N (E4_14N_F), 492
21_36_Z (E4_14_F), 493
21_371 (E4_15_P), 498
21_371_N (E4_15N_F), 495
21_372 (E4_15_M), 497
21_372_N (E4_15_F), 496
21_381 (E4_16_P), 502
21_381_N (E4_16N_F), 499
21_382 (E4_16_M), 501
21_382_N (E4_16_F), 500
21_3_N (E4_01_F), 470
22_1_F (E5_04_F), 508
22_2 (E5_05_M), 510
22_2_N (E5_05_F), 509
22_31 (E5_02_M), 505
22_31_N (E5_02_F), 504
22_32 (E5_03_M), 507
22_32_N (E5_03_F), 506
22_33 (E5_06_M), 512
22_33_N (E5_06_F), 511
22_3_F (E5_01_F), 503
23_1 (E8_01_M), 526
23_1_N (E8_01_F), 525
24_1 (E6_01_M), 514
24_1_N (E6_01_F), 513
25_1 (E7_01_M), 516
25_11 (E7_03_M), 518
25_11_N (E7_03_F), 517
25_12 (E7_04_M), 520
25_12_N (E7_04_F), 519
25_1_N (E7_01_F), 515
25_2 (E7_05_M), 522
25_21 (E7_06_M), 524
25_21_N (E7_06_F), 523
25_2_N (E7_05_F), 521
26_1 (F1_06_M), 531
26_11 (F1_07_M), 533
26_11_N (F1_07_F), 532
26_1_N (F1_06_F), 530
26_2 (F1_08_M), 535

- 26_211 (F1_09_M), 537
 26_211_N (F1_09_F), 536
 26_212 (F1_10_M), 539
 26_212_N (F1_10_F), 538
 26_213 (F1_11_M), 541
 26_213_N (F1_11_F), 540
 26_22 (F1_12_M), 543
 26_22_N (F1_12_F), 542
 26_2_N (F1_08_F), 534
 26_3 (F1_13_M), 545
 26_3_N (F1_13_F), 544
 26_4_F (F1_04_F), 527
 27_1_F (F2_01_F), 546
 27_21 (F2_02_M), 548
 27_21_N (F2_02_F), 547
 27_22 (F2_03_M), 550
 27_22_N (F2_03_F), 549
 27_23 (F2_08_M), 558
 27_23_N (F2_08_F), 557
 27_24 (F2_09_M), 560
 27_24_N (F2_09_F), 559
 27_2_F (F2_07_F), 556
 27_31 (F2_10_M), 562
 27_31_N (F2_10_F), 561
 27_32 (F2_11_M), 564
 27_32_N (F2_11_F), 563
 27_33 (F2_12_M), 566
 27_33_N (F2_12_F), 565
 27_3_F (F2_04_F), 551
 27_4 (F2_05_M), 553
 27_41 (F2_06_M), 555
 27_41_N (F2_06_F), 554
 27_4_N (F2_05_F), 552
 28_1 (F3_01_M), 570
 28_11 (F3_02_M), 574
 28_11_N (F3_02_F), 573
 28_12 (F3_03_M), 576
 28_12_N (F3_03_F), 575
 28_13 (F3_04_M), 578
 28_13_N (F3_04_F), 577
 28_14 (F3_05_M), 580
 28_14_N (F3_05_F), 579
 28_15 (F3_06_M), 582
 28_15_N (F3_06_F), 581
 28_16 (F3_07_M), 584
 28_16_N (F3_07_F), 583
 28_17_F (F3_08_F), 585
 28_18_F (F3_09_F), 586
 28_1_N (F3_01_F), 569
 29_1 (F4_01_M), 588
 29_1_N (F4_01_F), 587
 29_2 (F4_02_M), 590
 29_2_N (F4_02_F), 589
 30_1 (F5_01_M), 592
 30_11 (F5_04_M), 596
 30_11_N (F5_04_F), 595
 30_12 (F5_05_M), 598
 30_12_N (F5_05_F), 597
 30_13 (F5_06_M), 600
 30_13_N (F5_06_F), 599
 30_14 (F5_07_M), 602
 30_14_N (F5_07_F), 601
 30_1_N (F5_01_F), 591
 30_2_F (F5_02_F), 593
 30_3_F (F5_03_F), 594
 31_1_F (F6_01_F), 603
 32_1 (G1_01_P), 630
 32_1_N (G1_01_F), 629
 32_21 (G1_02_P), 633
 32_21_N (G1_02N_F), 631
 32_21_Z (G1_02_F), 632
 32_22 (G1_03_P), 635
 32_22_Z (G1_03_F), 634
 32_3 (G1_04_P), 637
 32_32 (G1_05_P), 640
 32_321 (G1_06_P), 643
 32_321_N (G1_06N_F), 641
 32_321_Z (G1_06_F), 642
 32_322 (G1_07_P), 646
 32_322_N (G1_07N_F), 644
 32_322_Z (G1_07_F), 645
 32_32_N (G1_05N_F), 638
 32_32_Z (G1_05_F), 639
 32_3_Z (G1_04_F), 636
 33_11_F (G2_02_F), 648
 33_12_F (G2_03_F), 649
 33_13_F (G2_04_F), 650
 33_14_F (G2_05_F), 651
 33_15_F (G2_06_F), 652
 33_1_F (G2_01_F), 647
 33_2_F (G2_07_F), 653
 33_3_F (G2_08_F), 654
 33_4_F (G2_09_F), 655
 34_1 (G3_01_M), 657
 34_1_N (G3_01_F), 656
 34_2 (G3_02_P), 661
 34_21 (G3_05_P), 669
 34_21_Z (G3_05_F), 668
 34_22 (G3_07_P), 671
 34_22_Z (G3_07_F), 670
 34_2_N (G3_02N_F), 659
 34_2_Z (G3_02_F), 660
 34_31 (G3_03_P), 664
 34_31_N (G3_03N_F), 662

- 34_31_Z (G3_03_F), 663
34_32 (G3_04_P), 667
34_32_N (G3_04N_F), 665
34_32_Z (G3_04_F), 666
35_1_F (G4_02_F), 673
36_11_F (G4_03_F), 674
36_12 (G4_04_M), 676
36_12_N (G4_04_F), 675
36_21_F (G4_05_F), 677
36_22 (G4_06_M), 679
36_22_N (G4_06_F), 678
37_1_F (G4_01_F), 672
38_1_F (G5_01_F), 680
38_21_F (G5_02_F), 681
38_22 (G5_03_P), 683
38_22_Z (G5_03_F), 682
39_11_F (G6_02_F), 685
39_12_F (G6_03_F), 686
39_13_F (G6_04_F), 687
39_1_F (G6_01_F), 684
40_1_F (I4_01_F), 807
41_1 (I1_08_M), 727
41_1_N (I1_08_F), 726
41_2 (I1_09_M), 731
41_2_N (I1_09_F), 730
41_3 (I1_10_M), 733
41_3_N (I1_10_F), 732
41_4 (I1_11_P), 735
41_4_Z (I1_11_F), 734
42_1 (I1_12_M), 737
42_11 (I1_13_M), 739
42_11_N (I1_13_F), 738
42_1_N (I1_12_F), 736
42_2 (I1_14_M), 741
42_2_N (I1_14_F), 740
43_1 (I1_15_M), 743
43_1_N (I1_15_F), 742
43_2 (I1_16_M), 745
43_2_N (I1_16_F), 744
43_3 (I1_17_P), 747
43_3_Z (I1_17_F), 746
44_1 (I1_18_M), 749
44_11 (I1_19_M), 751
44_11_N (I1_19_F), 750
44_1_N (I1_18_F), 748
44_2 (I1_20_M), 753
44_2_N (I1_20_F), 752
45_1 (I1_21_M), 755
45_1_N (I1_21_F), 754
45_2 (I1_22_M), 757
45_2_N (I1_22_F), 756
46_1 (I3_01_M), 792
46_11 (I3_02_M), 794
46_11_N (I3_02_F), 793
46_12 (I3_03_M), 796
46_12_N (I3_03_F), 795
46_13 (I3_04_M), 798
46_13_N (I3_04_F), 797
46_14 (I3_05_M), 800
46_14_N (I3_05_F), 799
46_15 (I3_06_M), 802
46_15_N (I3_06_F), 801
46_16 (I3_07_M), 804
46_16_N (I3_07_F), 803
46_1_N (I3_01_F), 791
46_2 (I3_08_M), 806
46_2_N (I3_08_F), 805
47_11_F (I2_04_F), 763
47_1_F (I2_03_F), 762
47_21 (I2_05_M), 765
47_21_N (I2_05_F), 764
47_22 (I2_19_M), 786
47_22_N (I2_19_F), 785
47_23 (I2_18_M), 784
47_23_N (I2_18_F), 783
47_24 (I2_07_M), 767
47_24_N (I2_07_F), 766
47_31 (I2_08_M), 769
47_31_N (I2_08_F), 768
47_32 (I2_09_M), 771
47_32_N (I2_09_F), 770
47_33 (I2_10_M), 773
47_33_N (I2_10_F), 772
47_41 (I2_20_M), 788
47_41_N (I2_20_F), 787
47_42 (I2_21_M), 790
47_42_N (I2_21_F), 789
47_43 (I2_13_M), 775
47_43_N (I2_13_F), 774
47_5 (I2_14_M), 777
47_5_N (I2_14_F), 776
47_6 (I2_15_P), 780
47_6_N (I2_15N_F), 778
47_6_Z (I2_15_F), 779
48_1_F (I2_16_F), 781
48_2_F (I2_17_F), 782
50_1 (H1_08_M), 697
50_11 (H1_09_P), 699
50_11_Z (H1_09_F), 698
50_1_N (H1_08_F), 696
50_2 (H1_05_M), 690
50_21 (H1_06_P), 693
50_21_Z (H1_06_F), 692
50_2_N (H1_05_F), 689

- 50_3 (H1_05_P), 691
 50_3_N (H1_05N_F), 688
 50_4 (H1_10_M), 701
 50_4_N (H1_10_F), 700
 50_5 (H1_07_M), 695
 50_5_N (H1_07_F), 694
 51_1_F (H3_01_F), 705
 51_21_F (H3_03_F), 707
 51_22 (H3_04_P), 709
 51_22_Z (H3_04_F), 708
 51_2_F (H3_02_F), 706
 51_31 (H3_05_M), 711
 51_31_N (H3_05_F), 710
 51_32 (H3_06_M), 713
 51_32_N (H3_06_F), 712
 52_1 (H4_03_M), 718
 52_1_N (H4_03_F), 717
 52_2 (H4_04_M), 720
 52_2_N (H4_04_F), 719
 52_3 (H4_02_P), 716
 52_3_N (H4_01_F), 714
 52_3_Z (H4_02_F), 715
 53_1_F (H5_01_F), 723
 53_2 (H5_02_M), 725
 53_2_N (H5_02_F), 724
 54_1_F (H2_01_F), 702
 54_2 (H2_02_P), 704
 54_2_Z (H2_02_F), 703
 55_1_F (K1_01_F), 921
 55_2_F (K1_02_F), 922
 55_3_F (K1_03_F), 923
 56_1 (J1_01_M), 889
 56_11 (J1_04_M), 897
 56_11_N (J1_04_F), 896
 56_121 (J1_05_M), 899
 56_121_N (J1_05_F), 898
 56_122 (J1_06_M), 901
 56_122_N (J1_06_F), 900
 56_13_WB (J1_02_S), 892
 56_14 (J1_03_P), 895
 56_14_N (J1_03N_F), 893
 56_14_Z (J1_03_F), 894
 56_1_N (J1_01_F), 888
 56_21_F (J1_07_F), 902
 56_22_F (J1_08_F), 903
 57_1 (J2_01_M), 905
 57_11 (J2_02_M), 909
 57_11_N (J2_02_F), 908
 57_12 (J2_03_M), 911
 57_12_N (J2_03_F), 910
 57_1_N (J2_01_F), 904
 57_2 (J2_04_M), 913
 57_21 (J2_05_M), 915
 57_21_N (J2_05_F), 914
 57_2_N (J2_04_F), 912
 58_1 (J3_01_P), 918
 58_1_N (J3_01N_F), 916
 58_1_Z (J3_01_F), 917
 58_21_F (J3_03_F), 920
 58_2_F (J3_02_F), 919
 60_0_F (L1_01_F), 924
 60_1_F (L1_02_F), 925
 60_2_F (L1_03_F), 926
 61_0_F (L2_01_F), 927
 61_1_F (L2_02_F), 928
 62_0_F (L3_01_F), 929
 62_1_F (L3_02_F), 930
 62_2_F (L3_03_F), 931
 62_3_F (L3_04_F), 932
 63_0_F (L4_01_F), 933
 64_0_F (L5_01_F), 934
 64_1_F (L5_02_F), 935
 64_2_F (L5_03_F), 936
 64_3_F (L5_04_F), 937
 64_4_F (L5_05_F), 938
 64_5_F (L5_06_F), 939
 65_0_F (L6_01_F), 940
 65_11_F (L6_03_F), 942
 65_1_F (L6_02_F), 941
 65_21_F (L6_05_F), 944
 65_2_F (L6_04_F), 943
 67_1_F (L7_01_F), 945
 67_2_F (L7_02_F), 946
 68_11_F (M1_02_F), 948
 68_1_F (M1_01_F), 947
 A1_01_F, 21
 A1_01_M, 22
 A1_01_V, 23
 A1_01_VN, 24
 A1_02_F, 25
 A1_02_M, 26
 A1_03_F, 27
 A1_03_M, 28
 A1_04_F, 29
 A1_04_M, 30
 A1_05_F, 31
 A1_05_M, 32
 A1_07_F, 33
 A1_07_M, 34
 A1_08_F, 35
 A1_08_M, 36
 A1_09_F, 38
 A1_09_P, 39
 A1_09N_F, 37

- A1_10_F, 40
A1_10_M, 41
A1_10_P, 42
A1_11_F, 43
A1_11_M, 44
A1_12_F, 45
A1_12_X, 46
A1_13_F, 47
A1_13_M, 48
A1_14_F, 49
A1_14_P, 50
A1_15_F, 52
A1_15_P, 53
A1_15N_F, 51
A1_16_F, 54
A1_16_P, 55
A1_17_F, 56
A1_17_P, 57
A2_01_F, 58
A2_01_M, 59
A2_01_V, 60
A2_01_VN, 61
A2_02_F, 62
A2_02_M, 63
A2_03_F, 64
A2_03_M, 65
A2_04_F, 66
A2_04_M, 67
A2_05_F, 68
A2_05_M, 69
A2_06_F, 71
A2_06_P, 72
A2_06N_F, 70
A3_01_F, 73
A3_02_F, 74
A3_02_M, 75
A3_02_V, 76
A3_02_VN, 77
A3_04_F, 78
A3_04_M, 79
A3_04_V, 80
A3_04_VN, 81
A3_05_F, 83
A3_05_M, 84
A3_05_P, 85
A3_05N_F, 82
A3_06_F, 86
A3_07_F, 87
A3_07_M, 88
A3_08_F, 89
A3_08_M, 90
A3_09_F, 91
A3_09_M, 92
A3_11_F, 93
A3_11_M, 94
A3_13_F, 95
A3_13_M, 96
A4_01_F, 97
A5_01_F, 98
A5_02_F, 99
A6_01_F, 100
A6_02_F, 101
A6_03_F, 102
A6_03_M, 103
A6_04_F, 104
A6_04_P, 105
A7_01_F, 106
A7_02_F, 107
A7_03_F, 108
A7_04_F, 109
A7_05_F, 110
A7_06_F, 111
A7_07_F, 112
A7_07_M, 113
A7_07_V, 114
A7_07_VN, 115
A7_08_F, 116
A7_08_M, 117
A7_09_F, 118
A7_09_M, 119
A7_10_F, 120
A7_10_M, 121
A7_11_F, 122
A7_11_M, 123
A7_11_V, 124
A7_11_VN, 125
A7_12_F, 126
A7_12_M, 127
A7_12_V, 128
A7_12_VN, 129
A7_13_F, 130
A7_13_M, 131
A7_14_F, 132
A7_14_M, 133
A7_15_F, 134
A7_15_M, 135
A7_16_F, 136
A7_16_M, 137
A7_17_F, 138
A7_17_M, 139
A7_18_F, 140
A7_18_P, 141
A7_19_F, 142
A7_19_M, 143

- A7_20_F, 144
 A7_20_M, 145
 A7_21_F, 146
 A7_21_P, 147
 A7_22_F, 148
 A7_22_P, 149
 A7_23_F, 150
 A7_23_M, 151
 A7_24_F, 152
 A7_25_F, 153
 A7_25_M, 154
 A7_26_F, 155
 A7_26_M, 156
 A7_27_F, 157
 A7_27_M, 158
 A7_28_F, 159
 A7_28_M, 160
 A7_29_F, 161
 A7_29_M, 162
 A_02_WV (E1_01_X), 449
 A_03_WV (E2_01_X), 454
 A_04_N (F1_05_F), 528
 A_04_WV (F1_05_X), 529
 A_05_WV (G3_01_X), 658
 A_06_N (I1_23_F), 758
 A_06_WV (I1_23_X), 759
 A_07_N (I1_24_F), 760
 A_07_WV (I1_24_X), 761
 A_08_N (H4_05_F), 721
 A_08_WV (H4_05_X), 722
 A_09_N (Z1_01_F), 960
 A_09_WV (Z1_01_X), 961
 A_10_N (A1_12_F), 45
 A_10_WV (A1_12_X), 46
 A_11_N (B1_15_F), 196
 A_11_WV (B1_15_X), 197
 A_20 (A1_01_V), 23
 A_20_N (A1_01_VN), 24
 A_21 (A2_01_V), 60
 A_21_N (A2_01_VN), 61
 A_22 (A3_02_V), 76
 A_22_N (A3_02_VN), 77
 A_23 (A3_04_V), 80
 A_23_N (A3_04_VN), 81
 A_24 (A7_07_V), 114
 A_24_N (A7_07_VN), 115
 A_25 (A7_11_V), 124
 A_25_N (A7_11_VN), 125
 A_26 (A7_12_V), 128
 A_26_N (A7_12_VN), 129
 A_27 (B1_01_V), 165
 A_27_N (B1_01_VN), 166
 A_28 (B1_07_V), 177
 A_28_N (B1_07_VN), 178
 A_29 (D1_08_V), 407
 A_29_N (D1_08_VN), 408
 A_30 (D2_01_V), 421
 A_30_N (D2_01_VN), 422
 A_31 (E4_01_V), 472
 A_31_N (E4_01_VN), 473
 A_32 (F2_13_V), 567
 A_32_N (F2_13_VN), 568
 A_33 (F3_01_V), 571
 A_33_N (F3_01_VN), 572
 A_34 (I1_08_V), 728
 A_34_N (I1_08_VN), 729
 A_35 (J1_01_V), 890
 A_35_N (J1_01_VN), 891
 A_36 (J2_01_V), 906
 A_36_N (J2_01_VN), 907
 B1_01_F, 163
 B1_01_M, 164
 B1_01_V, 165
 B1_01_VN, 166
 B1_02_F, 167
 B1_02_M, 168
 B1_03_F, 169
 B1_03_M, 170
 B1_04_F, 171
 B1_04_M, 172
 B1_05_F, 173
 B1_05_M, 174
 B1_07_F, 175
 B1_07_M, 176
 B1_07_V, 177
 B1_07_VN, 178
 B1_08_F, 179
 B1_08_M, 180
 B1_09_F, 181
 B1_09_M, 182
 B1_09_P, 183
 B1_10_F, 184
 B1_10_M, 185
 B1_11_F, 186
 B1_11_M, 187
 B1_12_F, 188
 B1_12_M, 189
 B1_12_P, 190
 B1_13_F, 191
 B1_13_M, 192
 B1_14_F, 193
 B1_14_M, 194
 B1_14_P, 195
 B1_15_F, 196

- B1_15_X, 197
 B1_16_F, 198
 B1_16_P, 199
 B1_17_F, 200
 B1_17_P, 201
 B1_18_F, 202
 B1_18_M, 203
 B1_18_P, 204
 B1_19_F, 206
 B1_19_P, 207
 B1_19N_F, 205
 B1_20_F, 209
 B1_20_P, 210
 B1_20N_F, 208
 B2_01_F, 211
 B2_01_M, 212
 B2_02_F, 213
 B2_02_P, 214
 B3_01_F, 215
 B3_02_F, 216
 B3_02_M, 217
 B4_01_F, 218
 B4_02_F, 219
 B5_01_F, 220
- C1_01_F, 221
 C1_02_F, 222
 C1_02_P, 223
 C1_03_S, 224
 C1_04_F, 224
 C1_04_P, 225
 C1_05_S, 226
 C1_06_F, 228
 C1_06_P, 229
 C1_06N_F, 227
 C2_01_F, 231
 C2_01_P, 232
 C2_01N_F, 230
 C2_02_F, 233
 C2_02_P, 234
 catalogs, 235
 CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, 101, 235
 CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, 100, 236
 CHOP_CHIQI_Ablation_livH_PulmoV, 102–105, 236
 CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, 237, 458, 459, 461, 462
 CHOP_CHIQI_Amput_Bein, 237, 529–534, 544, 545, 573–584, 586–590, 594–602
 CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, 238, 529–534, 544, 545, 573–584, 586–588, 594–602
 CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, 238, 521, 522
 CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, 239, 945
 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, 112–115, 122–149, 152–156, 159–162, 239, 529–546, 549, 550, 554–556, 559, 560, 567, 568, 604, 605, 613, 619
 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, 112–115, 122–149, 152–156, 159–162, 240, 529–550, 554–560, 567, 568, 604, 605, 613, 619
 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, 112–115, 122–149, 152–156, 159–162, 240, 529–551, 554–568, 604, 605, 613, 619
 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, 112–115, 122–149, 152–156, 159–162, 241, 529–551, 554–568, 604, 605, 613, 619
 CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, 112–115, 122–149, 152–156, 159–162, 241, 613, 619
 CHOP_CHIQI_AV_Fistel, 242, 603
 CHOP_CHIQI_Bandscheibe, 242, 606, 626, 774, 775, 778–780, 789, 790
 CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, 243, 525, 526
 CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, 244, 529–534, 544, 545, 569–586, 593, 594
 CHOP_CHIQI_Beckenboden, 244, 684–687
 CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, 245, 443, 444
 CHOP_CHIQI_Brust_OP, 246, 680
 CHOP_CHIQI_Carotis_OP, 146–149, 247, 529–545
 CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, 247, 605
 CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, 248, 450, 451
 CHOP_CHIQI_Coronar_OP, 56, 57, 108, 110, 112–115, 122–149, 152–156, 159–162, 248, 613, 619
 CHOP_CHIQI_Defi, 99, 249
 CHOP_CHIQI_Dekompression, 249, 606, 787, 788
 CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, 78–81, 87, 88, 93, 94, 250
 CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, 153, 154, 159, 160, 250
 CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, 251, 902, 903
 CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, 252, 903

- CHOP_CHIQI_Episiotomie, [253](#), [634](#), [635](#)
 CHOP_CHIQI_Eviszeration, [253](#), [710–713](#)
 CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, [254](#),
[606](#), [626](#), [774](#), [775](#), [778–780](#),
[787–790](#)
 CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt,
[45](#), [46](#), [196–201](#), [254](#), [529](#), [530](#), [721](#),
[722](#), [758–761](#)
 CHOP_CHIQI_Galle_Excl, [255](#), [605](#)
 CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, [255](#), [630–646](#)
 CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha, [221–226](#), [256](#)
 CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, [257](#),
[523](#), [524](#)
 CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, [257](#), [941](#)
 CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen,
[258](#), [942](#)
 CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen,
[258](#), [942](#)
 CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion,
[259](#), [940](#)
 CHOP_CHIQI_Hernien, [259](#), [452–456](#)
 CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, [260](#), [452–456](#)
 CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, [265](#),
[924](#)
 CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, [265](#), [925–928](#)
 CHOP_CHIQI_Herz_OP, [74–85](#), [89–96](#), [106](#),
[111](#), [266](#), [529–545](#), [561–564](#)
 CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, [109](#), [110](#), [267](#)
 CHOP_CHIQI_Herz_Tx, [269](#), [926](#)
 CHOP_CHIQI_Herzkatheter, [49](#), [50](#), [52–57](#),
[73–77](#), [82](#), [85](#), [91](#), [92](#), [261](#)
 CHOP_CHIQI_Herzklappen, [107](#), [110](#),
[122–141](#), [148](#), [149](#), [159–162](#), [261](#)
 CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe,
[112–115](#), [142–147](#), [152–154](#), [262](#),
[613](#)
 CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz,
[152](#), [155](#), [156](#), [263](#), [619](#)
 CHOP_CHIQI_HirnOP, [216](#), [217](#), [270](#)
 CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, [272](#),
[608–610](#), [736–741](#)
 CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, [270](#),
[608–612](#), [726–741](#), [758](#), [759](#)
 CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese,
[271](#), [726–729](#), [738](#), [739](#), [750](#), [751](#)
 CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal,
[272](#), [946](#)
 CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal,
[273](#), [946](#)
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie, [273](#), [656–671](#)
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, [274](#), [660](#),
[661](#), [670](#), [671](#)
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik,
[274](#), [659–661](#), [668–671](#)
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, [275](#),
[660](#), [661](#), [668–671](#)
 CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, [275](#), [457–462](#)
 CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, [276](#),
[608–610](#), [614](#), [615](#), [742–753](#), [760](#),
[761](#)
 CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, [276](#),
[608–610](#), [748–753](#)
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total,
[277](#), [470–473](#), [478–487](#), [490–503](#),
[616](#), [622](#)
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell,
[278](#), [470–473](#), [480–487](#), [490–503](#),
[616](#)
 CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion,
[278](#), [617](#), [624](#), [764–767](#), [778–780](#),
[785](#), [786](#)
 CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, [279](#), [626](#), [774](#),
[775](#)
 CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, [280](#), [930](#),
[931](#)
 CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, [280](#),
[931](#)
 CHOP_CHIQI_Leber_Tx, [281](#), [929](#), [932](#)
 CHOP_CHIQI_Leberresektion, [279](#), [493](#), [494](#)
 CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, [78–85](#), [87–90](#),
[93–96](#), [281](#)
 CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, [86](#), [282](#)
 CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, [283](#), [927](#), [928](#)
 CHOP_CHIQI_Magen_OP, [283](#), [504–507](#), [511](#),
[512](#)
 CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie,
[233](#), [234](#), [284](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, [284](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, [285](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, [285](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, [286](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, [286](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, [287](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende,
[287](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation,
[288](#)
 CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, [150](#), [151](#),
[289](#)
 CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, [152](#),
[155](#), [156](#), [288](#), [619](#)
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie, [290](#), [688–701](#)
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss,
[290](#), [688–701](#)

- CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 291, 698, 699
- CHOP_CHIQI_Niere_allogen, 292, 936
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, 293, 935
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 293, 937
- CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 292, 934, 938, 939
- CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, 291, 939
- CHOP_CHIQI_Oesophagus, 294, 505–507, 511–514
- CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, 87–90, 227–229, 294, 898–901
- CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert, 324, 920
- CHOP_CHIQI Organ_Tx_alle, 354, 573–586, 594, 688–701
- CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 355, 619, 663, 664, 666, 667, 675, 676
- CHOP_CHIQI Palliativdienst, 355, 947, 948
- CHOP_CHIQI Palliativkomplex, 356, 947
- CHOP_CHIQI Pankreas_excl, 357, 515–520
- CHOP_CHIQI Pankreas_Tx, 358, 933, 938
- CHOP_CHIQI Pankreaseingriffe, 356, 515, 516, 519, 520
- CHOP_CHIQI Pankreasresektion, 357, 515–520
- CHOP_CHIQI partielle_Nephrektomie, 358, 688–695
- CHOP_CHIQI partielle_Nephrektomie_lap, 359, 692, 693
- CHOP_CHIQI Perikard, 104, 105, 359
- CHOP_CHIQI Pleurektomie, 360, 445, 446
- CHOP_CHIQI Pneumektomie, 360, 438–442
- CHOP_CHIQI Prostata_TUR, 361, 714–722
- CHOP_CHIQI PTA_Bein, 361, 591–593, 595–602
- CHOP_CHIQI radikale_Prostatovesikulektomie, 363, 724, 725
- CHOP_CHIQI Radiojod, 363, 467
- CHOP_CHIQI reiner_Aortenklappenersatz, 112–115, 142–147, 152–158, 364, 613, 619
- CHOP_CHIQI Rektumresektion, 365, 470–473, 480–487, 490–503
- CHOP_CHIQI Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, 365, 478, 479, 495–497, 499–503, 616, 622
- CHOP_CHIQI Rektumresektion_Sphinktererh, 366, 478, 479, 495–497, 499–503, 616, 622
- CHOP_CHIQI Resektion_brusterhaltend, 366, 681–683
- CHOP_CHIQI Resektion_Lunge_Bronchien, 367, 435–437, 440, 443, 444
- CHOP_CHIQI Resektion_nicht_brusterhaltend, 367, 681–683
- CHOP_CHIQI Rueckenmark, 368, 606, 626, 627, 762, 763, 774–777, 781–784, 787, 788
- CHOP_CHIQI Schilddruese, 369, 463–466, 468, 469
- CHOP_CHIQI Schmerztherapie_lokal, 369, 627, 762, 776, 777, 781–784
- CHOP_CHIQI schwere_Komplikationen, 370, 623
- CHOP_CHIQI Sectio, 371, 631–637, 639, 640, 642, 643, 645, 646
- CHOP_CHIQI SM_Defi, 98, 371
- CHOP_CHIQI Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, 372, 624, 628, 764, 765, 768, 769, 785, 786
- CHOP_CHIQI Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, 372, 624, 628, 764, 765, 768–771, 785, 786
- CHOP_CHIQI Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, 373, 624, 628, 629, 764, 765, 768–773, 785, 786
- CHOP_CHIQI Steinentfernung, 373, 703, 704
- CHOP_CHIQI Stent_Carotis, 146–149, 374, 535–541, 544, 545
- CHOP_CHIQI Stent_excl, 374, 528, 535–545
- CHOP_CHIQI Stent_Vertebralis, 375, 542–545
- CHOP_CHIQI Stroke, 206, 207, 209, 210, 213, 214, 375
- CHOP_CHIQI SZ_Therapie_allogen, 376
- CHOP_CHIQI SZ_Therapie_autogen, 377
- CHOP_CHIQI Teilresektion, 377, 441, 442
- CHOP_CHIQI TEP_aus, 378, 612, 614, 730, 731, 734, 735, 742, 743, 746, 747
- CHOP_CHIQI TEP_EX, 379, 758, 759
- CHOP_CHIQI TEPABST, 378, 611, 612, 614, 615, 726–753, 760, 761
- CHOP_CHIQI Therap_Katheter, 78–81, 83–85, 87–90, 93–96, 379
- CHOP_CHIQI Thrombektomie_intra, 202–204, 380
- CHOP_CHIQI Thrombolyse, 181–183, 380
- CHOP_CHIQI tiefe_Rektumresektion, 381, 495, 497–503
- CHOP_CHIQI Tonsillektomie, 381, 961

- CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogene, 423
 383, 943, 944
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogene, 425
 384, 943, 944
 CHOP_CHIQI_Transfusionen, 382, 623
 CHOP_CHIQI_TUR_Blase, 384, 706–709
 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, 429
 385, 916–918
 CHOP_CHIQI_Uterusoperation, 387, 678,
 679
 CHOP_CHIQI_Vertebrealis_OP, 388, 529, 530,
 533, 534, 544, 545
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, 388, 627, 762,
 776, 777, 781–784
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma,
 389, 624, 626, 764, 765, 774, 775,
 785, 786
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, 390,
 627, 762, 776, 777, 782–784
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, 390, 710, 711

 D1_01_F, 391
 D1_01_M, 392
 D1_02_F, 393
 D1_02_M, 394
 D1_03_F, 395
 D1_03_M, 396
 D1_04_F, 397
 D1_04_M, 398
 D1_05_F, 399
 D1_05_M, 400
 D1_06_F, 401
 D1_06_M, 402
 D1_07_F, 403
 D1_07_M, 404
 D1_08_F, 405
 D1_08_M, 406
 D1_08_V, 407
 D1_08_VN, 408
 D1_09_F, 409
 D1_09_M, 410
 D1_10_F, 411
 D1_10_M, 412
 D1_11_F, 413
 D1_11_M, 414
 D1_12_F, 415
 D1_12_M, 416
 D1_13_F, 417
 D1_13_M, 418
 D2_01_F, 419
 D2_01_M, 420
 D2_01_V, 421
 D2_01_VN, 422

 D2_02_F, 423
 D2_02_M, 424
 D2_03_F, 425
 D2_03_M, 426
 D2_04_F, 427
 D2_04_M, 428
 D2_05_F, 429
 D2_05_M, 430
 D2_06_F, 431
 D2_06_M, 432
 D2_06_P, 433
 D3_01_F, 434
 D4_01_F, 435
 D4_01_M, 436
 D4_02_F, 438
 D4_02_M, 439
 D4_02_P, 440
 D4_02N_F, 437
 D4_03_F, 441
 D4_03_M, 442
 D4_04_F, 443
 D4_04_P, 444
 D4_05_F, 445
 D4_05_M, 446

 E1_01_F, 447
 E1_01_M, 448
 E1_01_X, 449
 E1_02_F, 450
 E1_02_P, 451
 E2_01_F, 452
 E2_01_M, 453
 E2_01_X, 454
 E2_02_F, 455
 E2_02_M, 456
 E2_03_F, 458
 E2_03_P, 459
 E2_03N_F, 457
 E2_04_F, 461
 E2_04_P, 462
 E2_04N_F, 460
 E3_01_F, 463
 E3_02_F, 465
 E3_02_P, 466
 E3_02N_F, 464
 E3_03_F, 467
 E3_04_F, 468
 E3_05_F, 469
 E4_01_F, 470
 E4_01_M, 471
 E4_01_V, 472
 E4_01_VN, 473
 E4_02_F, 474

- E4_02_M, 475
- E4_03_F, 476
- E4_03_M, 477
- E4_04_F, 478
- E4_04_M, 479
- E4_05_F, 480
- E4_05_M, 481
- E4_06_F, 482
- E4_06_M, 483
- E4_07_F, 484
- E4_07_M, 485
- E4_08_F, 486
- E4_08_M, 487
- E4_11_F, 488
- E4_12_F, 489
- E4_13_F, 490
- E4_13_M, 491
- E4_14_F, 493
- E4_14_P, 494
- E4_14N_F, 492
- E4_15_F, 496
- E4_15_M, 497
- E4_15_P, 498
- E4_15N_F, 495
- E4_16_F, 500
- E4_16_M, 501
- E4_16_P, 502
- E4_16N_F, 499
- E5_01_F, 503
- E5_02_F, 504
- E5_02_M, 505
- E5_03_F, 506
- E5_03_M, 507
- E5_04_F, 508
- E5_05_F, 509
- E5_05_M, 510
- E5_06_F, 511
- E5_06_M, 512
- E6_01_F, 513
- E6_01_M, 514
- E7_01_F, 515
- E7_01_M, 516
- E7_03_F, 517
- E7_03_M, 518
- E7_04_F, 519
- E7_04_M, 520
- E7_05_F, 521
- E7_05_M, 522
- E7_06_F, 523
- E7_06_M, 524
- E8_01_F, 525
- E8_01_M, 526
- elapsed, 527
- F1_04_F, 527
- F1_05_F, 528
- F1_05_X, 529
- F1_06_F, 530
- F1_06_M, 531
- F1_07_F, 532
- F1_07_M, 533
- F1_08_F, 534
- F1_08_M, 535
- F1_09_F, 536
- F1_09_M, 537
- F1_10_F, 538
- F1_10_M, 539
- F1_11_F, 540
- F1_11_M, 541
- F1_12_F, 542
- F1_12_M, 543
- F1_13_F, 544
- F1_13_M, 545
- F2_01_F, 546
- F2_02_F, 547
- F2_02_M, 548
- F2_03_F, 549
- F2_03_M, 550
- F2_04_F, 551
- F2_05_F, 552
- F2_05_M, 553
- F2_06_F, 554
- F2_06_M, 555
- F2_07_F, 556
- F2_08_F, 557
- F2_08_M, 558
- F2_09_F, 559
- F2_09_M, 560
- F2_10_F, 561
- F2_10_M, 562
- F2_11_F, 563
- F2_11_M, 564
- F2_12_F, 565
- F2_12_M, 566
- F2_13_V, 567
- F2_13_VN, 568
- F3_01_F, 569
- F3_01_M, 570
- F3_01_V, 571
- F3_01_VN, 572
- F3_02_F, 573
- F3_02_M, 574
- F3_03_F, 575
- F3_03_M, 576
- F3_04_F, 577

- F3_04_M, 578
 F3_05_F, 579
 F3_05_M, 580
 F3_06_F, 581
 F3_06_M, 582
 F3_07_F, 583
 F3_07_M, 584
 F3_08_F, 585
 F3_09_F, 586
 F4_01_F, 587
 F4_01_M, 588
 F4_02_F, 589
 F4_02_M, 590
 F5_01_F, 591
 F5_01_M, 592
 F5_02_F, 593
 F5_03_F, 594
 F5_04_F, 595
 F5_04_M, 596
 F5_05_F, 597
 F5_05_M, 598
 F5_06_F, 599
 F5_06_M, 600
 F5_07_F, 601
 F5_07_M, 602
 F6_01_F, 603
 F_Aorta_exclusion, 573–584, 586, 594–600, 604
 F_Aorta_inclusion, 585, 586, 601, 602, 604
 F_Cholecystektomie, 447–451, 605
 F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss, 605, 606, 626, 774–777, 789, 790
 F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss, 606, 626, 774–777
 F_Geburt, 607, 630–646
 F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 607, 736–739
 F_Hueft_Knie_Kombi_aus, 608, 611, 612, 614, 615, 726–753
 F_Hueft_Knie_Kombi_ein, 609, 756, 757
 F_Hueft_Knie_Tumor_aus, 609, 611, 612, 614, 615, 726–753
 F_Hueft_Knie_Tumor_ein, 610, 754, 755
 F_Hueft_TEP_andere_aus, 611, 736–741
 F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus, 611, 611, 732, 733, 736–741
 F_Hueft_TEP_Fraktur_aus, 611, 612, 732, 733, 736–741
 F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss, 152, 157, 158, 613
 F_Knie_Erstimplantation_aus, 613, 615, 744, 745, 748–753
 F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 614, 748–751
 F_Knie_TEP_andere_aus, 615, 748–753
 F_Kolonresektion, 474–477, 495–497, 499–503, 615
 F_komplexe_Diagnose, 476, 477, 482, 483, 495–503, 616
 F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss, 606, 616, 626, 628, 629, 768–777, 787–790
 F_Neugeborenes, 617, 647–655
 F_nicht_komplexe_Diagnose, 474, 475, 480, 481, 495–497, 499–503, 618
 F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss, 152, 157, 158, 618
 F_Ovarektomie_bei_Ca, 619, 678, 679
 F_Polytrauma, 544, 545, 620
 F_Polytrauma_exclusion, 531–543, 621, 688–701
 F_Rektum_ex, 474–477, 495–497, 499–503, 622
 F_schwere_Komplikationen, 622, 715, 716, 734, 735, 746, 747, 779, 780
 F_Sex, 607, 623, 656, 657, 659–671, 680–687
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss, 606, 617, 623, 626–629, 766–777, 783, 784, 787–790
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss, 606, 617, 624, 624, 626–629, 766–777, 783–790
 F_Pot, 22, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 41, 44, 48, 59, 63, 65, 67, 69, 75, 79, 84, 88, 90, 92, 94, 96, 103, 113, 117, 119, 121, 123, 127, 131, 133, 135, 137, 139, 143, 145, 151, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 168, 170, 172, 174, 176, 180, 182, 185, 187, 189, 192, 194, 203, 212, 217, 392, 394, 396, 398, 400, 402, 404, 406, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 424, 426, 428, 430, 432, 436, 439, 442, 446, 448, 453, 456, 471, 475, 477, 479, 481, 483, 485, 487, 491, 498, 502, 505, 507, 510, 512, 514, 516, 518, 520, 522, 524, 526, 532, 534, 535, 537, 539, 541, 543, 545, 548, 550, 553, 555, 558, 560, 562, 564, 566, 570, 574, 576, 578, 580, 582, 584, 588, 590, 592, 596, 598, 600, 602, 625, 631, 657, 676, 679, 690, 695, 697, 701, 711, 713, 718, 720, 725, 727, 731, 733, 737, 739, 741, 743, 745, 749,

- 751, 753, 755, 757, 765, 767, 769,
 771, 773, 775, 777, 784, 786, 788,
 790, 792, 794, 796, 798, 800, 802,
 804, 806, 889, 897, 899, 901, 905,
 909, 911, 913, 915
 F_Verlegung, 23, 33, 34, 60, 76, 80, 114, 124,
 128, 165, 177, 407, 421, 472, 567,
 571, 625, 728, 890, 906
 F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss,
 626, 776, 777
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
 606, 626, 627, 774–777, 787–790
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
 606, 626, 628, 774–777, 787–790
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
 606, 626, 629, 774–777, 787–790
 F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
 606, 617, 626, 627, 628, 629,
 766–777, 787–790
 G1_01_F, 629
 G1_01_P, 630
 G1_02_F, 632
 G1_02_P, 633
 G1_02N_F, 631
 G1_03_F, 634
 G1_03_P, 635
 G1_04_F, 636
 G1_04_P, 637
 G1_05_F, 639
 G1_05_P, 640
 G1_05N_F, 638
 G1_06_F, 642
 G1_06_P, 643
 G1_06N_F, 641
 G1_07_F, 645
 G1_07_P, 646
 G1_07N_F, 644
 G2_01_F, 647
 G2_02_F, 648
 G2_03_F, 649
 G2_04_F, 650
 G2_05_F, 651
 G2_06_F, 652
 G2_07_F, 653
 G2_08_F, 654
 G2_09_F, 655
 G3_01_F, 656
 G3_01_M, 657
 G3_01_X, 658
 G3_02_F, 660
 G3_02_P, 661
 G3_02N_F, 659
 G3_03_F, 663
 G3_03_P, 664
 G3_03N_F, 662
 G3_04_F, 666
 G3_04_P, 667
 G3_04N_F, 665
 G3_05_F, 668
 G3_05_P, 669
 G3_07_F, 670
 G3_07_P, 671
 G4_01_F, 672
 G4_02_F, 673
 G4_03_F, 674
 G4_04_F, 675
 G4_04_M, 676
 G4_05_F, 677
 G4_06_F, 678
 G4_06_M, 679
 G5_01_F, 680
 G5_02_F, 681
 G5_03_F, 682
 G5_03_P, 683
 G6_01_F, 684
 G6_02_F, 685
 G6_03_F, 686
 G6_04_F, 687
 H1_05_F, 689
 H1_05_M, 690
 H1_05_P, 691
 H1_05N_F, 688
 H1_06_F, 692
 H1_06_P, 693
 H1_07_F, 694
 H1_07_M, 695
 H1_08_F, 696
 H1_08_M, 697
 H1_09_F, 698
 H1_09_P, 699
 H1_10_F, 700
 H1_10_M, 701
 H2_01_F, 702
 H2_02_F, 703
 H2_02_P, 704
 H3_01_F, 705
 H3_02_F, 706
 H3_03_F, 707
 H3_04_F, 708
 H3_04_P, 709
 H3_05_F, 710
 H3_05_M, 711
 H3_06_F, 712
 H3_06_M, 713

- H4_01_F, 714
 H4_02_F, 715
 H4_02_P, 716
 H4_03_F, 717
 H4_03_M, 718
 H4_04_F, 719
 H4_04_M, 720
 H4_05_F, 721
 H4_05_X, 722
 H5_01_F, 723
 H5_02_F, 724
 H5_02_M, 725

 I1_08_F, 726
 I1_08_M, 727
 I1_08_V, 728
 I1_08_VN, 729
 I1_09_F, 730
 I1_09_M, 731
 I1_10_F, 732
 I1_10_M, 733
 I1_11_F, 734
 I1_11_P, 735
 I1_12_F, 736
 I1_12_M, 737
 I1_13_F, 738
 I1_13_M, 739
 I1_14_F, 740
 I1_14_M, 741
 I1_15_F, 742
 I1_15_M, 743
 I1_16_F, 744
 I1_16_M, 745
 I1_17_F, 746
 I1_17_P, 747
 I1_18_F, 748
 I1_18_M, 749
 I1_19_F, 750
 I1_19_M, 751
 I1_20_F, 752
 I1_20_M, 753
 I1_21_F, 754
 I1_21_M, 755
 I1_22_F, 756
 I1_22_M, 757
 I1_23_F, 758
 I1_23_X, 759
 I1_24_F, 760
 I1_24_X, 761
 I2_03_F, 762
 I2_04_F, 763
 I2_05_F, 764
 I2_05_M, 765

 I2_07_F, 766
 I2_07_M, 767
 I2_08_F, 768
 I2_08_M, 769
 I2_09_F, 770
 I2_09_M, 771
 I2_10_F, 772
 I2_10_M, 773
 I2_13_F, 774
 I2_13_M, 775
 I2_14_F, 776
 I2_14_M, 777
 I2_15_F, 779
 I2_15_P, 780
 I2_15N_F, 778
 I2_16_F, 781
 I2_17_F, 782
 I2_18_F, 783
 I2_18_M, 784
 I2_19_F, 785
 I2_19_M, 786
 I2_20_F, 787
 I2_20_M, 788
 I2_21_F, 789
 I2_21_M, 790
 I3_01_F, 791
 I3_01_M, 792
 I3_02_F, 793
 I3_02_M, 794
 I3_03_F, 795
 I3_03_M, 796
 I3_04_F, 797
 I3_04_M, 798
 I3_05_F, 799
 I3_05_M, 800
 I3_06_F, 801
 I3_06_M, 802
 I3_07_F, 803
 I3_07_M, 804
 I3_08_F, 805
 I3_08_M, 806
 I4_01_F, 807
 ICD_CHIQI_Adipositas, 525, 526, 808
 ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz,
 497–499, 501–503, 808
 ICD_CHIQI_Aorta, 547–550, 557–568, 809
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 547–550,
 552–555, 557–568, 809
 ICD_CHIQI_Barthel, 222–224, 810
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen,
 656, 657, 659–671, 810
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 807, 811

- ICD_CHIQI_Brustkrebs, 672, 673, 681–683, 812
- ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 605, 812
- ICD_CHIQI_Claudicatio, 529–534, 573, 574, 586, 595, 596, 601, 602, 813
- ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 484–487, 489–491, 495, 497–503, 813
- ICD_CHIQI_COPD, 419–422, 433, 814
- ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 425, 426, 814
- ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 427, 428, 815
- ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 429, 430, 815
- ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 431–433, 816
- ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 423, 424, 816
- ICD_CHIQI_Dammriss, 632, 633, 817
- ICD_CHIQI_Darmischaemie, 484–487, 817
- ICD_CHIQI_Delir, 228, 229, 818
- ICD_CHIQI_Demenz, 227–229, 818
- ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 819, 922
- ICD_CHIQI_Descensus, 685–687, 820
- ICD_CHIQI_Diabetes, 525, 526, 820
- ICD_CHIQI_Dissektion, 544, 545, 573–578, 583, 584, 586, 594–602, 821
- ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, 482–487, 490, 491, 495–503, 821
- ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, 480, 481, 484–487, 490, 491, 495–503, 822
- ICD_CHIQI_Embolie, 544, 545, 573–584, 586, 594–602, 822
- ICD_CHIQI_Endokarditis, 142–145, 823
- ICD_CHIQI_Endometriose, 662–667, 823
- ICD_CHIQI_Epilepsie, 218, 219, 824
- ICD_CHIQI_FIM, 225, 226, 824
- ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 638–646, 825
- ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 623, 826
- ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE, 827, 919, 920
- ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 614, 742, 743, 746, 747, 827
- ICD_CHIQI_GynCa, 673, 828
- ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 656–671, 832
- ICD_CHIQI_Hernien, 452–462, 829
- ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 21–36, 42, 45–57, 74–85, 87–96, 122–141, 148, 149, 159, 160, 829
- ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, 43, 44, 830
- ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, 40–42, 830
- ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 58–69, 831
- ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, 97, 831
- ICD_CHIQI_Hirntumor, 215–217, 832
- ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 146–149, 529–545, 833
- ICD_CHIQI_Hueft_exklusion, 758, 759, 834
- ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, 612, 726–729, 734, 735, 834
- ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, 612, 730, 731, 836
- ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 608, 736–741, 839
- ICD_CHIQI_Hueft_Frakur_QSR_211, 612, 730, 731, 835
- ICD_CHIQI_HWK_Trauma, 531–545, 840
- ICD_CHIQI_Inkontinenz, 686, 687, 841
- ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, 437–444, 841
- ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, 614, 742, 743, 746, 747, 842
- ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 614, 748–753, 843
- ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 480–483, 495–503, 844
- ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, 474–479, 484–488, 490–503, 622, 844
- ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 616, 618, 845
- ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 616, 618, 846
- ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 612, 726–729, 734, 735, 846
- ICD_CHIQI_KTEP_ex, 760, 761, 847
- ICD_CHIQI_KTEP_Frak, 760, 761, 847
- ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 78–85, 87–90, 93–96, 848
- ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, 78–85, 87–90, 93–96, 849
- ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, 70–72, 849
- ICD_CHIQI_Lungenkrebs, 434, 850
- ICD_CHIQI_Magen_Ca, 505, 508, 511, 512, 850
- ICD_CHIQI_Malignom_Blase, 705, 707–709, 851
- ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, 231–234, 851
- ICD_CHIQI_Melanom, 852, 921
- ICD_CHIQI_MS, 220, 852
- ICD_CHIQI_Mucoviszidose, 403–416, 853
- ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, 688–701, 854
- ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, 853, 917, 918
- ICD_CHIQI_Nierensteine, 702–704, 854

- ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, *619, 674–676, 855*
- ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, *517, 518, 855*
- ICD_CHIQI_Perikardkomplikation, *104, 105, 856*
- ICD_CHIQI_Pertrochantaere_Fraktur, *805, 806, 856*
- ICD_CHIQI_Pneumonie, *391–416, 857*
- ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, *193–195, 857*
- ICD_CHIQI_Poly_0, *620, 621, 858*
- ICD_CHIQI_Poly_1, *620, 621, 859*
- ICD_CHIQI_Poly_2, *620, 621, 860*
- ICD_CHIQI_Poly_3, *620, 621, 861*
- ICD_CHIQI_Poly_4, *620, 621, 861*
- ICD_CHIQI_Poly_5, *620, 621, 862*
- ICD_CHIQI_Poly_6, *620, 621, 863*
- ICD_CHIQI_Poly_7, *620, 621, 864*
- ICD_CHIQI_Poly_9, *620, 621, 866*
- ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, *529–534, 573–578, 581–584, 586, 594–602, 871*
- ICD_CHIQI_Psoriasis, *871, 923*
- ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, *478, 479, 495–497, 499–503, 616, 622, 872*
- ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, *630–646, 872*
- ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, *782, 873*
- ICD_CHIQI_Ruheschmerz, *529–534, 573–576, 586, 595–598, 601, 602, 873*
- ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen, *791–804, 874*
- ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, *163–174, 190, 205–210, 874*
- ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, *623, 875*
- ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, *464–466, 469, 876*
- ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, *464–466, 468, 469, 876*
- ICD_CHIQI_Sepsis, *608, 614, 740, 741, 752, 753, 877, 904–915*
- ICD_CHIQI_Sepsis_schwer, *877, 908–911, 914, 915*
- ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch, *538–541, 878*
- ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch, *536, 537, 540, 541, 878*
- ICD_CHIQI_TEP_Tumor, *758–761, 880*
- ICD_CHIQI_TEPFRAK, *758, 759, 879*
- ICD_CHIQI_TEPPATH, *758–761, 879*
- ICD_CHIQI_TIA, *211–214, 880*
- ICD_CHIQI_Trauma, *587–590, 606, 624, 778–780, 785–790, 881*
- ICD_CHIQI_TUMOR, *230–234, 403–416, 419–433, 509, 510, 525, 526, 605, 606, 608–610, 624, 626, 656–671, 717–720, 764, 765, 774, 775, 778–780, 787–790, 881, 961*
- ICD_CHIQI_Ulcerus, *509, 510, 882*
- ICD_CHIQI_Ulzeration, *529–534, 573–578, 586, 595–602, 882*
- ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, *677–679, 883*
- ICD_CHIQI_VHF, *102–105, 883*
- ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, *102–105, 884*
- ICD_CHIQI_WS_Infektionen, *627, 778–780, 783, 784, 884*
- iqi.functions, *885*
- iqi.indicators, *886*
- iqi.input, *21–234, 391–502, 504–807, 886, 888–948, 960, 961*
- iqi.run, *887*
- iqi.run.funs, *887*
- J1_01_F, *888*
- J1_01_M, *889*
- J1_01_V, *890*
- J1_01_VN, *891*
- J1_02_S, *892*
- J1_03_F, *894*
- J1_03_P, *895*
- J1_03N_F, *893*
- J1_04_F, *896*
- J1_04_M, *897*
- J1_05_F, *898*
- J1_05_M, *899*
- J1_06_F, *900*
- J1_06_M, *901*
- J1_07_F, *902*
- J1_08_F, *903*
- J2_01_F, *904*
- J2_01_M, *905*
- J2_01_V, *906*
- J2_01_VN, *907*
- J2_02_F, *908*
- J2_02_M, *909*
- J2_03_F, *910*
- J2_03_M, *911*
- J2_04_F, *912*
- J2_04_M, *913*
- J2_05_F, *914*
- J2_05_M, *915*
- J3_01_F, *917*
- J3_01_P, *918*
- J3_01N_F, *916*

J3_02_F, [919](#)
J3_03_F, [920](#)

K1_01_F, [921](#)
K1_02_F, [922](#)
K1_03_F, [923](#)

L1_01_F, [924](#)
L1_02_F, [925](#)
L1_03_F, [926](#)
L2_01_F, [927](#)
L2_02_F, [928](#)
L3_01_F, [929](#)
L3_02_F, [930](#)
L3_03_F, [931](#)
L3_04_F, [932](#)
L4_01_F, [933](#)
L5_01_F, [934](#)
L5_02_F, [935](#)
L5_03_F, [936](#)
L5_04_F, [937](#)
L5_05_F, [938](#)
L5_06_F, [939](#)
L6_01_F, [940](#)
L6_02_F, [941](#)
L6_03_F, [942](#)
L6_04_F, [943](#)
L6_05_F, [944](#)
L6_08_F, [945](#)
L7_01_F, [945](#)
L7_02_F, [946](#)

M1_01_F, [947](#)
M1_02_F, [948](#)

read.bfs, [886](#), [949](#)
read.bfs.bag.proc, [950](#)
read.prisma, [952](#)
RRefCH52_F, [953](#)
RRefCH52_FN, [954](#)
RRefCH52_M, [954](#)
RRefCH52_M_AltEGrp, [955](#)
RRefCH52_P, [955](#)
RRefCH52_V, [956](#)
RRefCH52_X, [956](#)
RRefCH54_F, [957](#)
RRefCH54_FN, [957](#)
RRefCH54_M, [958](#)
RRefCH54_M_AltEGrp, [958](#)
RRefCH54_P, [959](#)
RRefCH54_V, [959](#)
RRefCH54_X, [960](#)

Z1_01_F, [960](#)
Z1_01_X, [961](#)