

| Krankheitsgruppe | 2017–2021 | | | | 2022 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 3 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 3 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19) | 0.0% | 65.1% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen | 0.0% | 61.7% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen | 0.0% | 62.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 0.0% | 1.7% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 3 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 3 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Herzkatheter | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppe | 2017–2021 | | | | 2022 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppe | 2017–2021 | | | | 2022 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 3 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen | 0.0% | 3.1% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 12.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie | 0.0% | 7.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie | 0.0% | 6.8% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| B.1.25.M TIA, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 1 |
| B.2 Behandlung auf Stroke Unit | | | | | | | | |
| B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | 0.0% | 51.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | 0.0% | 39.1% | * | 0 | 0.0% | 41.5% | * | 0 |
| B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen | 0.0% | 48.1% | * | 0 | 0.0% | 50.1% | * | 0 |
| B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute | | | | | | | | |
| B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.4 Epilepsie | | | | | | | | |
| B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.5 Multiple Sklerose | | | | | | | | |
| B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppe | 2017–2021 | | | | 2022 | | | |
|---|-------------------|-----------------|-----|---------------|-------------------|-----------------|-----|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl |
| C Altersmedizin | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i> | 0.5% | 2.3% | * | 28 | * | * | * | 7 |
| C.2 Mangelernährung bei Älteren | | | | | | | | |
| <i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i> | * | * | * | 2 | 0.0% | 2.9% | * | 0 |
| <i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i> | 0.0% | 15.5% | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppe | 2017–2021 | | | | 2022 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen | 0.0% | 29.5% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppe | 2017–2021 | | | | 2022 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| E Erkrankungen der Bauchorgane | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 24 | * | * | * | 5 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 100.0% | 97.1% | * | 24 | * | * | * | 5 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 141 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 24 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i> | 0.0% | 18.8% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i> | 93.4% | 98.2% | * | 99 | 100.0% | 98.7% | * | 13 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm | | | | | | | | |
| <i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i> | * | * | * | 43 | * | * | * | 7 |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.15.M 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.15.P 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</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Erkrankungen des Magens | | | | | | | | |
| <i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber | | | | | | | | |
| E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.8 Bariatrische Eingriffe | | | | | | | | |
| E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppe | 2017–2021 | | | | 2022 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Gefässerkrankungen | | | | | | | | |
| F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien | | | | | | | | |
| F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität | * | * | * | – | * | * | * | – |
| F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2 Erkrankungen der Aorta | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 16 | * | * | * | 2 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.6 Arteriovenöser Shunt | | | | | | | | |
| F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppe | 2017–2021 | | | | 2022 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| <i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| <i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i> | * | * | * | 2 | * | * | * | 1 |
| <i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | | | | | |
| <i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppe | 2017–2021 | | | | 2022 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| <i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F HD Prostatakarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Endoprothese | | | | | | | | |
| I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität | 0.1% | 0.0% | 2.3 | 1'320 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 336 |
| I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 32 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 12 |
| I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 45 | * | * | * | 4 |
| <i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i> | 1.5% | 1.5% | * | 20 | * | * | * | 5 |
| I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 81 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 11 |
| <i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i> | * | * | * | 4 | * | * | * | 0 |
| I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 37 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 10 |
| I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 1'584 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 404 |
| I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 168 | 0.0% | 0.0% | * | 42 |
| <i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i> | 1.1% | 1.3% | * | 17 | * | * | * | 4 |
| I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 107 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 23 |
| <i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i> | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 37 | * | * | * | 9 |
| I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 23 | * | * | * | 3 |
| I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 22 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 15 |
| I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppe | 2017–2021 | | | | 2022 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | | | | | | | | |
| I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | | | | | |
| I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie | * | * | * | 215 | * | * | * | 22 |
| I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie | * | * | * | 11 | * | * | * | 7 |
| I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität | * | * | * | 4 | * | * | * | 0 |
| I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 44 | * | * | * | 0 |
| I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität | * | * | * | 7 | * | * | * | 1 |
| I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 63 | * | * | * | 1 |
| I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 52 | * | * | * | 9 |
| I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 43 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 11 |
| I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) | 0.0% | 0.6% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule | * | * | * | 3 | * | * | * | 1 |
| I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule | * | * | * | 74 | * | * | * | 17 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 40 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 11 |
| I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 26 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 11 |
| I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 14 | * | * | * | 0 |
| I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag | 65.0% | 56.6% | * | 26 | 90.9% | 66.9% | * | 10 |
| I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation | 0.0% | 9.1% | * | 0 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| I.3.14.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 24 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 10 |
| I.3.15.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität | * | * | * | 6 | * | * | * | 1 |
| I.3.16.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 18 | * | * | * | 9 |
| I.3.17.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag | 66.7% | 65.8% | * | 16 | 100.0% | 76.3% | * | 10 |
| I.3.18.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation | 0.0% | 11.0% | * | 0 | 0.0% | 12.8% | * | 0 |
| I.3.19.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 19 | * | * | * | 8 |
| I.3.20.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 8 | * | * | * | 2 |
| I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17) | * | * | * | 120 | * | * | * | 35 |
| I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | | | | | | | | |
| I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk | | | | | | | | |
| I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk | * | * | * | 225 | * | * | * | 61 |
| I.6 Polytraumen | | | | | | | | |
| I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppe | 2017–2021 | | | | 2022 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.3 Komplexe Konstellationen | | | | | | | | |
| J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | * | * | * | 24 | * | * | * | 8 |
| J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | * | * | * | 24 | * | * | * | 7 |
| J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt | 1.7% | 10.5% | * | 102 | 0.9% | 4.1% | * | 27 |
| J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation) | 0.0% | 4.9% | * | 0 | 0.0% | 4.6% | * | 0 |
| J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität | 0.0% | 14.4% | 0.0 | 16 | * | * | * | 5 |
| J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP | 0.1% | 0.5% | * | 16 | * | * | * | 5 |
| K Hautkrankheiten | | | | | | | | |
| K.1 Hautkrankheiten | | | | | | | | |
| K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis | * | * | * | 1 | * | * | * | 1 |
| L Hochspezialisierte Medizin | | | | | | | | |
| L.1 Herztransplantationen | | | | | | | | |
| L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.1.3.F Herztransplantation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.2 Lungentransplantationen | | | | | | | | |
| L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.2.2.F Lungentransplantation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.3 Lebertransplantationen | | | | | | | | |
| L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.3.2.F Lebertransplantation, komplett | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppe | 2017–2021 | | | | 2022 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| L Hochspezialisierte Medizin | | | | | | | | |
| L.4 Pankreastransplantationen | | | | | | | | |
| L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.5 Nierentransplantationen | | | | | | | | |
| L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen | | | | | | | | |
| L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.6.8.F Andere Stammzelltherapien | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.7 Hypertherme Chemotherapie | | | | | | | | |
| L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC] | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC] | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| M Palliativmedizin | | | | | | | | |
| M.1 Palliativmedizin | | | | | | | | |
| M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| N Roboterassistierte Eingriffe | | | | | | | | |
| N.1 Roboterassistierte Eingriffe | | | | | | | | |
| N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y COVID–19 | | | | | | | | |
| Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion | | | | | | | | |
| Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19 | 1.0% | 23.3% | * | 47 | 0.7% | 24.7% | * | 20 |
| Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis | * | * | * | 5 | 50.0% | 20.1% | * | 10 |
| Y.2 COVID–19 – Überblick | | | | | | | | |
| Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung | 0.0% | 0.2% | * | 0 | 0.0% | 0.1% | * | 0 |
| Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität | * | * | * | 5 | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 10 |
| Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis | * | * | * | 5 | 0.3% | 5.0% | * | 10 |
| Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 1 |
| Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 2 |
| Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 3 | * | * | * | 6 |
| Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 1 |
| Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen | 0.0% | 73.1% | * | 0 | 0.0% | 32.0% | * | 0 |
| Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 7 |
| Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen | * | * | * | 2 | * | * | * | 7 |

| Krankheitsgruppe | 2017–2021 | | | | 2022 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| Y COVID–19 | | | | | | | | |
| Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung | | | | | | | | |
| Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung | 0.0% | 14.4% | * | 0 | 0.0% | 9.7% | * | 0 |
| Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität | * | * | * | 5 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 10 |
| Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität | * | * | * | 5 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 10 |
| Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz | | | | | | | | |
| Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.5 COVID–19 – Komplikationen | | | | | | | | |
| Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND) | 0.0% | 10.1% | * | 0 | 0.0% | 2.2% | * | 0 |
| Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) | 0.0% | 7.8% | * | 0 | 0.0% | 4.5% | * | 0 |
| Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität | * | * | * | 5 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 10 |
| Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis | 0.0% | 1.4% | * | 0 | 0.0% | 1.8% | * | 0 |
| Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19 | * | * | * | 5 | * | * | * | 0 |
| Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität | * | * | * | 5 | 0.0% | 22.5% | * | 0 |
| Y.6 Post–COVID–19 – Überblick | | | | | | | | |
| Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 3 |
| Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9) | * | * | * | 1 | * | * | * | 3 |
| Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität | * | * | * | – | * | * | * | – |
| Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität | * | * | * | – | * | * | * | – |
| Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 10 | * | * | * | 0 |
| Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9) | 0.2% | 0.3% | * | 10 | 0.0% | 0.8% | * | 0 |
| Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | 0 |
| Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 13'673 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 3'030 |
| Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen | | | | | | | | |
| Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen | 0.0% | 0.1% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |

| Krankheitsgruppe | 2017–2021 | | | 2022 | | |
|--|-------------------------|--------------|-------------------------|----------------|--------------|----------|
| Z Zusatzinformationen | | | | | | |
| Z.1 Aufenthaltsdauer | Aufenthaltsdauer (Tage) | Fallzahl | Aufenthaltsdauer (Tage) | Fallzahl | | |
| A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | * | 3 | * | 0 | | |
| B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | * | 1 | * | 0 | | |
| E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer | 2.2 | 24 | * | 5 | | |
| E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer | 1.8 | 141 | 1.4 | 24 | | |
| F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | * | 0 | * | 0 | | |
| G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer | * | 0 | * | 0 | | |
| H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | * | 0 | * | 0 | | |
| I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | 5.5 | 1'320 | 4.8 | 336 | | |
| I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | 5.7 | 1'584 | 5.4 | 404 | | |
| Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer | * | 0 | * | 0 | | |
| Z.2 Verlegungsraten | beobacht. Rate | erwart. Rate | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | Fallzahl |
| A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | 3 | * | * | 0 |
| A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19) | * | * | 0 | * | * | 0 |
| A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) | * | * | 0 | * | * | 0 |
| A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) | * | * | 0 | * | * | 0 |
| A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) | * | * | 0 | * | * | 0 |
| A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | 0 | * | * | 0 |
| A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | 0 | * | * | 0 |
| B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) | * | * | 3 | * | * | 0 |
| B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) | * | * | 1 | * | * | 0 |
| D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen | * | * | 0 | * | * | 0 |
| D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19) | * | * | 0 | * | * | 0 |
| E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt | * | * | 0 | * | * | 0 |
| F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert | * | * | 0 | * | * | 0 |
| F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | 0 | * | * | 0 |
| I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis | 1.1% | 0.5% | 14 | * | * | 3 |
| J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) | * | * | 0 | * | * | 0 |
| J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis | * | * | 0 | * | * | 0 |
| Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM) | Fallzahl | | | Fallzahl | | |
| Z.4.1.F Dermatologische Onkologie | 0 | | | 0 | | |
| Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM) | 0 | | | 0 | | |
| Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie | 0 | | | 0 | | |
| Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie | 0 | | | 0 | | |
| Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM) | 0 | | | 0 | | |
| Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM) | 0 | | | 0 | | |
| Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM) | 0 | | | 0 | | |
| Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM) | 0 | | | 0 | | |
| Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM) | 0 | | | 0 | | |
| Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM) | 0 | | | 0 | | |

| Krankheitsgruppe | 2017–2021 | 2022 |
|---|-----------|----------|
| Z Zusatzinformationen | | |
| Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM) | Fallzahl | Fallzahl |
| Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik | 0 | 0 |
| Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung | 0 | 0 |
| Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM) | 0 | 0 |
| Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM) | 0 | 0 |
| Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM) | 0 | 0 |
| Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM) | 0 | 0 |
| Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM) | 0 | 0 |
| Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie | 0 | 0 |
| Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation | 0 | 0 |
| Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM) | 0 | 0 |
| Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell) | 0 | 0 |
| Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe | 0 | 0 |
| Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis | 0 | 0 |
| Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe | 0 | 0 |
| Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG) | 0 | 0 |
| Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie | 0 | 0 |
| Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) | 0 | 0 |
| Z.4.28.F Radikale Prostatektomie | 0 | 0 |
| Z.4.29.F Radikale Zystektomie | 0 | 0 |
| Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) | 0 | 0 |
| Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) | 0 | 0 |
| Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM) | 0 | 0 |
| Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM) | 0 | 0 |
| Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM) | 0 | 0 |
| Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM) | 0 | 0 |
| Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM) | 0 | 0 |
| Z.4.37.F Erstprothese Hüfte | 1'268 | 377 |
| Z.4.38.F Erstprothese Knie | 1'622 | 476 |
| Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulen Chirurgie | 13 | 0 |
| Z.4.40.F Knochentumore | 0 | 1 |
| Z.4.41.F Plexuschirurgie | 1 | 0 |
| Z.4.42.F Gynäkologische Tumore | 0 | 0 |
| Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum | 0 | 0 |
| Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) | 0 | 0 |
| Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM) | 0 | 0 |