

Qualitätsergebnisse

UK Schleswig-Holstein - Campus Kiel



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen | 2019 | 2018 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | 2019 | 2018 |
| Altersmedizin | 2019 | 2018 |
| Lungenerkrankungen | 2019 | 2018 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | 2019 | 2018 |
| Gefäßoperationen | 2019 | 2018 |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | 2019 | 2018 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | 2019 | 2018 |
| Urologie | 2019 | 2018 |
| Hautkrankheiten | 2019 | 2018 |
| Intensivmedizin | 2019 | 2018 |
| Hochspezialisierte Medizin | 2019 | 2018 |
| Palliativmedizin | 2019 | 2018 |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern | 2019 | 2018 |
| Zusatzinformationen | 2019 | 2018 |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | IQM Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,9% 6.909 von 87.973 | 11,8% 89 von 754 | 8,1% 1,46 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,1% 84 von 2.671 | 6,3% 1 von 16 | 2,9% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,4% 1.265 von 28.681 | 8,5% 20 von 234 | 4,1% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,3% 3.854 von 46.376 | 11,8% 51 von 432 | 9,0% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 16,7% 1.706 von 10.245 | 23,6% 17 von 72 | 16,9% |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information 1 | 81,0% 71.295 von 87.973 | 67,8% 511 von 754 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,8% 6.002 von 68.443 | 12,2% 65 von 531 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,5% 907 von 10.658 | 13,0% 24 von 184 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert 1 | 1,1% 959 von 87.868 | 2,8% 21 von 754 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information 1 | 32,7% 28.749 von 87.973 | 28,6% 216 von 754 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 11,5% 3.315 von 28.749 | 17,6% 38 von 216 | 12,2% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert 1 | 5,4% 3.165 von 58.160 | 8,5% 44 von 517 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 18,6% 4.933 von 26.581 | 22,8% 47 von 206 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,3% 13.341 von 183.432 | 6,7% 51 von 763 | 7,3% 0,92 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,5% 44 von 1.770 | 7,7% 1 von 13 | 1,9% |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|-----------------------------|--|----------------------|--|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | | <u>Fallzahl</u> | | <u>SMR</u> |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,1% 593 von 19.300 | | 6,4% 7 von 109 | | 3,2% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,0% 6.459 von 107.094 | | 5,8% 28 von 483 | | 6,6% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,3% 6.245 von 55.268 | | 9,5% 15 von 158 | | 12,7% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information 1 | 46,6% 56.490 von 121.283 | | 67,1% 478 von 712 | | |
| Linksherzkatheter | | | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation 2 | 894,4 (702) 330.944 | | 2.979 | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | < Erwartungswert 1 | 5,9% 4.100 von 69.594 | | 8,8% 42 von 477 | | 6,3% 1,39 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle | < 1,23% 1 | 1,5% 2.291 von 157.963 | | 2,8% 30 von 1.074 | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,2% 1.697 von 145.133 | | 2,4% 24 von 988 | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,7% 1.535 von 87.896 | | 2,2% 27 von 1.206 | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,3% 1.109 von 83.044 | | 1,6% 18 von 1.146 | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 35,8% 87.896 von 245.859 | 52,9% 1.206 von 2.280 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformatio 2 | 27,8 (3) 3.201 | 216 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformatio 2 | 454,3 (279) 192.159 | 837 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformatio 2 | 153,2 (101) 55.321 | 649 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformatio 2 | 56,6 (38) 15.568 | 243 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformatio 2 | 263,3 (177) 44.502 | 159 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/- flattern, Anteil Todesfälle | Information 1 | 0,1% 20 von 24.342 | 0,0% 0 von 21 | |
| Patienten mit chirurgisch ablativer Therapie | Mengeninformatio 2 | 55,1 (29) 2.203 | 15 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Patienten mit Herzoperationen | Mengeninformatio 2 | 296,3 (7) 58.955 | 1.661 | |
| davon Herzklappenoperationen | Mengeninformatio 2 | 372,3 (41) 36.857 | 869 | |
| davon Operation der Herzkranzgefäße | Mengeninformatio 2 | 527,9 (511) 23.757 | 800 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformatio 2 | 60,9 (4) 11.458 | 402 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| darunter Patienten mit kombinierten Operationen | Mengeninformation 2 | 267,2 (218) 11.758 | 375 | |
| darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 29,6 (2) 1.804 | 211 | |
| Patienten mit offenem Aortenklappenersatz | Mengeninformation 2 | 235,4 (218) 9.885 | 242 | |
| Todesfälle bei alleinigem offenem Aortenklappenersatz | < 2,2% 1 | 2,5% 94 von 3.736 | 4,2% 3 von 72 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Hauptdiagnose Endokarditis | Information 1 | 10,1% 28 von 276 | 16,7% 1 von 6 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation ohne Hauptdiagnose Endokarditis | Information 1 | 1,9% 66 von 3.460 | 3,0% 2 von 66 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation | Information 1 | 1,4% 53 von 3.689 | 1,4% 1 von 70 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 18,3% 59 von 322 | 27,3% 3 von 11 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 6,7% 389 von 5.827 | 10,1% 16 von 159 | |
| Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe | Beobachtungswert 1 | 2,7% 349 von 13.071 | 2,7% 8 von 294 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär | Beobachtungswert 1 | 2,4% 297 von 12.275 | 2,1% 5 von 236 | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal | Beobachtungswert 1 | 6,5% 52 von 796 | 5,2% 3 von 58 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe | Beobachtungswert 1 | 2,8% 118 von 4.242 | 4,5% 2 von 44 | |
| Todesfälle mit Operation an den Koronargefäßen und Herzinfarkt bezogen auf Patienten mit Koronar-Operation und Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 5,9% 312 von 5.254 | 9,9% 18 von 182 | 6,1% 1,62 |
| Todesfälle bei alleiniger Operation an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 3,7% 189 von 5.052 | 2,4% 4 von 165 | |
| Todesfälle bei alleiniger Operation an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < 2,0% 1 | 1,4% 175 von 12.359 | 0,3% 1 von 380 | |
| Alter 20 - 49 Jahre | Beobachtungswert 1 | 1,3% 5 von 393 | 0,0% 0 von 12 | |
| Alter 50 - 59 Jahre | Beobachtungswert 1 | 0,6% 14 von 2.155 | 0,0% 0 von 70 | |
| Alter 60 - 69 Jahre | Beobachtungswert 1 | 1,3% 55 von 4.283 | 0,0% 0 von 109 | |
| Alter 70 - 79 Jahre | Beobachtungswert 1 | 1,6% 71 von 4.421 | 0,6% 1 von 155 | |
| Alter > 79 Jahre | Beobachtungswert 1 | 2,7% 30 von 1.107 | 0,0% 0 von 34 | |
| Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 9,3% 569 von 6.110 | 11,1% 26 von 234 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|---|
| Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) | Information 1 | 0,2% 8 von 3.736 | 1,4% 1 von 72 | |
| Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 0,8% 104 von 12.359 | 2,9% 11 von 380 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | IKlinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|--|--|
|--|---|--|--|

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|------------------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 36,1 (6) 11.161 | 245 | |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Beobachtungswert 1 | 3,0% 111 von 3.729 | 1,3% 1 von 75 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|------------------------|--------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,7% 11.577 von 119.254 | 10,1% 130 von 1.283 | 8,3% 1,22 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,0% 155 von 3.908 | 7,1% 3 von 42 | 3,0% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,8% 1.221 von 25.599 | 4,0% 12 von 299 | 3,8% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,0% 6.063 von 67.324 | 10,6% 78 von 736 | 8,0% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 18,5% 4.138 von 22.423 | 18,0% 37 von 206 | 16,8% |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|------------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,0% 7.095 von 100.699 | 7,0% 74 von 1.058 | 6,2% 1,12 |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information 1 | 15,9% 16.005 von 100.699 | 10,7% 113 von 1.058 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert 1 | 7,3% 1.163 von 16.005 | 3,5% 4 von 113 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information 1 | 8,5% 8.531 von 100.699 | 16,0% 169 von 1.058 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Beobachtungswert 1 | 19,6% 1.672 von 8.531 | 11,8% 20 von 169 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | IQM Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|-------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 9,9% | 16,5% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 10.014 von 100.699 | 175 von 1.058 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 27,3% | 22,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 2.734 von 10.014 | 39 von 175 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 6,7% | 6,1% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.186 von 92.572 | 58 von 947 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 11,2% | 14,4% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 909 von 8.127 | 16 von 111 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 27,0% | 29,1% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.697 von 13.698 | 46 von 158 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 16,7% | 15,2% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 734 von 4.397 | 10 von 66 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | < 1,0% | 0,4% | 0,1% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 460 von 119.254 | 1 von 1.283 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Beobachtungswert | 11,1% | 0,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 51 von 460 | 0 von 1 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3% | 0,4% | |
| | 1 | 127 von 40.722 | 1 von 251 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,6% | 69,3% | |
| | 1 | 27.545 von 40.722 | 174 von 251 | |
| Epilepsie | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 120,7 (31) | 515 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 2 | 48.536 | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 49,5 (15) | 226 | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | 2 | 11.970 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 50,3 (16) | 80 | |
| | 2 | 13.519 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|------------------------|------------------------------|----------------------|--|
| Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation 2 | 487,6 (403) 119.948 | 449 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information 1 | 96,8% 116.120 von 119.948 | 94,9% 426 von 449 | |

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 1,0% 28.088 von 2.791.901 | 1,0% 166 von 17.393 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information 1 | 1,9% 522 von 28.088 | 7,2% 12 von 166 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | < Erwartungswert | 10,4% | 12,4% | 10,9% |
| alle Altersgruppen | 1 | 13.926 von 133.424 | 78 von 630 | |
| Alter < 20 Jahre | < Erwartungswert | 0,3% | 3,8% | 0,2% |
| | 1 | 46 von 17.188 | 2 von 53 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,8% | 0,0% | 1,5% |
| | 1 | 114 von 6.313 | 0 von 33 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 5,7% | 6,0% | 5,7% |
| | 1 | 1.122 von 19.578 | 7 von 117 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 11,6% | 13,1% | 12,1% |
| | 1 | 7.185 von 62.000 | 41 von 314 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 19,3% | 24,8% | 20,9% |
| | 1 | 5.459 von 28.345 | 28 von 113 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 8,6% | 9,4% | 8,6% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.506 von 75.716 | 27 von 287 | 1,09 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 0,8% | 0,0% | 0,9% |
| | 1 | 41 von 5.030 | 0 von 22 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,0% | 6,6% | 3,0% |
| | 1 | 387 von 13.115 | 4 von 61 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,0% | 10,1% | 8,7% |
| | 1 | 3.081 von 38.566 | 15 von 149 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 15,8% | 14,5% | 18,0% |
| | 1 | 2.997 von 19.005 | 8 von 55 | |
| Alter 1-19 Jahre | Beobachtungswert | 0,2% | 2,6% | |
| | 1 | 22 von 12.659 | 1 von 38 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 26,7% | 33,9% | |
| | 1 | 3.310 von 12.386 | 20 von 59 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------|------|
| Todesfälle bei COPD | < Erwartungswert | 4,0% | 6,0% | 3,6% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.281 von 82.307 | 19 von 317 | 1,67 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 4,7% | 9,3% | |
| | 1 | 1.360 von 29.002 | 14 von 150 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | | <u>Fallzahl</u> | | <u>SMR</u> |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information 1 | 264 | 1,7% von 15.693 | 1 | 1,3% von 75 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information 1 | 99 | 1,0% von 9.991 | 0 | 0,0% von 49 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information 1 | 36 | 0,9% von 3.819 | 0 | 0,0% von 9 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information 1 | 1.522 | 6,4% von 23.802 | 4 | 11,8% von 34 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information 1 | 23.802 | 28,9% von 82.307 | 34 | 10,7% von 317 | |
| Lungenkrebs | | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 200,3 (48) 82.330 | | 622 | | |
| Operationen an der Lunge | | | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 424 | 3,1% von 13.893 | 3 | 2,1% von 145 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Beobachtungswert 1 | 38 | 10,8% von 353 | 1 | 33,3% von 3 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | < 2,7% 1 | 167 | 2,7% von 6.089 | 2 | 2,5% von 79 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | < 20% 1 / 3 | 353 | 5,5% von 6.442 | 3 | 3,7% von 82 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Beobachtungswert 1 | 536 | 8,8% von 6.089 | 6 | 7,6% von 79 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | > 94,1% 1 | 94,2% 50.776 von 53.922 | 90,8% 119 von 131 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Beobachtungswert 1 | 3,4% 1.815 von 53.922 | 4,6% 6 von 131 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47% 1 | 0,5% 267 von 53.922 | 0,0% 0 von 131 | |

Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09% 1 | 0,1% 79 von 72.761 | 0,0% 0 von 177 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 1,8% 149 von 8.141 | 0,0% 0 von 30 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre | Information 1 | 10,6% 388 von 3.654 | 0,0% 0 von 39 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 97,6% 48.833 von 50.036 | 98,6% 69 von 70 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 57,0 (23) 19.202 | 113 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation 2 | 10,2 (4) 2.361 | 21 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 48,5 (22) 15.726 | 81 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information 1 | 0,7% 126 von 18.087 | 1,0% 1 von 102 | |
| Patienten mit Radiojodtherapie | Mengeninformation 2 | 263 (242) 13.150 | 248 | |

Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 139,4 (90) 56.449 | 271 | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 103,0 (64) 46.148 | 454 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,8% 3.311 von 42.705 | 5,4% 17 von 315 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | < 4,2% 1 | 3,9% 420 von 10.888 | 7,0% 4 von 57 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 12,2% 373 von 3.056 | 0,0% 0 von 14 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | < 3,6% 1 | 3,0% 164 von 5.403 | 0,0% 0 von 44 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | < 0,9% 1 | 0,7% 15 von 2.261 | 0,0% 0 von 16 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,0% 276 von 5.468 | 8,3% 1 von 12 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 45,7% 1.073 von 2.350 | 40,0% 6 von 15 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert 1 | 2,8% 56 von 2.029 | 0,0% 0 von 62 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,3% 934 von 11.250 | 6,3% 6 von 95 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,9% 957 von 19.347 | 6,1% 7 von 115 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 46,5 (22) 18.355 | 87 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 4,3% 991 von 22.891 | 6,9% 6 von 87 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 24,6 (11) 8.030 | 80 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert 1 | 5,5% 133 von 2.433 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 15,6% 58 von 372 | 50,0% 1 von 2 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 6,0% 311 von 5.225 | 4,5% 3 von 67 | |

Adipositaschirurgie

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------|-------------------|--|
| Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie | Beobachtungswert 1 | 0,1% 4 von 7.141 | 0,0% 0 von 160 | |
|--|-----------------------|---------------------|-------------------|--|

Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert 1 | 9,1% 165 von 1.822 | 10,0% 5 von 50 | |
|--|-----------------------|-----------------------|-------------------|--|

Operationen der Bauchspeicheldrüse und Leber

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 9,0% 489 von 5.462 | 19,6% 9 von 46 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 7,4% 232 von 3.117 | 16,0% 4 von 25 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle

Beobachtungswert

6,3%

7,5%

Alle Patienten > 19 Jahre

1

208 von 3.307

3 von 40

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Gefäßoperationen

Operationen der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | < 0,9% 1 | 0,8% 85 von 10.138 | 1,9% 1 von 52 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | < 1,39% 1 | 1,8% 41 von 2.282 | 1,1% 1 von 92 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert 1 | 12,6% 204 von 1.622 | 8,7% 4 von 46 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation 2 | 96,6 (48) 14.203 | 317 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-------------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation 2 | 55,2 (30) 11.041 | 303 | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation 2 | 30,6 (24) 5.822 | 97 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 6,1% 1 | 8,6% 73 von 852 | 8,0% 2 von 25 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 1,2% 1 | 1,3% 43 von 3.412 | 0,0% 0 von 49 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 10,8% 57 von 526 | 10,0% 1 von 10 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 4,9% 16 von 325 | 0,0% 0 von 4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|-----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brusttaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 16,9% 56 von 332 | 15,6% 5 von 32 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 42,7% 962 von 2.253 | 48,3% 14 von 29 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information 1 | 34,4% 413 von 1.200 | 21,1% 4 von 19 | |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Beobachtungswert 1 | 5,9% 1.819 von 30.857 | 6,2% 14 von 227 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | < 0,40% 1 | 0,3% 23 von 6.676 | 0,0% 0 von 60 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | < 2,1% 1 | 2,1% 45 von 2.120 | 0,0% 0 von 9 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | < 4,9% 1 | 4,3% 154 von 3.598 | 10,5% 2 von 19 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Beobachtungswert 1 | 10,2% 747 von 7.318 | 5,1% 3 von 59 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Beobachtungswert 1 | 3,9% 151 von 3.868 | 37,5% 3 von 8 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Beobachtungswert 1 | 3,3% 61 von 1.852 | 3,4% 1 von 29 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperation | Mengeninformation 2 | 9,2 (6) 1.584 | 10 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 15,2 (12) 3.841 | 33 | |

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 2,8% 1.737 von 62.193 | 2,9% 21 von 726 | |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 41,6 (34) 9.903 | 76 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shunttes | Mengeninformation 2 | 36,4 (24) 7.576 | 8 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Geburtshilfe

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | < 0,003% 1 | 0,005% 13 von 287.061 | 0,059% 1 von 1.683 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | < 2,0% 1 | 1,8% 3.549 von 198.352 | 2,0% 23 von 1.175 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 12,9% 25.493 von 198.352 | 9,0% 106 von 1.175 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 30,9% 88.709 von 287.061 | 30,2% 508 von 1.683 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information 1 | 75,3% 66.796 von 88.709 | 96,5% 490 von 508 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 25,2% 62.335 von 247.828 | 23,0% 321 von 1.397 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre | Information 1 | 23,3% 43.541 von 187.258 | 21,7% 219 von 1.008 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen > 34 Jahre | Information 1 | 31,0% 18.794 von 60.570 | 26,2% 102 von 389 | |

Neugeborene

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------------|-----------|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 25,6 (20) 3.146 | 27 | |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 5,5 (2) 269 | 3 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm | Mengeninformation 2 | 4,0 (2) 320 | 3 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation 2 | 8,5 (7) 770 | 9 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,8 (8) 1.001 | 9 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,0 (9) 1.055 | 6 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 13,1 (11) 1.560 | 12 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 81,1 (33) 19.380 | 147 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1166,6 (911) 285.813 | 1.697 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|---|------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patienten > 14 Jahre | < 0,03% 1 | 0,02 % 6 von 24.134 | 0,00 % 0 von 162 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | > 87,5% 1 | 87,9% 21.005 von 23.896 | 97,5% 158 von 162 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 37,5% 8.964 von 23.896 | 6,2% 10 von 162 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 6,9% 617 von 8.964 | 0,0% 0 von 10 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 50,4% 12.041 von 23.896 | 91,4% 148 von 162 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 32,6% 3.929 von 12.041 | 48,0% 71 von 148 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre | Information 1 | 6,8% 585 von 8.587 | 1,4% 1 von 74 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 28,5% | 32,5% | |
| Alle Patientinnen > 49 Jahre | 1 | 2.675 von 9.380 | 13 von 40 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|-------------------|--------------|----------|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 209,4 (69) | 978 | |
| | 2 | 84.374 | | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 33,1 (15) | 62 | |
| | 2 | 11.278 | | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert | 2,1% | 0,0% | |
| | 1 | 60 von 2.853 | 0 von 21 | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 49,2 (25) | 156 | |
| | 2 | 16.782 | | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert | 0,8% | 0,0% | |
| | 1 | 47 von 5.964 | 0 von 38 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 130,8 (38) | 712 | |
| | 2 | 51.405 | | |

Eingriffe an der Brust

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------|--|
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 147,0 (85) | 664 | |
| | 2 | 43.078 | | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 128,2 (106) | 532 | |
| | 2 | 31.399 | | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 72,5% | 69,2% | |
| | 1 | 22.749 von 31.399 | 368 von 532 | |

Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

| | | | | |
|--|-------------------|-----------|----|--|
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 70,0 (56) | 61 | |
| | 2 | 21.139 | | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 53,2 (44) | 45 | |
| | 2 | 15.522 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation 2 | 16,0 (10) 4.282 | 14 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 7,7 (3) 1.335 | 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| Erkrankung | Mengeninformation | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|-------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | 2 | 44,5 (6) 15.929 | 162 | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,14% 1 | 0,14 % 74 von 52.832 | 0,00 % 0 von 140 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 5,4% 1.027 von 18.916 | 9,1% 7 von 77 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 5,5% 358 von 6.515 | 13,3% 4 von 30 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,7% 1.412 von 52.832 | 1,4% 2 von 140 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | < 1,02% 1 | 0,8% 49 von 5.786 | 0,0% 0 von 18 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information 1 | 0,6% 7 von 1.189 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 3,9% 139 von 3.608 | 11,1% 1 von 9 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,07% 1 | 0,05 % 26 von 50.692 | 0,00 % 0 von 69 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 0,5% 18 von 3.736 | 0,0% 0 von 5 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | IKlinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|---|----------------------------------|---|--|---|
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 1,9% 962 von 50.692 | 2,9% 2 von 69 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | < 0,23% 1 | 0,37 % 19 von 5.083 | 0,00 % 0 von 20 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information 1 | 0,5% 9 von 1.700 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 2,3% 46 von 2.005 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 6,3% 155 von 2.475 | 6,3% 1 von 16 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,1% 1.520 von 29.598 | 8,0% 9 von 112 | 4,9% 1,66 |
| Alter 20 - 59 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,6% 14 von 2.421 | 0,0% 0 von 12 | 0,5% |
| Alter 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,5% 49 von 3.224 | 6,7% 1 von 15 | 2,0% |
| Alter 70 - 79 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,0% 208 von 7.030 | 9,1% 3 von 33 | 2,9% |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,9% 338 von 6.837 | 12,5% 3 von 24 | 5,8% |
| Alter 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,9% 378 von 5.498 | 0,0% 0 von 14 | 7,7% |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,6% 533 von 4.588 | 14,3% 2 von 14 | 11,7% |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,1% 1.388 von 27.018 | 1,5% 1 von 66 | 4,6% 0,33 |
| Operationen der Wirbelsäule | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 311,5 (174) 121.472 | 658 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation 2 | 83,9 (34) 26.850 | 215 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 7,6% 271 von 3.579 | 16,7% 7 von 42 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,3% 480 von 14.715 | 5,8% 7 von 120 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 6,9% 175 von 2.552 | 0,0% 0 von 23 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,1% 12 von 13.329 | 0,0% 0 von 32 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,3% 22 von 6.910 | 0,0% 0 von 9 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,8% 35 von 4.426 | 5,0% 1 von 20 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert 1 | 0,1% 17 von 21.266 | 0,0% 0 von 79 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | < 0,02% 1 | 0,03 % 6 von 20.172 | 0,00 % 0 von 114 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Beobachtungswert 1 | 0,5% 43 von 8.247 | 3,4% 1 von 29 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,6% 383 von 24.121 | 2,6% 5 von 190 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert 1 | 0,5% 96 von 20.172 | 0,0% 0 von 114 | |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation 2 | 112,6 (48) 42.438 | 157 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 181,6 (147) 79.708 | 261 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 24,1 (9) 9.049 | 72 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Urologie

Operationen der Niere

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | < 1,9% 1 | 1,9% 80 von 4.180 | 3,8% 1 von 26 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 37,1% 1.550 von 4.180 | 73,1% 19 von 26 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | < 0,5% 1 | 0,54 % 19 von 3.502 | 2,38 % 1 von 42 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 40,1% 1.406 von 3.502 | 95,2% 40 von 42 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 45,6% 3.502 von 7.682 | 61,8% 42 von 68 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 4,3% 96 von 2.253 | 3,3% 1 von 30 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 0,5% 6 von 1.106 | 0,0% 0 von 16 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 130,7 (31) 45.873 | 225 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 209,3 (204) 47.710 | 203 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 159,3 (157) 32.807 | 105 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 18,3% 5.995 von 32.807 | 16,2% 17 von 105 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | < 4,9% 1 | 4,5% 150 von 3.304 | 8,1% 3 von 37 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert 1 | 5,6% 39 von 695 | 0,0% 0 von 13 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | < 0,17% 1 | 0,17 % 40 von 24.083 | 1,89 % 1 von 53 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert 1 | 0,6% 49 von 7.640 | 0,0% 0 von 26 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 4,1% 1.299 von 31.723 | 3,8% 3 von 79 | |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 97,1 (19) 37.398 | 411 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | < 0,11% 1 | 0,10 % 12 von 11.764 | 0,00 % 0 von 68 | |
| Nierensteine | | | | |
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 207,9 (45) 82.536 | 322 | |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung | Information 1 | 52,6% 43.409 von 82.536 | 56,5% 182 von 322 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------|-----|--|
| Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 49,0 (4) 14.198 | 466 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 45,4 (7) 18.357 | 412 | |
| Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 32,3 (2) 6.784 | 59 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
|--|---|--|--|--|

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | < 33,3% 1 | 33,6% 35.508 von 105.806 | 33,5% 413 von 1.232 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 35,4 (12) 3.118 | 110 | |
| ECMO - Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 20,1 (5) 2.337 | 43 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 15,8% 9.662 von 61.288 | 23,6% 79 von 335 | 16,0% 1,47 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 28,1% 8.022 von 28.525 | 32,3% 72 von 223 | 29,7% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 5,0% 1.640 von 32.763 | 6,3% 7 von 112 | 5,6% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 31,5% 23.808 von 75.552 | 39,2% 235 von 599 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 44,6% 20.122 von 45.123 | 49,6% 200 von 403 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|-----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 35,2 (15) 15.168 | 197 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 23,4 (10) 9.436 | 143 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|---------------------------|----------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 1,1% 1.909 von 169.680 | 2,6% 35 von 1.332 | |
|----------------|------------------|---------------------------|----------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Hochspezialisierte Medizin

Transplantationen

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|-----|--|
| Patienten mit Herztransplantation | Mengeninformation 2 | 22,3 (16) 223 | 4 | |
| Patienten mit Lungentransplantation | Mengeninformation 2 | 36,9 (12) 258 | 1 | |
| Patienten mit Lebertransplantation | Mengeninformation 2 | 44,3 (42) 443 | 27 | |
| davon komplette Lebertransplantation | Mengeninformation 2 | 39,3 (38) 393 | 24 | |
| davon partielle Lebertransplantation | Mengeninformation 2 | 6,2 (4) 50 | 3 | |
| davon mit Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt alle Formen | Mengeninformation 2 | 2,4 (2) 22 | 2 | |
| Patienten mit Transplantation von Bauchspeicheldrüse und/oder -gewebe | Mengeninformation 2 | 3,9 (4) 39 | 2 | |
| Patienten mit Nierentransplantation | Mengeninformation 2 | 60,6 (43) 1.212 | 29 | |
| davon allogener Lebend- und Zwillingsspender | Mengeninformation 2 | 15,4 (11) 307 | 8 | |
| davon allogene Niere eines Organspenders | Mengeninformation 2 | 44,4 (32) 889 | 21 | |
| davon kombinierte Transplantation der Niere und Bauchspeicheldrüse | Mengeninformation 2 | 3,1 (2) 31 | 1 | |
| Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 82,0 (54) 4.098 | 116 | |
| Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark) | Mengeninformation 2 | 8,8 (8) 237 | 1 | |
| Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 77,4 (52) 3.869 | 115 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 45 (40) 2.250 | 64 | |
| Stammzelltherapie mit eigenen (autogen) Stammzellen | Mengeninformation 2 | 10,3 (1) 155 | 1 | |
| Stammzelltherapie mit fremden (allogen) Stammzellen | Mengeninformation 2 | 4,9 (3) 74 | 1 | |
| Hypertherme Chemotherapie | | | | |
| Anzahl der Patienten mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC] | Mengeninformation 2 | 8,2 (4) 481 | 8 | |
| Anzahl der Patienten mit Hyperthermer intrathorakaler Chemotherapie [HITOC] | Mengeninformation 2 | 2,4 (2) 38 | 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Palliativmedizin

Palliativmedizin

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 183,7 (137) 45.367 | 544 | |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information 1 | 5,65 40.458.451 von 7.163.443 | 6,29 313.650 von 49.862 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,90 264.306 von 53.922 | 5,02 657 von 131 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung | Information 1 | 2,36 171.736 von 72.761 | 2,97 525 von 177 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,33 83.958 von 10.078 | 4,54 236 von 52 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information 1 | 4,72 115.789 von 24.545 | 4,10 672 von 164 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,76 454.646 von 51.911 | 8,49 1.172 von 138 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,53 428.564 von 50.239 | 9,03 623 von 69 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information 1 | 5,52 174.901 von 31.690 | 5,61 443 von 79 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,14 113.157 von 27.303 | 7,00 1.022 von 146 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 7,11 617.037 von 86.726 | 9,68 7.298 von 754 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirnfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 8,51 785.811 von 92.384 | 8,13 8.376 von 1.030 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Zusatzinformationen

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|------------------|---|-----------------------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 52,8% 3.848.702 von 7.289.364 | 53,0% 26.689 von 50.311 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 58,7% 99.623 von 169.680 | 64,5% 859 von 1.332 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information 1 | 77,0% 130.658 von 169.680 | 85,3% 1.136 von 1.332 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,1% 7.040 von 87.234 | 12,9% 86 von 665 | 8,1% 1,61 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,8% 77 von 2.789 | 21,4% 3 von 14 | 2,9% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,3% 1.229 von 28.491 | 11,4% 23 von 202 | 4,1% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,9% 4.069 von 45.843 | 11,2% 43 von 384 | 8,8% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 16,5% 1.665 von 10.111 | 26,2% 17 von 65 | 16,9% |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information 1 | 80,0% 69.765 von 87.234 | 67,2% 447 von 665 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 9,1% 6.079 von 66.727 | 15,6% 74 von 473 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,5% 961 von 11.348 | 8,2% 12 von 147 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert 1 | 1,1% 927 von 87.092 | 3,3% 22 von 665 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information 1 | 33,3% 29.052 von 87.234 | 32,3% 215 von 665 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 11,8% 3.429 von 29.052 | 19,1% 41 von 215 | 11,9% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert 1 | 5,6% 3.201 von 57.113 | 9,3% 40 von 428 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 19,5% 5.295 von 27.120 | 27,5% 47 von 171 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,5% 12.885 von 172.220 | 8,1% 52 von 645 | 7,0% 1,15 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,6% 41 von 1.600 | 6,3% 1 von 16 | 1,7% |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|--------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | | <u>Fallzahl</u> | | <u>SMR</u> |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,8% | 529 von 18.882 | 5,0% | 5 von 101 | 3,1% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,3% | 6.356 von 101.183 | 8,2% | 34 von 414 | 6,6% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,8% | 5.959 von 50.555 | 10,5% | 12 von 114 | 12,7% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information 1 | 47,4% | 53.543 von 112.988 | 69,8% | 403 von 577 | |
| Linksherzkatheter | | | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation 2 | 868,7 (679) | | 2.916 | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 321.426 | | | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | < Erwartungswert 1 | 6,2% | 4.217 von 68.100 | 12,9% | 55 von 426 | 6,2% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 2,09 | | | | |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | < 1,23% 1 | 1,5% | 2.258 von 153.745 | 2,9% | 31 von 1.059 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,2% | 1.709 von 140.917 | 2,0% | 19 von 930 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,8% | 1.529 von 84.690 | 1,5% | 19 von 1.226 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,3% | 1.051 von 79.707 | 0,8% | 9 von 1.167 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 35,5% 84.690 von 238.435 | 53,7% 1.226 von 2.285 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 27,4 (2) 3.233 | 253 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 436,8 (282) 185.220 | 871 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation 2 | 149,8 (93) 55.568 | 712 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation 2 | 58,9 (39) 16.433 | 292 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 239,5 (168) 41.435 | 112 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle | Information 1 | 0,1% 11 von 21.829 | 0,0% 0 von 20 | |
| Patienten mit chirurgisch ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 55,0 (20) 2.311 | 21 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Patienten mit Herzoperationen | Mengeninformation 2 | 266,3 (5) 55.924 | 1.592 | |
| davon Herzklappenoperationen | Mengeninformation 2 | 380,3 (48) 34.229 | 878 | |
| davon Operation der Herzkranzgefäße | Mengeninformation 2 | 467,8 (446) 23.388 | 742 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation 2 | 56,9 (4) 11.500 | 417 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|-------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| darunter Patienten mit kombinierten Operationen | Mengeninformation | 245,4 (202) | 400 | |
| | 2 | 11.777 | | |
| darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation | 28,0 (2) | 211 | |
| | 2 | 1.654 | | |
| Patienten mit offenem Aortenklappenersatz | Mengeninformation | 247,0 (217) | 275 | |
| | 2 | 10.126 | | |
| Todesfälle bei alleinigem offenem Aortenklappenersatz | < 2,2% | 2,6% | 2,5% | |
| | 1 | 103 von 3.891 | 2 von 80 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Hauptdiagnose Endokarditis | Information | 11,2% | 0,0% | |
| | 1 | 28 von 250 | 0 von 5 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation ohne Hauptdiagnose Endokarditis | Information | 2,1% | 2,7% | |
| | 1 | 75 von 3.641 | 2 von 75 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation | Information | 2,1% | 0,0% | |
| | 1 | 79 von 3.847 | 0 von 78 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 14,0% | 23,1% | |
| | 1 | 51 von 363 | 3 von 13 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 5,8% | 7,1% | |
| | 1 | 342 von 5.872 | 13 von 182 | |
| Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe | Beobachtungswert | 2,8% | 2,7% | |
| | 1 | 313 von 11.074 | 7 von 259 | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär | Beobachtungswert | 2,5% | 3,2% | |
| | 1 | 260 von 10.215 | 6 von 187 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal | Beobachtungswert 1 | 6,2% 53 von 859 | 1,4% 1 von 72 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe | Beobachtungswert 1 | 3,1% 115 von 3.737 | 2,2% 1 von 45 | |
| Todesfälle mit Operation an den Koronargefäßen und Herzinfarkt bezogen auf Patienten mit Koronar-Operation und Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 5,8% 297 von 5.162 | 6,8% 11 von 161 | 6,5% 1,06 |
| Todesfälle bei alleiniger Operation an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 3,8% 190 von 4.984 | 1,3% 2 von 149 | |
| Todesfälle bei alleiniger Operation an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < 2,0% 1 | 2,0% 241 von 12.018 | 2,1% 7 von 329 | |
| Alter 20 - 49 Jahre | Beobachtungswert 1 | 0,5% 2 von 382 | 0,0% 0 von 12 | |
| Alter 50 - 59 Jahre | Beobachtungswert 1 | 1,1% 23 von 2.134 | 5,3% 3 von 57 | |
| Alter 60 - 69 Jahre | Beobachtungswert 1 | 1,5% 64 von 4.136 | 0,9% 1 von 111 | |
| Alter 70 - 79 Jahre | Beobachtungswert 1 | 2,5% 106 von 4.303 | 1,7% 2 von 120 | |
| Alter > 79 Jahre | Beobachtungswert 1 | 4,3% 46 von 1.063 | 3,4% 1 von 29 | |
| Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,8% 544 von 6.176 | 10,9% 27 von 247 | |
| Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) | Information 1 | 0,3% 11 von 3.891 | 1,3% 1 von 80 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

Anteil Operationen nur an den
 Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit
 Operation an der Halsschlagader (Carotis)

Alle Patienten > 19 Jahre

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|--|--|--|
| Information 1 | 0,7% 87 von 12.018 | 4,0% 13 von 329 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|--|--|--|
|---|--|--|--|

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|------------------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 35,5 (6) 11.013 | 214 | |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Beobachtungswert 1 | 3,5% 130 von 3.740 | 3,8% 3 von 79 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,4% 11.222 von 118.916 | 9,9% 134 von 1.358 | 8,5% 1,17 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,3% 158 von 3.714 | 5,4% 2 von 37 | 2,9% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,7% 1.243 von 26.289 | 3,9% 12 von 311 | 3,8% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,9% 5.942 von 67.075 | 8,8% 68 von 772 | 8,0% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 17,8% 3.879 von 21.838 | 21,8% 52 von 238 | 16,9% |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|------------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,8% 6.802 von 100.279 | 6,8% 78 von 1.145 | 6,4% 1,07 |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information 1 | 15,9% 15.978 von 100.279 | 11,6% 133 von 1.145 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert 1 | 7,7% 1.229 von 15.978 | 8,3% 11 von 133 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information 1 | 7,7% 7.756 von 100.279 | 16,5% 189 von 1.145 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Beobachtungswert 1 | 18,8% 1.462 von 7.756 | 15,3% 29 von 189 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | IQM Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|-------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 10,0% | 15,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 9.978 von 100.279 | 175 von 1.145 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 26,6% | 17,7% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 2.651 von 9.978 | 31 von 175 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 6,5% | 6,4% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 5.921 von 91.515 | 65 von 1.015 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 10,1% | 10,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 881 von 8.764 | 13 von 130 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 26,6% | 32,7% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.642 von 13.709 | 50 von 153 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 16,5% | 10,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 722 von 4.387 | 6 von 60 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | < 1,0% | 0,5% | 0,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 541 von 118.916 | 0 von 1.358 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3% | 0,0% | |
| | 1 | 115 von 39.664 | 0 von 318 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 66,7% | 73,0% | |
| | 1 | 26.459 von 39.664 | 232 von 318 | |
| Epilepsie | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 121,3 (32) | 548 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 2 | 49.597 | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 51 (16) | 210 | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | 2 | 12.087 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 49,8 (10) | 74 | |
| | 2 | 14.043 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|------------------------|------------------------------|----------------------|--|
| Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation 2 | 470 (373) 116.560 | 425 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information 1 | 97,0% 113.066 von 116.560 | 99,1% 421 von 425 | |

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 1,1% 28.990 von 2.750.412 | 1,0% 177 von 17.487 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information 1 | 2,0% 593 von 28.990 | 6,2% 11 von 177 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | < Erwartungswert | 11,1% | 15,2% | 11,4% |
| alle Altersgruppen | 1 | 15.234 von 136.761 | 88 von 579 | |
| Alter < 20 Jahre | < Erwartungswert | 0,3% | 0,0% | 0,2% |
| | 1 | 47 von 17.398 | 0 von 34 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,8% | 16,1% | 1,5% |
| | 1 | 118 von 6.559 | 5 von 31 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 6,0% | 11,0% | 5,6% |
| | 1 | 1.211 von 20.222 | 11 von 100 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 12,4% | 15,7% | 12,2% |
| | 1 | 7.852 von 63.542 | 47 von 300 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 20,7% | 21,9% | 20,5% |
| | 1 | 6.006 von 29.040 | 25 von 114 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 9,5% | 9,9% | 9,1% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 7.955 von 83.968 | 34 von 342 | 1,09 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,0% | 12,5% | 0,7% |
| | 1 | 52 von 5.413 | 3 von 24 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,2% | 6,3% | 3,0% |
| | 1 | 464 von 14.437 | 4 von 64 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,7% | 8,5% | 8,8% |
| | 1 | 3.734 von 43.002 | 15 von 177 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 17,5% | 15,6% | 17,5% |
| | 1 | 3.705 von 21.116 | 12 von 77 | |
| Alter 1-19 Jahre | Beobachtungswert | 0,2% | 0,0% | |
| | 1 | 25 von 12.829 | 0 von 24 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 28,2% | 35,9% | |
| | 1 | 3.488 von 12.373 | 23 von 64 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------|------|
| Todesfälle bei COPD | < Erwartungswert | 4,2% | 4,6% | 3,7% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.437 von 81.863 | 14 von 304 | 1,23 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,0% | 5,9% | |
| | 1 | 1.426 von 28.662 | 9 von 152 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | | Fallzahl | | SMR |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information 1 | 295 | 1,9% von 15.474 | 3 | 4,2% von 71 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information 1 | 113 | 1,1% von 10.470 | 0 | 0,0% von 46 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information 1 | 50 | 1,3% von 3.935 | 0 | 0,0% von 9 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information 1 | 1.553 | 6,7% von 23.322 | 2 | 7,7% von 26 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information 1 | 23.322 | 28,5% von 81.863 | 26 | 8,6% von 304 | |
| Lungenkrebs | | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 194,6 (46) 80.182 | | 538 | | |
| Operationen an der Lunge | | | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 411 | 3,0% von 13.600 | 4 | 2,9% von 136 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Beobachtungswert 1 | 54 | 14,8% von 366 | 1 | 33,3% von 3 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | < 2,7% 1 | 125 | 2,1% von 5.861 | 1 | 1,5% von 68 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | < 20% 1 / 3 | 366 | 5,9% von 6.227 | 3 | 4,2% von 71 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Beobachtungswert 1 | 611 | 10,4% von 5.861 | 10 | 14,7% von 68 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | > 94,1% 1 | 93,9% 49.404 von 52.588 | 82,8% 120 von 145 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Beobachtungswert 1 | 3,4% 1.762 von 52.588 | 6,9% 10 von 145 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47% 1 | 0,5% 263 von 52.588 | 2,1% 3 von 145 | |

Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09% 1 | 0,1% 69 von 71.125 | 0,0% 0 von 206 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 1,9% 153 von 8.189 | 13,6% 3 von 22 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre | Information 1 | 11,0% 419 von 3.793 | 0,0% 0 von 64 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 97,1% 47.430 von 48.866 | 98,7% 78 von 79 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 56,8 (25) 19.315 | 122 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation 2 | 9,8 (4) 2.358 | 34 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 48,6 (23) 15.845 | 77 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information 1 | 0,7% 120 von 18.203 | 0,0% 0 von 111 | |
| Patienten mit Radiojodtherapie | Mengeninformation 2 | 275,9 (247) 14.072 | 247 | |

Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 138,5 (90) 56.645 | 248 | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 102,1 (64) 45.835 | 453 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,7% 3.312 von 42.852 | 9,2% 25 von 273 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | < 4,2% 1 | 3,8% 414 von 10.848 | 6,8% 4 von 59 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 11,5% 355 von 3.077 | 12,5% 2 von 16 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | < 3,6% 1 | 2,7% 151 von 5.522 | 0,0% 0 von 26 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | < 0,9% 1 | 1,0% 23 von 2.341 | 0,0% 0 von 18 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 4,3% 245 von 5.654 | 0,0% 0 von 18 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 44,9% 1.117 von 2.490 | 65,0% 13 von 20 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert 1 | 3,1% 61 von 1.968 | 1,6% 1 von 61 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,6% 946 von 10.952 | 9,1% 5 von 55 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,8% 938 von 19.447 | 5,0% 5 von 101 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 45,6 (23) 17.834 | 66 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 4,5% 990 von 22.004 | 4,9% 4 von 81 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 23,4 (11) 7.618 | 63 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert 1 | 6,2% 160 von 2.576 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreingriff | Beobachtungswert 1 | 11,3% 49 von 432 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 5,6% 259 von 4.610 | 1,8% 1 von 57 | |

Adipositaschirurgie

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------|-------------------|--|
| Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie | Beobachtungswert 1 | 0,1% 6 von 6.406 | 0,0% 0 von 185 | |
|--|-----------------------|---------------------|-------------------|--|

Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert 1 | 8,8% 160 von 1.826 | 7,3% 3 von 41 | |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------|--|

Operationen der Bauchspeicheldrüse und Leber

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 9,7% 512 von 5.259 | 8,1% 3 von 37 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 8,5% 250 von 2.951 | 5,9% 1 von 17 | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 6,9% 229 von 3.310 | 5,6% 2 von 36 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Gefäßoperationen

Operationen der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | < 0,9% 1 | 1,0% 102 von 10.128 | 1,6% 1 von 63 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | < 1,39% 1 | 2,3% 57 von 2.528 | 3,5% 3 von 85 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert 1 | 13,1% 212 von 1.615 | 14,3% 9 von 63 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation 2 | 90,0 (36) 12.959 | 307 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-------------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation 2 | 53,1 (28) 11.106 | 303 | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation 2 | 30,5 (23) 6.069 | 91 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 6,1% 1 | 6,9% 65 von 936 | 6,7% 2 von 30 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 1,2% 1 | 1,5% 56 von 3.673 | 0,0% 0 von 49 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 9,3% 47 von 508 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 6,4% 19 von 296 | 33,3% 1 von 3 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 19,4% 69 von 356 | 15,9% 7 von 44 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 40,6% 957 von 2.357 | 30,0% 6 von 20 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information 1 | 32,1% 377 von 1.175 | 16,7% 2 von 12 | |
| Operationen der Becken-/Bein-Arterien | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Beobachtungswert 1 | 6,2% 1.949 von 31.494 | 7,3% 20 von 275 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | < 0,40% 1 | 0,5% 32 von 6.827 | 1,1% 1 von 88 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | < 2,1% 1 | 2,2% 47 von 2.133 | 0,0% 0 von 11 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | < 4,9% 1 | 4,2% 161 von 3.815 | 5,9% 1 von 17 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Beobachtungswert 1 | 10,9% 806 von 7.363 | 8,8% 6 von 68 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Beobachtungswert 1 | 4,6% 184 von 4.027 | 18,2% 2 von 11 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Beobachtungswert 1 | 3,3% 58 von 1.783 | 7,7% 2 von 26 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperation | Mengeninformation 2 | 8,6 (5) 1.546 | 19 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 15,3 (13) 4.000 | 35 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 2,8% 1.720 von 61.516 | 4,1% 30 von 731 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 41,6 (31) 10.032 | 86 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shunt | Mengeninformation 2 | 35,3 (24) 7.691 | 6 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|---|------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | < 0,003% 1 | 0,006% 16 von 290.465 | 0,000% 0 von 1.599 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | < 2,0% 1 | 1,8% 3.547 von 200.531 | 1,9% 21 von 1.107 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 13,8% 27.657 von 200.531 | 9,8% 109 von 1.107 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 31,0% 89.934 von 290.465 | 30,8% 492 von 1.599 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information 1 | 75,1% 67.516 von 89.934 | 93,9% 462 von 492 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 25,1% 62.995 von 250.490 | 23,1% 308 von 1.332 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre | Information 1 | 23,4% 44.515 von 190.590 | 20,8% 196 von 941 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen > 34 Jahre | Information 1 | 30,9% 18.480 von 59.900 | 28,6% 112 von 391 | |

Neugeborene

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------|----|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 26,9 (23) 3.200 | 39 | |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 5,8 (2) 299 | 3 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm | Mengeninformation 2 | 4,1 (3) 325 | 4 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation 2 | 8,6 (6) 804 | 14 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,2 (8) 977 | 15 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,6 (9) 1.094 | 6 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 15,0 (13) 1.684 | 10 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 82,7 (30) 20.181 | 150 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1136,2 (871) 287.449 | 1.563 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|---|------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patienten > 14 Jahre | < 0,03% 1 | 0,04 % 10 von 25.366 | 0,00 % 0 von 156 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | > 87,5% 1 | 87,9% 22.080 von 25.126 | 98,7% 154 von 156 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 40,7% 10.223 von 25.126 | 4,5% 7 von 156 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 7,3% 745 von 10.223 | 0,0% 0 von 7 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 47,2% 11.857 von 25.126 | 94,2% 147 von 156 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 30,6% 3.628 von 11.857 | 44,2% 65 von 147 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre | Information 1 | 7,4% 664 von 8.984 | 7,5% 6 von 80 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|----------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen > 49 Jahre | Information 1 | 28,5% 2.858 von 10.036 | 36,1% 13 von 36 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------|------------------|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 200,5 (70) 81.810 | 873 | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 31,0 (14) 10.805 | 67 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 2,1% 65 von 3.031 | 0,0% 0 von 17 | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 49,3 (27) 16.576 | 115 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert 1 | 0,7% 41 von 5.955 | 0,0% 0 von 36 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 126,6 (36) 49.629 | 650 | |

Eingriffe an der Brust

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 143,1 (79) 41.636 | 611 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 118,8 (94) 30.424 | 487 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 72,2% 21.959 von 30.424 | 74,3% 362 von 487 | |

Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|----|--|
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation 2 | 67,8 (53) 20.954 | 50 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation 2 | 52,2 (45) 15.301 | 38 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|--|--|--|
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation 2 | 16,1 (11) 4.303 | 12 |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| Erkrankung | Mengeninformation | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|-------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | 2 | 44,1 (6) 15.362 | 252 | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| Erkrankung | Mengeninformation | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,14% 1 | 0,14 % 75 von 51.972 | 0,00 % 0 von 147 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 5,4% 1.002 von 18.410 | 5,9% 4 von 68 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 5,1% 309 von 6.017 | 3,0% 1 von 33 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,7% 1.380 von 51.972 | 1,4% 2 von 147 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | < 1,02% 1 | 1,0% 58 von 5.810 | 0,0% 0 von 18 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information 1 | 0,9% 11 von 1.239 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 4,1% 138 von 3.398 | 0,0% 0 von 16 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,07% 1 | 0,07 % 34 von 49.190 | 0,00 % 0 von 70 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 0,5% 16 von 3.450 | 0,0% 0 von 11 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 1,9% 943 von 49.190 | 0,0% 0 von 70 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | < 0,23% 1 | 0,17 % 8 von 4.840 | 0,00 % 0 von 20 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information 1 | 0,1% 2 von 1.697 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 2,1% 41 von 1.990 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 6,6% 159 von 2.393 | 6,7% 1 von 15 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,3% 1.534 von 28.994 | 5,2% 5 von 97 | 5,0% 1,03 |
| Alter 20 - 59 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,6% 14 von 2.416 | 0,0% 0 von 6 | 0,6% |
| Alter 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,5% 47 von 3.137 | 0,0% 0 von 12 | 2,1% |
| Alter 70 - 79 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,4% 248 von 7.236 | 7,4% 2 von 27 | 3,0% |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,1% 325 von 6.316 | 4,5% 1 von 22 | 4,4% |
| Alter 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,7% 420 von 5.424 | 9,1% 1 von 11 | 7,3% |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 10,8% 480 von 4.465 | 5,3% 1 von 19 | 10,5% |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,0% 1.330 von 26.399 | 4,9% 4 von 81 | 4,5% 1,10 |
| Operationen der Wirbelsäule | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 309,5 (188) 120.085 | 767 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation 2 | 88,0 (35) 26.324 | 254 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 7,6% 256 von 3.366 | 14,9% 7 von 47 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,5% 515 von 14.626 | 4,4% 6 von 137 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 7,8% 212 von 2.702 | 8,0% 2 von 25 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,2% 20 von 12.884 | 0,0% 0 von 36 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,4% 24 von 6.501 | 0,0% 0 von 23 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,8% 33 von 4.231 | 4,2% 1 von 24 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert 1 | 0,0% 9 von 20.198 | 1,3% 1 von 79 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | < 0,02% 1 | 0,04 % 9 von 21.001 | 0,00 % 0 von 141 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Beobachtungswert 1 | 0,4% 33 von 8.457 | 0,0% 0 von 44 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,9% 446 von 24.104 | 1,9% 4 von 211 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert 1 | 0,5% 107 von 21.001 | 0,7% 1 von 141 | |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation 2 | 113,0 (44) 41.571 | 126 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 182,2 (146) 80.348 | 275 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 24,2 (9) 9.278 | 82 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Urologie

Operationen der Niere

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | < 1,9% 1 | 1,7% 76 von 4.366 | 0,0% 0 von 38 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 34,2% 1.494 von 4.366 | 71,1% 27 von 38 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | < 0,5% 1 | 0,54 % 18 von 3.334 | 2,78 % 1 von 36 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 34,1% 1.136 von 3.334 | 100,0% 36 von 36 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 43,3% 3.334 von 7.700 | 48,6% 36 von 74 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 4,2% 97 von 2.302 | 3,0% 1 von 33 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 0,5% 5 von 1.056 | 0,0% 0 von 18 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 129,2 (31) 45.599 | 243 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 208,7 (204) 47.165 | 181 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 163,5 (155) 32.869 | 121 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 17,4% 5.712 von 32.869 | 18,2% 22 von 121 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | < 4,9% 1 | 4,7% 156 von 3.315 | 11,6% 5 von 43 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert 1 | 5,9% 40 von 678 | 12,5% 1 von 8 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | < 0,17% 1 | 0,20 % 45 von 22.476 | 0,00 % 0 von 44 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert 1 | 0,7% 52 von 7.593 | 4,3% 1 von 23 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 4,2% 1.255 von 30.069 | 4,5% 3 von 67 | |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 90,6 (17) 35.256 | 417 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | < 0,11% 1 | 0,17 % 18 von 10.749 | 0,00 % 0 von 82 | |
| Nierensteine | | | | |
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 212,8 (52) 84.037 | 290 | |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung | Information 1 | 51,8% 43.552 von 84.037 | 57,2% 166 von 290 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------|-----|--|
| Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 46,9 (4) 13.890 | 475 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 45,5 (8) 17.842 | 349 | |
| Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 33,4 (2) 7.054 | 87 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | < 33,3% 1 | 33,4% 36.180 von 108.328 | 32,7% 432 von 1.320 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 31,4 (9) 2.886 | 110 | |
| ECMO - Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 15,6 (3) 2.151 | 60 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 16,5% 9.794 von 59.534 | 19,0% 59 von 311 | 15,2% 1,25 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 28,5% 8.089 von 28.356 | 29,0% 54 von 186 | 28,6% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 5,5% 1.705 von 31.178 | 4,0% 5 von 125 | 5,1% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 32,0% 24.431 von 76.361 | 40,4% 279 von 690 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 45,6% 20.692 von 45.331 | 50,6% 235 von 464 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|-----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 35,1 (15) 14.980 | 209 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 23,2 (10) 9.348 | 151 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|---------------------------|----------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 1,2% 2.122 von 171.705 | 5,4% 71 von 1.319 | |
|----------------|------------------|---------------------------|----------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Hochspezialisierte Medizin

Transplantationen

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|-----|--|
| Patienten mit Herz-Lungen-Transplantation | Mengeninformation 2 | 1 (1) 3 | 1 | |
| Patienten mit Herztransplantation | Mengeninformation 2 | 19,2 (14) 192 | 4 | |
| Patienten mit Lungentransplantation | Mengeninformation 2 | 43,3 (20) 303 | 4 | |
| Patienten mit Lebertransplantation | Mengeninformation 2 | 47,9 (50) 479 | 32 | |
| davon komplette Lebertransplantation | Mengeninformation 2 | 42,6 (42) 426 | 29 | |
| davon partielle Lebertransplantation | Mengeninformation 2 | 6,6 (5) 53 | 3 | |
| davon mit Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt alle Formen | Mengeninformation 2 | 3,1 (3) 28 | 1 | |
| Patienten mit Nierentransplantation | Mengeninformation 2 | 61,4 (47) 1.229 | 34 | |
| davon allogener Lebend- und Zwillingsspender | Mengeninformation 2 | 16,2 (12) 324 | 11 | |
| davon allogene Niere eines Organspenders | Mengeninformation 2 | 44,4 (34) 889 | 22 | |
| davon Autotransplantation und andere | Mengeninformation 2 | 1,6 (2) 16 | 1 | |
| Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 74,8 (48) 3.964 | 110 | |
| Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark) | Mengeninformation 2 | 10,0 (8) 249 | 10 | |
| Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 70,3 (48) 3.725 | 100 | |
| davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 39,6 (35) 2.101 | 43 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Stammzelltherapie mit fremden (allogen) Stammzellen | Mengeninformation 2 | 3,2 (2) 42 | 1 | |
| Hypertherme Chemotherapie | | | | |
| Anzahl der Patienten mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC] | Mengeninformation 2 | 8,1 (4) 480 | 7 | |
| Anzahl der Patienten mit Hyperthermer intrathorakaler Chemotherapie [HITOC] | Mengeninformation 2 | 2,6 (2) 47 | 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Palliativmedizin

Palliativmedizin

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 177,6 (130) 43.342 | 648 | |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information 1 | 5,72 40.709.452 von 7.119.325 | 6,31 319.804 von 50.681 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,98 261.850 von 52.588 | 5,49 796 von 145 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung | Information 1 | 2,42 172.184 von 71.125 | 3,05 628 von 206 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,39 84.477 von 10.065 | 6,73 431 von 64 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information 1 | 4,84 124.673 von 25.776 | 3,76 591 von 157 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information 1 | 9,21 470.506 von 51.104 | 9,23 1.357 von 147 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,98 437.607 von 48.722 | 9,36 655 von 70 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre | Information 1 | 5,77 173.124 von 30.023 | 7,12 470 von 66 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,26 121.673 von 28.565 | 6,28 949 von 151 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 7,20 619.458 von 85.992 | 10,79 7.175 von 665 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 8,65 791.299 von 91.491 | 8,01 8.862 von 1.107 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Zusatzinformationen

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 52,4% 3.797.215 von 7.242.121 | 51,4% 26.269 von 51.106 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 59,0% 101.251 von 171.705 | 64,4% 850 von 1.319 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information 1 | 76,7% 131.686 von 171.705 | 86,2% 1.137 von 1.319 | |



Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patienten > 19 Jahre)“ liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 8,6 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 8,4 % **4** als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen **1**. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 5,7 % **3** und lag damit unter dem Klinik Erwartungswert für den Qualitätsindikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt“. Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,9 % **2**. Erwartungswerte sind nur dann in der Ergebnisübersicht angegeben, wenn sie aus dem Material des Statistischen Bundesamtes zu errechnen waren.

| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 | | Jahr: | | 2019 | |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert | |
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR | |
| Herzerkrankungen | | | | | |
| Herzinfarkt | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | ← Erwartungswert | 7,9% | 5,7% | 8,4% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.909 von 87.973 | 787 von 13.891 | 0,67 | |

Die Indikatoren

Die von IQM verwendeten German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sind so ausgewählt, dass sie sowohl häufige und wichtige Krankheitsbilder, als auch wichtige Verfahren abbilden. Alle Indikatoren werden aus den Routedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.

Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir **absolute Mengeninformatio-**nen von **relativen Mengeninformatio-**nen, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die **Sterblichkeit** bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeiten, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des **Statistischen Bundesamtes** oder aus Daten des **Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder** berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine **Risikogewichtung** für das **Alter** und das **Geschlecht** der behandelten Patienten ermöglicht. Kliniken mit einem hohen Anteil sehr alter Patienten weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als Kliniken mit vergleichsweise jungen Patienten.

Als wesentliche Orientierungshilfe zur Einordnung der Ergebnisse dient der **Erwartungswert**, weil er besagt, welche Sterblichkeit bei einer Patientengruppe gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung im Bundesdurchschnitt zu erwarten wäre. Insofern ergeben sich für unterschiedliche Kliniken individuelle Erwartungswerte, da Unterschiede in der Alters- und Geschlechtszusammensetzung der behandelten Patienten bestehen. Ziel der IQM Krankenhäuser ist es, „bessere“ als die erwarteten Werte aufzuweisen.

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert der Klinik nennt man wissenschaftlich **„standardized mortality rate“** oder kurz **„SMR“**. Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit in der Klinik geringer als die zu erwartende, liegt sie über 1, ist die Sterblichkeit höher als eigentlich erwartet. Ein solcher Wert ist lediglich bei den Indikatoren errechenbar, bei denen die zu erwartende Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes ermittelt werden kann.

Liegen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator vor, kann auch kein Erwartungswert errechnet werden. Wir sind uns ebenso bewusst, dass die Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein ausgesprochen seltenes Ereignis ist, und nicht als alleiniger Nachweis der medizinischen Qualität gelten darf. Die im „low risk“ Bereich gemessene Sterblichkeit ermöglicht in nachfolgenden Analysen dieser seltenen Ereignisse, wichtige Verbesserungspotentiale zu heben.

Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben.

Die Referenzwerte bzw. Zielwerte leiten sich aus folgenden Quellen ab:

1. Statistisches Bundesamt, tiefgegliederte Diagnosedaten der Krankenhauspatienten 2017 als Berechnungsgrundlage für die klinikindividuellen Erwartungswerte.
2. FDZ der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2017. Eigene Berechnungen.
3. Quelle 1 und Quelle 2.
4. Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11):1012-1017

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

Die IQM Mengeninformation (Gesamt) wird als Durchschnittswert und in Klammern als Median angegeben.

Klinik Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit unserer Patienten aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert.

Hinweis zum Indikator „Obduktionsrate“:

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen ist möglicherweise nicht vollständig, da eine vollständige Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Klinik-Dokumentationssystemen unterstützt wird.