

Qualitätsergebnisse

ELBLANDKLINIKEN

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahreseergebnisse](#)

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 | | 2018 |
| Palliativmedizin | | 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 | IKlinik 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 | 7,9% 6.909 von 87.973 | 7,1% 33 von 464 | 8,6% 0,83 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,1% 84 von 2.671 | 0,0% 0 von 10 | 3,1% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,4% 1.265 von 28.681 | 3,2% 5 von 157 | 3,9% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,3% 3.854 von 46.376 | 9,1% 21 von 230 | 9,2% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 16,7% 1.706 von 10.245 | 10,4% 7 von 67 | 18,0% |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information 1 | 81,0% 71.295 von 87.973 | 71,6% 332 von 464 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,8% 6.002 von 68.443 | 10,7% 31 von 290 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,5% 907 von 10.658 | 4,0% 2 von 50 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert 1 | 1,1% 959 von 87.868 | 1,3% 6 von 464 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information 1 | 32,7% 28.749 von 87.973 | 28,4% 132 von 464 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 11,5% 3.315 von 28.749 | 7,6% 10 von 132 | 13,9% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert 1 | 5,4% 3.165 von 58.160 | 5,8% 19 von 326 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 18,6% 4.933 von 26.581 | 22,8% 37 von 162 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,3% 13.341 von 183.432 | 6,4% 108 von 1.683 | 8,5% 0,76 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,5% 44 von 1.770 | 0,0% 0 von 4 | 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 |
|---|------------------------|-----------------------------|--|------------------------|--|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | | Fallzahl | | SMR |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,1% 593 von 19.300 | | 1,5% 2 von 132 | | 3,3% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,0% 6.459 von 107.094 | | 4,8% 47 von 973 | | 6,8% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,3% 6.245 von 55.268 | | 10,3% 59 von 574 | | 12,6% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information 1 | 46,6% 56.490 von 121.283 | | 41,1% 439 von 1.069 | | |
| Linksherzkatheter | | | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation 2 | 894,4 (702) 330.944 | | 1.309 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | < Erwartungswert 1 | 5,9% 4.100 von 69.594 | | 4,2% 14 von 332 | | 5,7% 0,73 |
| 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 | | 0,6% 4 von 725 | | |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,2% 1.697 von 145.133 | | 0,4% 3 von 684 | | |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,7% 1.535 von 87.896 | | 1,2% 3 von 252 | | |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,3% 1.109 von 83.044 | | 1,2% 3 von 243 | | |

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 |
|--|--|---|---|--|
| 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 | 25,8% 252 von 977 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 454,3 (279) 192.159 | 1.215 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation 2 | 153,2 (101) 55.321 | 459 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation 2 | 56,6 (38) 15.568 | 110 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 263,3 (177) 44.502 | 82 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle | Information 1 | 0,1% 20 von 24.342 | 0,0% 0 von 50 | |

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 Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 36,1 (6) | 13 | |
|---|-------------------|----------|----|--|
| | 2 | 11.161 | | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | < Erwartungswert | 9,7% | 8,4% | 9,1% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 11.577 von 119.254 | 63 von 754 | 0,92 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 4,0% | 0,0% | 3,0% |
| | 1 | 155 von 3.908 | 0 von 14 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 4,8% | 3,1% | 3,8% |
| | 1 | 1.221 von 25.599 | 4 von 128 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 9,0% | 7,8% | 8,2% |
| | 1 | 6.063 von 67.324 | 36 von 459 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 18,5% | 15,0% | 16,7% |
| | 1 | 4.138 von 22.423 | 23 von 153 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|------------------|--------------------|------------|------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,0% | 6,5% | 6,8% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 7.095 von 100.699 | 44 von 680 | 0,96 |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,9% | 9,3% | |
| | 1 | 16.005 von 100.699 | 63 von 680 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert | 7,3% | 7,9% | |
| | 1 | 1.163 von 16.005 | 5 von 63 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 8,5% | 0,0% | |
| | 1 | 8.531 von 100.699 | 0 von 680 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 9,9% | 12,4% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 10.014 von 100.699 | 84 von 680 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 27,3% | 25,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 2.734 von 10.014 | 21 von 84 | |

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 Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 6,7% | 6,6% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.186 von 92.572 | 40 von 609 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 11,2% | 5,6% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 909 von 8.127 | 4 von 71 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 27,0% | 25,4% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.697 von 13.698 | 18 von 71 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 16,7% | 0,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 734 von 4.397 | 0 von 2 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | < 1,0% | 0,4% | 0,1% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 460 von 119.254 | 1 von 754 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Beobachtungswert | 11,1% | 100,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 51 von 460 | 1 von 1 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3% | 0,0% | |
| | 1 | 127 von 40.722 | 0 von 294 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,6% | 91,2% | |
| | 1 | 27.545 von 40.722 | 268 von 294 | |
| Epilepsie | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 120,7 (31) | 304 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 2 | 48.536 | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 49,5 (15) | 44 | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | 2 | 11.970 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 50,3 (16) | 26 | |
| | 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 | 93 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information 1 | 96,8% 116.120 von 119.948 | 96,8% 90 von 93 | |

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 1,0% 28.088 von 2.791.901 | 0,9% 186 von 20.964 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information 1 | 1,9% 522 von 28.088 | 0,0% 0 von 186 | |

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> |

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|-------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | < Erwartungswert | 10,4% | 11,8% | 12,8% |
| alle Altersgruppen | 1 | 13.926 von 133.424 | 108 von 917 | |
| Alter < 20 Jahre | < Erwartungswert | 0,3% | 1,2% | 0,2% |
| | 1 | 46 von 17.188 | 1 von 85 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,8% | 3,1% | 1,7% |
| | 1 | 114 von 6.313 | 1 von 32 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 5,7% | 5,2% | 6,0% |
| | 1 | 1.122 von 19.578 | 5 von 97 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 11,6% | 12,1% | 12,9% |
| | 1 | 7.185 von 62.000 | 53 von 439 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 19,3% | 18,2% | 20,5% |
| | 1 | 5.459 von 28.345 | 48 von 264 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 8,6% | 10,9% | 11,1% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.506 von 75.716 | 68 von 624 | 0,98 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 0,8% | 0,0% | 0,9% |
| | 1 | 41 von 5.030 | 0 von 26 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,0% | 4,2% | 3,2% |
| | 1 | 387 von 13.115 | 3 von 71 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,0% | 10,4% | 9,5% |
| | 1 | 3.081 von 38.566 | 34 von 328 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 15,8% | 15,6% | 17,8% |
| | 1 | 2.997 von 19.005 | 31 von 199 | |
| Alter 1-19 Jahre | Beobachtungswert | 0,2% | 1,5% | |
| | 1 | 22 von 12.659 | 1 von 68 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 26,7% | 30,1% | |
| | 1 | 3.310 von 12.386 | 25 von 83 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------|------|
| Todesfälle bei COPD | < Erwartungswert | 4,0% | 6,2% | 4,8% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.281 von 82.307 | 22 von 354 | 1,28 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 4,7% | 4,3% | |
| | 1 | 1.360 von 29.002 | 3 von 70 | |

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 | 1,7% 264 von 15.693 | 5,9% 3 von 51 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information 1 | 1,0% 99 von 9.991 | 0,0% 0 von 37 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information 1 | 0,9% 36 von 3.819 | 3,4% 1 von 29 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information 1 | 6,4% 1.522 von 23.802 | 9,0% 15 von 167 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information 1 | 28,9% 23.802 von 82.307 | 47,2% 167 von 354 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 200,3 (48) 82.330 | 109 | |

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 |

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | > 94,1% 1 | 94,2% 50.776 von 53.922 | 97,1% 402 von 414 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Beobachtungswert 1 | 3,4% 1.815 von 53.922 | 2,2% 9 von 414 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47% 1 | 0,5% 267 von 53.922 | 0,0% 0 von 414 | |

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

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09% 1 | 0,1% 79 von 72.761 | 0,2% 1 von 527 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 1,8% 149 von 8.141 | 3,4% 1 von 29 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre | Information 1 | 10,6% 388 von 3.654 | 75,0% 3 von 4 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 97,6% 48.833 von 50.036 | 98,1% 364 von 371 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 57,0 (23) 19.202 | 45 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation 2 | 10,2 (4) 2.361 | 1 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 48,5 (22) 15.726 | 38 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information 1 | 0,7% 126 von 18.087 | 0,0% 0 von 39 | |

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

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 139,4 (90) 56.449 | 287 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 103,0 (64) 46.148 | 178 | |

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> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,8% 3.311 von 42.705 | 5,0% 12 von 238 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | < 4,2% 1 | 3,9% 420 von 10.888 | 2,2% 2 von 92 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 12,2% 373 von 3.056 | 25,0% 3 von 12 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | < 3,6% 1 | 3,0% 164 von 5.403 | 0,0% 0 von 31 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | < 0,9% 1 | 0,7% 15 von 2.261 | 0,0% 0 von 10 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,0% 276 von 5.468 | 9,1% 3 von 33 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 45,7% 1.073 von 2.350 | 50,0% 2 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert 1 | 2,8% 56 von 2.029 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,3% 934 von 11.250 | 4,0% 2 von 50 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,9% 957 von 19.347 | 5,2% 7 von 135 | |

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 | 97 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 4,3% 991 von 22.891 | 4,9% 8 von 164 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 24,6 (11) 8.030 | 28 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert 1 | 5,5% 133 von 2.433 | 0,0% 0 von 18 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreingriff | Beobachtungswert 1 | 15,6% 58 von 372 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 6,0% 311 von 5.225 | 25,0% 2 von 8 | |

Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert 1 | 9,1% 165 von 1.822 | 0,0% 0 von 2 | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------|--|

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 | 2,4% 1 von 42 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 7,4% 232 von 3.117 | 0,0% 0 von 19 | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 6,3% 208 von 3.307 | 5,3% 1 von 19 | |

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 | 0,0% 0 von 71 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | < 1,39% 1 | 1,8% 41 von 2.282 | 3,0% 1 von 33 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert 1 | 12,6% 204 von 1.622 | 0,0% 0 von 2 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation 2 | 96,6 (48) 14.203 | 2 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation 2 | 55,2 (30) 11.041 | 34 | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation 2 | 30,6 (24) 5.822 | 33 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 6,1% 1 | 8,6% 73 von 852 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 1,2% 1 | 1,3% 43 von 3.412 | 0,0% 0 von 27 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 4,9% 16 von 325 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 42,7% 962 von 2.253 | 33,3% 2 von 6 | |

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> |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information 1 | 34,4% 413 von 1.200 | 25,0% 1 von 4 | |
| Operationen der Becken-/Bein-Arterien | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Beobachtungswert 1 | 5,9% 1.819 von 30.857 | 4,0% 5 von 126 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | < 0,40% 1 | 0,3% 23 von 6.676 | 0,0% 0 von 55 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | < 2,1% 1 | 2,1% 45 von 2.120 | 0,0% 0 von 13 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | < 4,9% 1 | 4,3% 154 von 3.598 | 0,0% 0 von 6 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Beobachtungswert 1 | 10,2% 747 von 7.318 | 12,0% 3 von 25 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Beobachtungswert 1 | 3,9% 151 von 3.868 | 16,7% 1 von 6 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Beobachtungswert 1 | 3,3% 61 von 1.852 | 0,0% 0 von 5 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperation | Mengeninformation 2 | 9,2 (6) 1.584 | 7 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 15,2 (12) 3.841 | 9 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 2,8% 1.737 von 62.193 | 1,1% 10 von 940 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 41,6 (34) 9.903 | 36 | |

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 |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Arteriovenöser Shunt

| Anlegen eines arteriovenösen Shunt | Mengeninformation | 36,4 (24) | 40 | |
|------------------------------------|-------------------|-----------|----|--|
| | 2 | 7.576 | | |

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 | 0,000% 0 von 1.178 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | < 2,0% 1 | 1,8% 3.549 von 198.352 | 0,9% 8 von 934 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 12,9% 25.493 von 198.352 | 15,2% 142 von 934 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 30,9% 88.709 von 287.061 | 20,7% 244 von 1.178 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information 1 | 75,3% 66.796 von 88.709 | 72,5% 177 von 244 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 25,2% 62.335 von 247.828 | 17,0% 178 von 1.048 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre | Information 1 | 23,3% 43.541 von 187.258 | 16,4% 132 von 806 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen > 34 Jahre | Information 1 | 31,0% 18.794 von 60.570 | 19,0% 46 von 242 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------------|--------------|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 25,6 (20) 3.146 | 1 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,8 (8) 1.001 | 1 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 81,1 (33) 19.380 | 48 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1166,6 (911) 285.813 | 1.154 | |

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 230 | |
|---|--------------|-------------------------------|----------------------------|--|

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 vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | > 87,5% | 87,9% | 96,1% | |
| | 1 | 21.005 von 23.896 | 220 von 229 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 37,5% | 24,5% | |
| | 1 | 8.964 von 23.896 | 56 von 229 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 6,9% | 3,6% | |
| | 1 | 617 von 8.964 | 2 von 56 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 50,4% | 71,6% | |
| | 1 | 12.041 von 23.896 | 164 von 229 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 32,6% | 64,6% | |
| | 1 | 3.929 von 12.041 | 106 von 164 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 6,8% | 5,9% | |
| Alle Patientinnen < 50 Jahre | 1 | 585 von 8.587 | 4 von 68 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 28,5% | 14,7% | |
| Alle Patientinnen > 49 Jahre | 1 | 2.675 von 9.380 | 14 von 95 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|-------------------|------------|-----|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 209,4 (69) | 592 | |
| | 2 | 84.374 | | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 33,1 (15) | 45 | |
| | 2 | 11.278 | | |

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 nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 2,1% 60 von 2.853 | 0,0% 0 von 13 | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 49,2 (25) 16.782 | 77 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert 1 | 0,8% 47 von 5.964 | 0,0% 0 von 34 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 130,8 (38) 51.405 | 452 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 147,0 (85) 43.078 | 479 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 128,2 (106) 31.399 | 215 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 72,5% 22.749 von 31.399 | 48,4% 104 von 215 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation 2 | 70,0 (56) 21.139 | 249 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation 2 | 53,2 (44) 15.522 | 211 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation 2 | 16,0 (10) 4.282 | 37 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 7,7 (3) 1.335 | 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 |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation 2 | 44,5 (6) 15.929 | 11 | |
|---|------------------------|--------------------|----|--|
|---|------------------------|--------------------|----|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,14% 1 | 0,14 % 74 von 52.832 | 0,00 % 0 von 307 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 5,4% 1.027 von 18.916 | 3,6% 5 von 138 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 5,5% 358 von 6.515 | 5,7% 2 von 35 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,7% 1.412 von 52.832 | 2,3% 7 von 307 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | < 1,02% 1 | 0,8% 49 von 5.786 | 0,0% 0 von 44 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information 1 | 0,6% 7 von 1.189 | 0,0% 0 von 14 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 3,9% 139 von 3.608 | 3,0% 1 von 33 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,07% 1 | 0,05 % 26 von 50.692 | 0,36 % 1 von 281 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 0,5% 18 von 3.736 | 0,6% 1 von 166 | |

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 nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 1,9% 962 von 50.692 | 0,7% 2 von 281 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | < 0,23% 1 | 0,37 % 19 von 5.083 | 1,56 % 1 von 64 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information 1 | 0,5% 9 von 1.700 | 4,0% 1 von 25 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 2,3% 46 von 2.005 | 0,0% 0 von 20 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 6,3% 155 von 2.475 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz | Beobachtungswert 1 | 2,5% 2 von 80 | 0,0% 0 von 1 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,1% 1.520 von 29.598 | 7,1% 14 von 197 | 5,5% 1,29 |
| Alter 20 - 59 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,6% 14 von 2.421 | 0,0% 0 von 12 | 0,8% |
| Alter 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,5% 49 von 3.224 | 0,0% 0 von 17 | 1,4% |
| Alter 70 - 79 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,0% 208 von 7.030 | 8,5% 4 von 47 | 2,9% |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,9% 338 von 6.837 | 2,2% 1 von 46 | 4,9% |
| Alter 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,9% 378 von 5.498 | 3,0% 1 von 33 | 7,0% |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,6% 533 von 4.588 | 19,0% 8 von 42 | 11,1% |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,1% 1.388 von 27.018 | 2,4% 6 von 245 | 5,6% 0,44 |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

Operationen der Wirbelsäule

| | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 311,5 (174) 121.472 | 402 | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation 2 | 83,9 (34) 26.850 | 50 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 7,6% 271 von 3.579 | 13,3% 2 von 15 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,3% 480 von 14.715 | 1,3% 1 von 77 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 6,9% 175 von 2.552 | 0,0% 0 von 16 | |
| 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 44 | |
| 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 15 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,8% 35 von 4.426 | 0,0% 0 von 10 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert 1 | 0,1% 17 von 21.266 | 0,0% 0 von 53 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | < 0,02% 1 | 0,03 % 6 von 20.172 | 0,00 % 0 von 70 | |

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 | 0,0% 0 von 56 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,6% 383 von 24.121 | 2,2% 1 von 46 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert 1 | 0,5% 96 von 20.172 | 0,0% 0 von 70 | |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation 2 | 112,6 (48) 42.438 | 388 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 181,6 (147) 79.708 | 369 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 24,1 (9) 9.049 | 31 | |

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 | 0,0% 0 von 20 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 37,1% 1.550 von 4.180 | 15,0% 3 von 20 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | < 0,5% 1 | 0,54 % 19 von 3.502 | 0,00 % 0 von 17 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 40,1% 1.406 von 3.502 | 0,0% 0 von 17 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 45,6% 3.502 von 7.682 | 45,9% 17 von 37 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 4,3% 96 von 2.253 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 0,5% 6 von 1.106 | 0,0% 0 von 1 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 130,7 (31) 45.873 | 323 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 209,3 (204) 47.710 | 316 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 159,3 (157) 32.807 | 241 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 18,3% 5.995 von 32.807 | 21,6% 52 von 241 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | < 4,9% 1 | 4,5% 150 von 3.304 | 0,0% 0 von 27 | |

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 |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Prostata

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | < 0,17% 1 | 0,17 % 40 von 24.083 | 0,00 % 0 von 150 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert 1 | 0,6% 49 von 7.640 | 0,0% 0 von 25 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 4,1% 1.299 von 31.723 | 1,7% 3 von 175 | |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 97,1 (19) 37.398 | 209 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | < 0,11% 1 | 0,10 % 12 von 11.764 | 0,00 % 0 von 37 | |

Nierensteine

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 207,9 (45) 82.536 | 410 | |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung | Information 1 | 52,6% 43.409 von 82.536 | 50,5% 207 von 410 | |

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 | 5 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 45,4 (7) 18.357 | 19 | |
| Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 32,3 (2) 6.784 | 4 | |

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 |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|----------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | < 33,3% 1 | 33,6% 35.508 von 105.806 | 36,8% 166 von 451 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 15,8% 9.662 von 61.288 | 17,7% 105 von 592 | 17,0% 1,04 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 28,1% 8.022 von 28.525 | 26,9% 81 von 301 | 31,8% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 5,0% 1.640 von 32.763 | 8,2% 24 von 291 | 6,1% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 31,5% 23.808 von 75.552 | 25,5% 156 von 611 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 44,6% 20.122 von 45.123 | 37,2% 132 von 355 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 35,2 (15) 15.168 | 27 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 23,4 (10) 9.436 | 20 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|---------------------------|----------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 1,1% 1.909 von 169.680 | 1,5% 16 von 1.042 | |
|----------------|------------------|---------------------------|----------------------|--|

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 | 183,7 (137) 45.367 | 170 | |
|---|-------------------|-----------------------|-----|--|
| | 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 |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information 1 | 5,65 40.458.451 von 7.163.443 | 5,82 243.886 von 41.916 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,90 264.306 von 53.922 | 5,02 2.077 von 414 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung | Information 1 | 2,36 171.736 von 72.761 | 2,06 1.083 von 527 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,33 83.958 von 10.078 | 5,37 381 von 71 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information 1 | 4,72 115.789 von 24.545 | 4,38 1.015 von 232 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,76 454.646 von 51.911 | 10,50 3.222 von 307 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,53 428.564 von 50.239 | 9,64 2.710 von 281 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information 1 | 5,52 174.901 von 31.690 | 7,30 1.278 von 175 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,14 113.157 von 27.303 | 4,86 1.065 von 219 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 7,11 617.037 von 86.726 | 6,90 3.195 von 463 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirnfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 8,51 785.811 von 92.384 | 7,85 5.333 von 679 | |

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 | 51,6% 21.660 von 42.009 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 58,7% 99.623 von 169.680 | 62,7% 653 von 1.042 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information 1 | 77,0% 130.658 von 169.680 | 72,6% 757 von 1.042 | |

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 | < Erwartungswert | 8,1% | 7,6% | 8,5% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 7.040 von 87.234 | 34 von 449 | 0,89 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 2,8% | 0,0% | 3,0% |
| Alter 20 - 44 Jahre | 1 | 77 von 2.789 | 0 von 20 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 4,3% | 3,1% | 4,1% |
| Alter 45 - 64 Jahre | 1 | 1.229 von 28.491 | 4 von 129 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,9% | 7,9% | 9,1% |
| Alter 65 - 84 Jahre | 1 | 4.069 von 45.843 | 19 von 242 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 16,5% | 19,0% | 17,9% |
| Alter > 84 Jahre | 1 | 1.665 von 10.111 | 11 von 58 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 80,0% | 75,1% | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | 1 | 69.765 von 87.234 | 337 von 449 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 9,1% | 10,0% | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | 1 | 6.079 von 66.727 | 31 von 311 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung | Beobachtungswert | 8,5% | 8,1% | |
| Todesfälle bei Zuverlegung | 1 | 961 von 11.348 | 3 von 37 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert | 1,1% | 1,1% | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | 1 | 927 von 87.092 | 5 von 449 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,3% | 28,3% | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | 1 | 29.052 von 87.234 | 127 von 449 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,8% | 9,4% | 13,9% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | 1 | 3.429 von 29.052 | 12 von 127 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert | 5,6% | 5,7% | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | 1 | 3.201 von 57.113 | 18 von 317 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 19,5% | 15,7% | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | 1 | 5.295 von 27.120 | 19 von 121 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|--------------|-------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,5% | 5,9% | 8,3% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | 1 | 12.885 von 172.220 | 89 von 1.507 | 0,71 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 2,6% | 0,0% | 2,3% |
| Alter 20 - 44 Jahre | 1 | 41 von 1.600 | 0 von 1 | |

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 | 5,2% | 7 von 135 | 3,4% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,3% | 6.356 von 101.183 | 3,7% | 33 von 891 | 6,8% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,8% | 5.959 von 50.555 | 10,2% | 49 von 480 | 12,6% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information 1 | 47,4% | 53.543 von 112.988 | 47,0% | 466 von 991 | |
| Linksherzkatheter | | | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation 2 | 868,7 (679) | | 1.210 | | |
| 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 | 3,3% | 11 von 337 | 5,9% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 0,55 | | | | |
| 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 | 0,3% | 2 von 676 | |
| 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 | 0,3% | 2 von 627 | |
| 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% | 3 von 195 | |
| 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 | 1,0% | 2 von 191 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |

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> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| 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 | 22,4% 195 von 871 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformatio 2 | 436,8 (282) 185.220 | 1.259 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformatio 2 | 149,8 (93) 55.568 | 464 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformatio 2 | 58,9 (39) 16.433 | 105 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformatio 2 | 239,5 (168) 41.435 | 115 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/ flattern, Anteil Todesfälle | Information 1 | 0,1% 11 von 21.829 | 0,0% 0 von 71 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Patienten mit Herzoperationen | Mengeninformatio 2 | 266,3 (5) 55.924 | 1 | |
| davon Operation der Herzkranzgefäße | Mengeninformatio 2 | 467,8 (446) 23.388 | 1 | |
| Todesfälle bei alleiniger Operation an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < 2,0% 1 | 2,0% 241 von 12.018 | 0,0% 0 von 1 | |
| Alter 60 - 69 Jahre | Beobachtungswert 1 | 1,5% 64 von 4.136 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 0,7% 87 von 12.018 | 0,0% 0 von 1 | |

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 Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 35,5 (6) | 8 | |
|---|-------------------|----------|---|--|
| | 2 | 11.013 | | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | < Erwartungswert | 9,4% | 8,7% | 9,3% |
|---|-----------------------|---------------------------|---------------------|-------|
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 11.222 von 118.916 | 63 von 726 | 0,93 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,3% 158 von 3.714 | 0,0% 0 von 9 | 3,2% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,7% 1.243 von 26.289 | 1,6% 2 von 127 | 3,8% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,9% 5.942 von 67.075 | 8,5% 36 von 422 | 8,2% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 17,8% 3.879 von 21.838 | 14,9% 25 von 168 | 16,7% |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| Todesfälle bei Hirninfarkt | < Erwartungswert | 6,8% | 6,2% | 6,9% |
|--|-----------------------|-----------------------------|---------------------|------|
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.802 von 100.279 | 39 von 632 | 0,90 |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information 1 | 15,9% 15.978 von 100.279 | 11,4% 72 von 632 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert 1 | 7,7% 1.229 von 15.978 | 9,7% 7 von 72 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information 1 | 7,7% 7.756 von 100.279 | 0,0% 0 von 632 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert 1 | 10,0% 9.978 von 100.279 | 9,7% 61 von 632 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert 1 | 26,6% 2.651 von 9.978 | 27,9% 17 von 61 | |

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 Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 6,5% | 6,1% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 5.921 von 91.515 | 35 von 570 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 10,1% | 6,5% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 881 von 8.764 | 4 von 62 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 26,6% | 24,1% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.642 von 13.709 | 20 von 83 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 16,5% | 33,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 722 von 4.387 | 3 von 9 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | < 1,0% | 0,5% | 0,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 541 von 118.916 | 2 von 726 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Beobachtungswert | 10,4% | 50,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 56 von 541 | 1 von 2 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3% | 0,9% | |
| | 1 | 115 von 39.664 | 2 von 223 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 66,7% | 88,3% | |
| | 1 | 26.459 von 39.664 | 197 von 223 | |
| Epilepsie | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 121,3 (32) | 390 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 2 | 49.597 | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 51 (16) | 45 | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | 2 | 12.087 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 49,8 (10) | 11 | |
| | 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 | 115 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information 1 | 97,0% 113.066 von 116.560 | 93,9% 108 von 115 | |

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 1,1% 28.990 von 2.750.412 | 1,1% 216 von 20.424 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information 1 | 2,0% 593 von 28.990 | 0,0% 0 von 216 | |

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> |

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|---------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | < Erwartungswert | 11,1% | 11,6% | 12,4% |
| alle Altersgruppen | 1 | 15.234 von 136.761 | 123 von 1.062 | |
| Alter < 20 Jahre | < Erwartungswert | 0,3% | 0,0% | 0,2% |
| | 1 | 47 von 17.398 | 0 von 103 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,8% | 0,0% | 1,6% |
| | 1 | 118 von 6.559 | 0 von 41 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 6,0% | 5,9% | 5,8% |
| | 1 | 1.211 von 20.222 | 7 von 118 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 12,4% | 12,4% | 12,8% |
| | 1 | 7.852 von 63.542 | 64 von 518 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 20,7% | 18,4% | 20,5% |
| | 1 | 6.006 von 29.040 | 52 von 282 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 9,5% | 10,8% | 10,6% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 7.955 von 83.968 | 84 von 780 | 1,02 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,0% | 0,0% | 0,8% |
| | 1 | 52 von 5.413 | 0 von 38 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,2% | 3,1% | 3,2% |
| | 1 | 464 von 14.437 | 3 von 96 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,7% | 11,8% | 9,4% |
| | 1 | 3.734 von 43.002 | 49 von 417 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 17,5% | 14,0% | 17,5% |
| | 1 | 3.705 von 21.116 | 32 von 229 | |
| Alter 1-19 Jahre | Beobachtungswert | 0,2% | 0,0% | |
| | 1 | 25 von 12.829 | 0 von 84 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 28,2% | 29,2% | |
| | 1 | 3.488 von 12.373 | 28 von 96 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------|------|
| Todesfälle bei COPD | < Erwartungswert | 4,2% | 6,9% | 4,6% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.437 von 81.863 | 25 von 363 | 1,49 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,0% | 4,4% | |
| | 1 | 1.426 von 28.662 | 3 von 68 | |

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 COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information 1 | 1,9% 295 von 15.474 | 4,2% 2 von 48 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information 1 | 1,1% 113 von 10.470 | 0,0% 0 von 39 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information 1 | 1,3% 50 von 3.935 | 4,2% 1 von 24 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information 1 | 6,7% 1.553 von 23.322 | 10,3% 19 von 184 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information 1 | 28,5% 23.322 von 81.863 | 50,7% 184 von 363 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 194,6 (46) 80.182 | 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 |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | > 94,1% 1 | 93,9% 49.404 von 52.588 | 96,7% 383 von 396 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Beobachtungswert 1 | 3,4% 1.762 von 52.588 | 2,5% 10 von 396 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47% 1 | 0,5% 263 von 52.588 | 0,5% 2 von 396 | |

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

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09% 1 | 0,1% 69 von 71.125 | 0,2% 1 von 521 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 1,9% 153 von 8.189 | 6,5% 2 von 31 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre | Information 1 | 11,0% 419 von 3.793 | 28,6% 2 von 7 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 97,1% 47.430 von 48.866 | 99,2% 355 von 358 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 56,8 (25) 19.315 | 51 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation 2 | 9,8 (4) 2.358 | 3 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 48,6 (23) 15.845 | 44 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseingriff | Information 1 | 0,7% 120 von 18.203 | 4,3% 2 von 47 | |

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

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 138,5 (90) 56.645 | 284 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 102,1 (64) 45.835 | 174 | |

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 operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 3.312 | 7,7% von 42.852 | 15 | 5,8% von 258 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | < 4,2% 1 | 414 | 3,8% von 10.848 | 4 | 5,1% von 78 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 355 | 11,5% von 3.077 | 1 | 4,3% von 23 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | < 3,6% 1 | 151 | 2,7% von 5.522 | 0 | 0,0% von 43 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | < 0,9% 1 | 23 | 1,0% von 2.341 | 0 | 0,0% von 13 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 245 | 4,3% von 5.654 | 1 | 3,2% von 31 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 1.117 | 44,9% von 2.490 | 3 | 33,3% von 9 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert 1 | 61 | 3,1% von 1.968 | 0 | 0,0% von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 946 | 8,6% von 10.952 | 6 | 10,5% von 57 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 938 | 4,8% von 19.447 | 8 | 5,6% von 144 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 45,6 (23) 17.834 | | 86 | | |

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> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 4,5% 990 von 22.004 | 5,6% 9 von 162 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 23,4 (11) 7.618 | 34 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert 1 | 6,2% 160 von 2.576 | 9,1% 2 von 22 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 11,3% 49 von 432 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 5,6% 259 von 4.610 | 33,3% 3 von 9 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert 1 | 8,8% 160 von 1.826 | 0,0% 0 von 3 | |
| 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 | 9,3% 4 von 43 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 8,5% 250 von 2.951 | 11,5% 3 von 26 | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 6,9% 229 von 3.310 | 0,0% 0 von 16 | |

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 |

Gefäßoperationen

Operationen der Halsschlagader (Carotis)

| | | | |
|--|------------------|----------------|----------|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | < 0,9% | 1,0% | 1,3% |
| | 1 | 102 von 10.128 | 1 von 75 |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | < 1,39% | 2,3% | 0,0% |
| | 1 | 57 von 2.528 | 0 von 31 |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert | 13,1% | 0,0% |
| | 1 | 212 von 1.615 | 0 von 1 |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | |
|--|-------------------|---------------|----------|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 53,1 (28) | 35 |
| | 2 | 11.106 | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation | 30,5 (23) | 32 |
| | 2 | 6.069 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 1,2% | 1,5% | 4,2% |
| | 1 | 56 von 3.673 | 1 von 24 |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert | 9,3% | 0,0% |
| | 1 | 47 von 508 | 0 von 1 |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert | 6,4% | 16,7% |
| | 1 | 19 von 296 | 1 von 6 |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 40,6% | 40,0% |
| | 1 | 957 von 2.357 | 4 von 10 |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 32,1% | 0,0% |
| | 1 | 377 von 1.175 | 0 von 3 |

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 |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Beobachtungswert 1 | 6,2% 1.949 von 31.494 | 8,1% 9 von 111 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | < 0,40% 1 | 0,5% 32 von 6.827 | 0,0% 0 von 37 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | < 2,1% 1 | 2,2% 47 von 2.133 | 0,0% 0 von 3 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | < 4,9% 1 | 4,2% 161 von 3.815 | 14,3% 1 von 7 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Beobachtungswert 1 | 10,9% 806 von 7.363 | 4,2% 1 von 24 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Beobachtungswert 1 | 4,6% 184 von 4.027 | 20,0% 1 von 5 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Beobachtungswert 1 | 3,3% 58 von 1.783 | 0,0% 0 von 11 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperation | Mengeninformation 2 | 8,6 (5) 1.546 | 7 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 15,3 (13) 4.000 | 17 | |

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 2,8% 1.720 von 61.516 | 1,7% 13 von 764 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 41,6 (31) 10.032 | 40 | |

Arteriovenöser Shunt

| | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------|----|--|
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation 2 | 35,3 (24) 7.691 | 47 | |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------|----|--|

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 1.195 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | < 2,0% 1 | 1,8% 3.547 von 200.531 | 1,1% 10 von 947 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 13,8% 27.657 von 200.531 | 13,7% 130 von 947 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 31,0% 89.934 von 290.465 | 20,8% 248 von 1.195 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information 1 | 75,1% 67.516 von 89.934 | 71,0% 176 von 248 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 25,1% 62.995 von 250.490 | 16,8% 182 von 1.084 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 23,4% 44.515 von 190.590 | 17,0% 147 von 865 | |
| Alle Patientinnen < 35 Jahre | | | | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 30,9% 18.480 von 59.900 | 16,0% 35 von 219 | |
| Alle Patientinnen > 34 Jahre | | | | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|-------|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 26,9 (23) 3.200 | 1 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,6 (9) 1.094 | 1 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 82,7 (30) 20.181 | 54 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1136,2 (871) 287.449 | 1.179 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|--|--------------|-------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | < 0,03% 1 | 0,04 % 10 von 25.366 | 0,00 % 0 von 231 | |
| Alle Patienten > 14 Jahre | | | | |

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 vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | > 87,5% | 87,9% | 93,5% | |
| | 1 | 22.080 von 25.126 | 215 von 230 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 40,7% | 34,8% | |
| | 1 | 10.223 von 25.126 | 80 von 230 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 7,3% | 5,0% | |
| | 1 | 745 von 10.223 | 4 von 80 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 47,2% | 58,7% | |
| | 1 | 11.857 von 25.126 | 135 von 230 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 30,6% | 58,5% | |
| | 1 | 3.628 von 11.857 | 79 von 135 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 7,4% | 2,7% | |
| Alle Patientinnen < 50 Jahre | 1 | 664 von 8.984 | 2 von 74 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 28,5% | 24,0% | |
| Alle Patientinnen > 49 Jahre | 1 | 2.858 von 10.036 | 25 von 104 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|-------------------|------------|-----|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 200,5 (70) | 597 | |
| | 2 | 81.810 | | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 31,0 (14) | 50 | |
| | 2 | 10.805 | | |

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 nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 2,1% 65 von 3.031 | 0,0% 0 von 14 | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 49,3 (27) 16.576 | 76 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert 1 | 0,7% 41 von 5.955 | 0,0% 0 von 29 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 126,6 (36) 49.629 | 447 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 143,1 (79) 41.636 | 520 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 118,8 (94) 30.424 | 225 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 72,2% 21.959 von 30.424 | 48,0% 108 von 225 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation 2 | 67,8 (53) 20.954 | 242 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation 2 | 52,2 (45) 15.301 | 201 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation 2 | 16,1 (11) 4.303 | 39 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 7,4 (2) 1.350 | 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 |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation 2 | 44,1 (6) 15.362 | 9 | |
|--|------------------------|--------------------|---|--|
|--|------------------------|--------------------|---|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,14% 1 | 0,14 % 75 von 51.972 | 0,00 % 0 von 334 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 5,4% 1.002 von 18.410 | 8,3% 13 von 156 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 5,1% 309 von 6.017 | 0,0% 0 von 29 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,7% 1.380 von 51.972 | 4,8% 16 von 334 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | < 1,02% 1 | 1,0% 58 von 5.810 | 0,0% 0 von 49 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information 1 | 0,9% 11 von 1.239 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 4,1% 138 von 3.398 | 4,3% 1 von 23 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,07% 1 | 0,07 % 34 von 49.190 | 0,00 % 0 von 291 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 0,5% 16 von 3.450 | 0,0% 0 von 142 | |

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 | 1,4% 4 von 291 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | < 0,23% 1 | 0,17 % 8 von 4.840 | 0,00 % 0 von 63 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information 1 | 0,1% 2 von 1.697 | 0,0% 0 von 29 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 2,1% 41 von 1.990 | 0,0% 0 von 18 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 6,6% 159 von 2.393 | 0,0% 0 von 5 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur | < Erwartungswert 1 | 5,3% 1.534 von 28.994 | 6,8% 13 von 191 | 5,2% 1,30 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 59 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,6% 14 von 2.416 | 0,0% 0 von 15 | 0,8% 15 |
| Alter 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,5% 47 von 3.137 | 0,0% 0 von 21 | 1,4% 21 |
| Alter 70 - 79 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,4% 248 von 7.236 | 9,1% 4 von 44 | 3,1% 44 |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,1% 325 von 6.316 | 8,1% 3 von 37 | 4,3% 37 |
| Alter 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,7% 420 von 5.424 | 9,1% 4 von 44 | 7,2% 44 |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 10,8% 480 von 4.465 | 6,7% 2 von 30 | 11,6% 30 |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur | < Erwartungswert 1 | 5,0% 1.330 von 26.399 | 5,3% 11 von 208 | 5,4% 0,98 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Operationen der Wirbelsäule | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 309,5 (188) 120.085 | 429 | |

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 | 80 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 7,6% 256 von 3.366 | 0,0% 0 von 9 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,5% 515 von 14.626 | 1,1% 1 von 94 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 7,8% 212 von 2.702 | 10,5% 2 von 19 | |
| 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 43 | |
| 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 9 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,8% 33 von 4.231 | 12,5% 1 von 8 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert 1 | 0,0% 9 von 20.198 | 0,0% 0 von 44 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | < 0,02% 1 | 0,04 % 9 von 21.001 | 0,00 % 0 von 77 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Beobachtungswert 1 | 0,4% 33 von 8.457 | 1,7% 1 von 60 | |

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 anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,9% 446 von 24.104 | 3,0% 2 von 66 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert 1 | 0,5% 107 von 21.001 | 0,0% 0 von 77 | |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation 2 | 113,0 (44) 41.571 | 433 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 182,2 (146) 80.348 | 453 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 24,2 (9) 9.278 | 23 | |

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 | 5,3% 1 von 19 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 34,2% 1.494 von 4.366 | 5,3% 1 von 19 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | < 0,5% 1 | 0,54 % 18 von 3.334 | 0,00 % 0 von 18 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 34,1% 1.136 von 3.334 | 0,0% 0 von 18 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 43,3% 3.334 von 7.700 | 48,6% 18 von 37 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 4,2% 97 von 2.302 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 0,5% 5 von 1.056 | 0,0% 0 von 1 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 129,2 (31) 45.599 | 245 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 208,7 (204) 47.165 | 243 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 163,5 (155) 32.869 | 178 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 17,4% 5.712 von 32.869 | 13,5% 24 von 178 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | < 4,9% 1 | 4,7% 156 von 3.315 | 0,0% 0 von 14 | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | < 0,17% 1 | 0,20 % 45 von 22.476 | 0,00 % 0 von 134 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert 1 | 0,7% 52 von 7.593 | 0,0% 0 von 30 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 4,2% 1.255 von 30.069 | 2,4% 4 von 164 | |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 90,6 (17) 35.256 | 163 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | < 0,11% 1 | 0,17 % 18 von 10.749 | 0,00 % 0 von 25 | |
| Nierensteine | | | | |
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 212,8 (52) 84.037 | 342 | |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung | Information 1 | 51,8% 43.552 von 84.037 | 44,4% 152 von 342 | |

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 | 5 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 45,5 (8) 17.842 | 23 | |
| Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 33,4 (2) 7.054 | 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 |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|----------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | < 33,3% 1 | 33,4% 36.180 von 108.328 | 36,6% 192 von 525 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 16,5% 9.794 von 59.534 | 15,3% 86 von 561 | 16,8% 0,91 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 28,5% 8.089 von 28.356 | 28,7% 68 von 237 | 30,9% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 5,5% 1.705 von 31.178 | 5,6% 18 von 324 | 6,2% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 32,0% 24.431 von 76.361 | 29,7% 165 von 556 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 45,6% 20.692 von 45.331 | 39,3% 125 von 318 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 35,1 (15) 14.980 | 39 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 23,2 (10) 9.348 | 29 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|---------------------------|----------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 1,2% 2.122 von 171.705 | 2,7% 29 von 1.081 | |
|----------------|------------------|---------------------------|----------------------|--|

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

Hypertherme Chemotherapie

| | | | | |
|---|------------------------|----------------|---|--|
| Anzahl der Patienten mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC] | Mengeninformation 2 | 8,1 (4) 480 | 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 | 168 | |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|

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 | 6,01 249.763 von 41.585 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,98 261.850 von 52.588 | 4,86 1.923 von 396 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung | Information 1 | 2,42 172.184 von 71.125 | 2,30 1.197 von 521 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,39 84.477 von 10.065 | 5,97 448 von 75 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information 1 | 4,84 124.673 von 25.776 | 5,72 1.349 von 236 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information 1 | 9,21 470.506 von 51.104 | 12,40 4.129 von 333 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,98 437.607 von 48.722 | 10,48 3.051 von 291 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre | Information 1 | 5,77 173.124 von 30.023 | 7,54 1.236 von 164 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,26 121.673 von 28.565 | 5,00 1.121 von 224 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 7,20 619.458 von 85.992 | 7,02 3.150 von 449 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirnfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 8,65 791.299 von 91.491 | 8,37 5.275 von 630 | |

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 |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

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 | 51,0% 21.284 von 41.700 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 59,0% 101.251 von 171.705 | 60,8% 657 von 1.081 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information 1 | 76,7% 131.686 von 171.705 | 72,7% 786 von 1.081 | |



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.