

Qualitätsergebnisse

München Klinik Schwabing

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 | 2019 | 2018 |
| Palliativmedizin | 2019 | 2018 |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern | 2019 | 2018 |
| Zusatzinformationen | 2019 | 2018 |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,9% 6.909 von 87.973 | 7,0% 13 von 186 | 7,9% 0,89 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,1% 84 von 2.671 | 0,0% 0 von 5 | 3,2% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,4% 1.265 von 28.681 | 2,9% 2 von 68 | 3,9% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,3% 3.854 von 46.376 | 7,5% 7 von 93 | 8,9% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 16,7% 1.706 von 10.245 | 20,0% 4 von 20 | 17,7% |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information 1 | 81,0% 71.295 von 87.973 | 87,6% 163 von 186 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,8% 6.002 von 68.443 | 7,4% 13 von 175 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,5% 907 von 10.658 | 0,0% 0 von 3 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert 1 | 1,1% 959 von 87.868 | 0,5% 1 von 186 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information 1 | 32,7% 28.749 von 87.973 | 30,6% 57 von 186 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 11,5% 3.315 von 28.749 | 10,5% 6 von 57 | 10,6% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert 1 | 5,4% 3.165 von 58.160 | 5,5% 7 von 128 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 18,6% 4.933 von 26.581 | 16,7% 10 von 60 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|---------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,3% 13.341 von 183.432 | 10,0% 36 von 360 | 8,2% 1,22 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,5% 44 von 1.770 | 0,0% 0 von 1 | 2,3% |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | | <u>Fallzahl</u> | | <u>SMR</u> |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,1% 593 von 19.300 | | 2,1% 1 von 47 | | 3,3% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,0% 6.459 von 107.094 | | 11,0% 22 von 200 | | 6,8% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,3% 6.245 von 55.268 | | 11,6% 13 von 112 | | 12,9% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information 1 | 46,6% 56.490 von 121.283 | | 57,1% 24 von 42 | | |
| Linksherzkatheter | | | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation 2 | 894,4 (702) 330.944 | | 609 | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | < Erwartungswert 1 | 5,9% 4.100 von 69.594 | | 5,5% 9 von 163 | | 5,8% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | 0,96 |
| 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 | | 1,0% 3 von 297 | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,2% 1.697 von 145.133 | | 1,1% 3 von 276 | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,7% 1.535 von 87.896 | | 1,4% 2 von 142 | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,3% 1.109 von 83.044 | | 0,7% 1 von 136 | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |

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 Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation | Information | 35,8% | 32,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 87.896 von 245.859 | 142 von 439 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen | Mengeninformation | 27,8 (3) | 1 | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | 2 | 3.201 | | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 454,3 (279) | 302 | |
| | 2 | 192.159 | | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 153,2 (101) | 107 | |
| | 2 | 55.321 | | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 56,6 (38) | 17 | |
| | 2 | 15.568 | | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Patienten mit Herzoperationen | Mengeninformation | 296,3 (7) | 3 | |
| | 2 | 58.955 | | |
| davon Herzklappenoperationen | Mengeninformation | 372,3 (41) | 1 | |
| | 2 | 36.857 | | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation | 60,9 (4) | 2 | |
| | 2 | 11.458 | | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe | Beobachtungswert | 2,8% | 0,0% | |
| | 1 | 118 von 4.242 | 0 von 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 des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|------------------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 36,1 (6) 11.161 | 53 | |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Beobachtungswert 1 | 3,0% 111 von 3.729 | 0,0% 0 von 13 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,7% 11.577 von 119.254 | 19,2% 10 von 52 | 6,9% 2,77 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,0% 155 von 3.908 | 14,3% 1 von 7 | 2,9% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,8% 1.221 von 25.599 | 6,7% 1 von 15 | 3,6% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,0% 6.063 von 67.324 | 26,1% 6 von 23 | 7,9% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 18,5% 4.138 von 22.423 | 28,6% 2 von 7 | 14,9% |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,0% 7.095 von 100.699 | 11,8% 2 von 17 | 5,4% 2,17 |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information 1 | 15,9% 16.005 von 100.699 | 11,8% 2 von 17 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert 1 | 7,3% 1.163 von 16.005 | 0,0% 0 von 2 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information 1 | 8,5% 8.531 von 100.699 | 5,9% 1 von 17 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Beobachtungswert 1 | 19,6% 1.672 von 8.531 | 0,0% 0 von 1 | |

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> |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 9,9% | 17,6% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 10.014 von 100.699 | 3 von 17 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 27,3% | 66,7% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 2.734 von 10.014 | 2 von 3 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 6,7% | 6,7% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.186 von 92.572 | 1 von 15 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 11,2% | 50,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 909 von 8.127 | 1 von 2 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 27,0% | 30,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.697 von 13.698 | 6 von 20 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 16,7% | 33,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 734 von 4.397 | 2 von 6 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | < 1,0% | 0,4% | 17,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 460 von 119.254 | 9 von 52 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Beobachtungswert | 11,1% | 0,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 51 von 460 | 0 von 9 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3% | 0,0% | |
| | 1 | 127 von 40.722 | 0 von 4 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,6% | 0,0% | |
| | 1 | 27.545 von 40.722 | 0 von 4 | |
| Epilepsie | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 120,7 (31) | 43 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 2 | 48.536 | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 49,5 (15) | 268 | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | 2 | 11.970 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 50,3 (16) | 15 | |
| | 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 | 609 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information 1 | 96,8% 116.120 von 119.948 | 98,2% 598 von 609 | |

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 1,0% 28.088 von 2.791.901 | 3,0% 153 von 5.103 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information 1 | 1,9% 522 von 28.088 | 0,7% 1 von 153 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | < Erwartungswert | 10,4% | 4,3% | 6,9% |
| alle Altersgruppen | 1 | 13.926 von 133.424 | 31 von 721 | |
| Alter < 20 Jahre | < Erwartungswert | 0,3% | 0,0% | 0,2% |
| | 1 | 46 von 17.188 | 0 von 273 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,8% | 0,0% | 1,6% |
| | 1 | 114 von 6.313 | 0 von 64 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 5,7% | 4,3% | 5,6% |
| | 1 | 1.122 von 19.578 | 4 von 92 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 11,6% | 7,8% | 12,1% |
| | 1 | 7.185 von 62.000 | 16 von 205 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 19,3% | 12,6% | 20,7% |
| | 1 | 5.459 von 28.345 | 11 von 87 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 8,6% | 4,5% | 8,0% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.506 von 75.716 | 15 von 335 | 0,56 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 0,8% | 0,0% | 0,8% |
| | 1 | 41 von 5.030 | 0 von 60 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,0% | 2,8% | 2,9% |
| | 1 | 387 von 13.115 | 2 von 72 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,0% | 3,8% | 8,7% |
| | 1 | 3.081 von 38.566 | 5 von 132 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 15,8% | 11,3% | 18,0% |
| | 1 | 2.997 von 19.005 | 8 von 71 | |
| Alter 1-19 Jahre | Beobachtungswert | 0,2% | 0,0% | |
| | 1 | 22 von 12.659 | 0 von 177 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 26,7% | 20,4% | |
| | 1 | 3.310 von 12.386 | 11 von 54 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------|------|
| Todesfälle bei COPD | < Erwartungswert | 4,0% | 9,9% | 4,0% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.281 von 82.307 | 17 von 171 | 2,50 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 4,7% | 18,6% | |
| | 1 | 1.360 von 29.002 | 8 von 43 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | | <u>Fallzahl</u> | | <u>SMR</u> |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information 1 | 264 | 1,7% von 15.693 | 0 | 0,0% von 26 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information 1 | 99 | 1,0% von 9.991 | 0 | 0,0% von 22 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information 1 | 36 | 0,9% von 3.819 | 1 | 50,0% von 2 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information 1 | 1.522 | 6,4% von 23.802 | 8 | 10,3% von 78 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information 1 | 23.802 | 28,9% von 82.307 | 78 | 45,6% von 171 | |
| Lungenkrebs | | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 200,3 (48) 82.330 | | 111 | | |
| Operationen an der Lunge | | | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 424 | 3,1% von 13.893 | 4 | 17,4% von 23 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | < 2,7% 1 | 167 | 2,7% von 6.089 | 2 | 66,7% von 3 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | < 20% 1 / 3 | 353 | 5,5% von 6.442 | 0 | 0,0% von 3 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Beobachtungswert 1 | 536 | 8,8% von 6.089 | 0 | 0,0% von 3 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | > 94,1% 1 | 94,2% 50.776 von 53.922 | 92,2% 107 von 116 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Beobachtungswert 1 | 3,4% 1.815 von 53.922 | 6,0% 7 von 116 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47% 1 | 0,5% 267 von 53.922 | 0,0% 0 von 116 | |

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

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09% 1 | 0,1% 79 von 72.761 | 0,0% 0 von 140 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 1,8% 149 von 8.141 | 0,0% 0 von 11 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre | Information 1 | 10,6% 388 von 3.654 | 0,0% 0 von 62 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 97,6% 48.833 von 50.036 | 98,0% 48 von 49 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-----------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 57,0 (23) 19.202 | 3 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 48,5 (22) 15.726 | 1 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information 1 | 0,7% 126 von 18.087 | 0,0% 0 von 1 | |

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

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 139,4 (90) 56.449 | 111 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 103,0 (64) 46.148 | 98 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,8% 3.311 von 42.705 | 5,6% 3 von 54 | |

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 operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | < 4,2% | 3,9% | | 7,7% | | |
| | 1 | 420 | von 10.888 | 1 | von 13 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert | 12,2% | | 0,0% | | |
| | 1 | 373 | von 3.056 | 0 | von 2 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | < 3,6% | 3,0% | | 0,0% | | |
| | 1 | 164 | von 5.403 | 0 | von 1 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | < 0,9% | 0,7% | | 0,0% | | |
| | 1 | 15 | von 2.261 | 0 | von 1 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert | 5,0% | | 8,3% | | |
| | 1 | 276 | von 5.468 | 1 | von 12 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 45,7% | | 50,0% | | |
| | 1 | 1.073 | von 2.350 | 1 | von 2 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,3% | | 0,0% | | |
| | 1 | 934 | von 11.250 | 0 | von 23 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 4,9% | | 6,3% | | |
| | 1 | 957 | von 19.347 | 1 | von 16 | |

Erkrankungen des Magens

| | | | | | | |
|--|-------------------|-----------|------------|------|--------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 46,5 (22) | | 32 | | |
| | 2 | 18.355 | | | | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert | 4,3% | | 8,3% | | |
| | 1 | 991 | von 22.891 | 5 | von 60 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 24,6 (11) | | 3 | | |
| | 2 | 8.030 | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|---|
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert 1 | 5,5% 133 von 2.433 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 6,0% 311 von 5.225 | 0,0% 0 von 2 | |
| Operationen der Bauchspeicheldrüse und Leber | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Beobachtungswert 1 | 9,0% 489 von 5.462 | 0,0% 0 von 1 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

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 extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert 1 | 12,6% 204 von 1.622 | 100,0% 1 von 1 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation 2 | 96,6 (48) 14.203 | 4 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|---|------------------|------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 42,7% 962 von 2.253 | 66,7% 4 von 6 | |
|---|------------------|------------------------|------------------|--|

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Beobachtungswert 1 | 5,9% 1.819 von 30.857 | 0,0% 0 von 6 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Beobachtungswert 1 | 10,2% 747 von 7.318 | 0,0% 0 von 3 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Beobachtungswert 1 | 3,3% 61 von 1.852 | 0,0% 0 von 1 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 15,2 (12) 3.841 | 2 | |

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 2,8% 1.737 von 62.193 | 2,2% 1 von 45 | |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--|

Arteriovenöser Shunt

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Geburtshilfe

| | | | | |
|---|------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | < 0,003% 1 | 0,005% 13 von 287.061 | 0,000% 0 von 2.456 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | < 2,0% 1 | 1,8% 3.549 von 198.352 | 2,0% 34 von 1.680 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 12,9% 25.493 von 198.352 | 5,7% 96 von 1.680 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 30,9% 88.709 von 287.061 | 31,6% 776 von 2.456 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information 1 | 75,3% 66.796 von 88.709 | 83,6% 649 von 776 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 25,2% 62.335 von 247.828 | 25,3% 530 von 2.093 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre | Information 1 | 23,3% 43.541 von 187.258 | 21,5% 305 von 1.418 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen > 34 Jahre | Information 1 | 31,0% 18.794 von 60.570 | 33,3% 225 von 675 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|----|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 25,6 (20) 3.146 | 22 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm | Mengeninformation 2 | 4,0 (2) 320 | 2 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation 2 | 8,5 (7) 770 | 9 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,8 (8) 1.001 | 6 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,0 (9) 1.055 | 5 | |

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> |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 13,1 (11) 1.560 | 8 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 81,1 (33) 19.380 | 165 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1166,6 (911) 285.813 | 2.552 | |
| 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 58 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | > 87,5% 1 | 87,9% 21.005 von 23.896 | 91,4% 53 von 58 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 37,5% 8.964 von 23.896 | 51,7% 30 von 58 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 6,9% 617 von 8.964 | 3,3% 1 von 30 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 50,4% 12.041 von 23.896 | 39,7% 23 von 58 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 32,6% 3.929 von 12.041 | 8,7% 2 von 23 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre | Information 1 | 6,8% 585 von 8.587 | 7,7% 2 von 26 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 28,5% | 21,4% | |
| Alle Patientinnen > 49 Jahre | 1 | 2.675 von 9.380 | 6 von 28 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|-------------------|--------------|----------|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 209,4 (69) | 187 | |
| | 2 | 84.374 | | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 33,1 (15) | 21 | |
| | 2 | 11.278 | | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert | 2,1% | 0,0% | |
| | 1 | 60 von 2.853 | 0 von 4 | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 49,2 (25) | 55 | |
| | 2 | 16.782 | | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert | 0,8% | 0,0% | |
| | 1 | 47 von 5.964 | 0 von 17 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 130,8 (38) | 77 | |
| | 2 | 51.405 | | |

Eingriffe an der Brust

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|----------|--|
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 147,0 (85) | 19 | |
| | 2 | 43.078 | | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 128,2 (106) | 16 | |
| | 2 | 31.399 | | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 72,5% | 56,3% | |
| | 1 | 22.749 von 31.399 | 9 von 16 | |

Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

| | | | | |
|--|-------------------|-----------|----|--|
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 70,0 (56) | 29 | |
| | 2 | 21.139 | | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 53,2 (44) | 27 | |
| | 2 | 15.522 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation 2 | 44,5 (6) 15.929 | 233 | |
|--|------------------------|--------------------|-----|--|
|--|------------------------|--------------------|-----|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,14% 1 | 0,14 % 74 von 52.832 | 0,00 % 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 5,4% 1.027 von 18.916 | 7,1% 6 von 85 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 5,5% 358 von 6.515 | 5,6% 1 von 18 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,7% 1.412 von 52.832 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 3,9% 139 von 3.608 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 6,3% 155 von 2.475 | 0,0% 0 von 5 | |

Hüftgelenksnahe Frakturen

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,1% 1.520 von 29.598 | 4,3% 6 von 140 | 4,7% 0,92 |
| Alter 20 - 59 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,6% 14 von 2.421 | 0,0% 0 von 13 | 0,7% |
| Alter 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,5% 49 von 3.224 | 5,0% 1 von 20 | 1,4% |
| Alter 70 - 79 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,0% 208 von 7.030 | 2,4% 1 von 41 | 2,6% |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,9% 338 von 6.837 | 4,0% 1 von 25 | 5,4% |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert |
|--|-----------------------|--------------------------|--|-------------------|--|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | | <u>Fallzahl</u> | | <u>SMR</u> |
| Alter 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,9% 378 von 5.498 | | 4,5% 1 von 22 | | 7,5% |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,6% 533 von 4.588 | | 10,5% 2 von 19 | | 11,0% |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,1% 1.388 von 27.018 | | 5,4% 7 von 130 | | 4,9% 1,09 |
| Operationen der Wirbelsäule | | | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 311,5 (174) | | 86 | | |
| | 2 | 121.472 | | | | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 83,9 (34) | | 19 | | |
| | 2 | 26.850 | | | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 7,6% | | 100,0% | | |
| | 1 | 271 von 3.579 | | 1 von 1 | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert | 3,3% | | 6,7% | | |
| | 1 | 480 von 14.715 | | 2 von 30 | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert | 6,9% | | 0,0% | | |
| | 1 | 175 von 2.552 | | 0 von 2 | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 0,8% | | 0,0% | | |
| | 1 | 35 von 4.426 | | 0 von 2 | | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert | 0,1% | | 0,0% | | |
| | 1 | 17 von 21.266 | | 0 von 5 | | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | < 0,02% | 0,03 % | | 0,00 % | | |
| | 1 | 6 von 20.172 | | 0 von 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 |
|--|--|---|---|--|
| 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 12 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,6% 383 von 24.121 | 3,0% 1 von 33 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert 1 | 0,5% 96 von 20.172 | 0,0% 0 von 1 | |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation 2 | 112,6 (48) 42.438 | 16 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 181,6 (147) 79.708 | 126 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 24,1 (9) 9.049 | 39 | |

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 2 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 37,1% 1.550 von 4.180 | 0,0% 0 von 2 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 45,6% 3.502 von 7.682 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 4,3% 96 von 2.253 | 0,0% 0 von 5 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 130,7 (31) 45.873 | 7 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | < 4,9% 1 | 4,5% 150 von 3.304 | 0,0% 0 von 1 | |

Prostata

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 97,1 (19) 37.398 | 22 | |
|---|------------------------|---------------------|----|--|

Nierensteine

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 207,9 (45) 82.536 | 26 | |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung | Information 1 | 52,6% 43.409 von 82.536 | 0,0% 0 von 26 | |

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 | 21 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 45,4 (7) 18.357 | 13 | |

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 | 44,7% 115 von 257 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 15,8% 9.662 von 61.288 | 21,8% 57 von 261 | 14,4% 1,51 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 28,1% 8.022 von 28.525 | 29,2% 57 von 195 | 28,5% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 5,0% 1.640 von 32.763 | 0,0% 0 von 66 | 3,9% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 31,5% 23.808 von 75.552 | 22,5% 60 von 267 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 44,6% 20.122 von 45.123 | 31,1% 57 von 183 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 35,2 (15) 15.168 | 93 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 23,4 (10) 9.436 | 42 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 1,1% 1.909 von 169.680 | 0,0% 0 von 549 | |
|----------------|------------------|---------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Hochspezialisierte Medizin

Transplantationen

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|----|--|
| Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 82,0 (54) 4.098 | 89 | |
| Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark) | Mengeninformation 2 | 8,8 (8) 237 | 9 | |
| Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 77,4 (52) 3.869 | 80 | |
| davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 45 (40) 2.250 | 54 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Palliativmedizin

Palliativmedizin

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|----|--|
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 183,7 (137) 45.367 | 13 | |
|---|------------------------|-----------------------|----|--|

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 | 5,12 133.366 von 26.040 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,90 264.306 von 53.922 | 5,34 620 von 116 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung | Information 1 | 2,36 171.736 von 72.761 | 3,10 434 von 140 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information 1 | 4,72 115.789 von 24.545 | 5,02 301 von 60 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,14 113.157 von 27.303 | 3,71 1.298 von 350 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 7,11 617.037 von 86.726 | 6,92 1.232 von 178 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirnfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 8,51 785.811 von 92.384 | 4,75 76 von 16 | |

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 |

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 | 45,9% 12.326 von 26.825 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 58,7% 99.623 von 169.680 | 49,4% 271 von 549 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information 1 | 77,0% 130.658 von 169.680 | 69,0% 379 von 549 | |

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% | 8,5% | 7,6% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 7.040 von 87.234 | 18 von 212 | 1,12 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 2,8% | 0,0% | 3,0% |
| Alter 20 - 44 Jahre | 1 | 77 von 2.789 | 0 von 13 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 4,3% | 7,1% | 3,9% |
| Alter 45 - 64 Jahre | 1 | 1.229 von 28.491 | 6 von 84 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,9% | 7,6% | 8,8% |
| Alter 65 - 84 Jahre | 1 | 4.069 von 45.843 | 7 von 92 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 16,5% | 21,7% | 18,3% |
| Alter > 84 Jahre | 1 | 1.665 von 10.111 | 5 von 23 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 80,0% | 92,5% | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | 1 | 69.765 von 87.234 | 196 von 212 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 9,1% | 8,5% | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | 1 | 6.079 von 66.727 | 17 von 201 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung | Beobachtungswert | 8,5% | 33,3% | |
| Todesfälle bei Zuverlegung | 1 | 961 von 11.348 | 1 von 3 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert | 1,1% | 0,5% | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | 1 | 927 von 87.092 | 1 von 212 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,3% | 36,3% | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | 1 | 29.052 von 87.234 | 77 von 212 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,8% | 10,4% | 12,1% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | 1 | 3.429 von 29.052 | 8 von 77 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert | 5,6% | 6,7% | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | 1 | 3.201 von 57.113 | 9 von 134 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 19,5% | 20,3% | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | 1 | 5.295 von 27.120 | 14 von 69 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|-------------|-------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,5% | 7,2% | 8,2% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | 1 | 12.885 von 172.220 | 23 von 321 | 0,88 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 2,6% | 0,0% | 2,1% |
| Alter 20 - 44 Jahre | 1 | 41 von 1.600 | 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 |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,8% | 529 von 18.882 | 2,4% | 1 von 41 | 3,2% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,3% | 6.356 von 101.183 | 4,2% | 7 von 167 | 6,4% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,8% | 5.959 von 50.555 | 13,6% | 15 von 110 | 12,9% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information 1 | 47,4% | 53.543 von 112.988 | 41,7% | 15 von 36 | |
| Linksherzkatheter | | | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation 2 | 868,7 (679) | | 710 | | |
| 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 | 8,2% | 16 von 196 | 5,5% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 1,49 | | | | |
| 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 | 1,3% | 4 von 305 | |
| 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 | 1,4% | 4 von 281 | |
| 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 200 | |
| 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 | 1,6% | 3 von 192 | |
| 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 | 39,6% 200 von 505 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformatio 2 | 436,8 (282) 185.220 | 271 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformatio 2 | 149,8 (93) 55.568 | 88 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformatio 2 | 58,9 (39) 16.433 | 21 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Patienten mit Herzoperationen | Mengeninformatio 2 | 266,3 (5) 55.924 | 5 | |
| davon Herzklappenoperationen | Mengeninformatio 2 | 380,3 (48) 34.229 | 2 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformatio 2 | 56,9 (4) 11.500 | 3 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe | Beobachtungswert 1 | 3,1% 115 von 3.737 | 0,0% 0 von 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 des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|------------------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 35,5 (6) 11.013 | 118 | |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Beobachtungswert 1 | 3,5% 130 von 3.740 | 0,0% 0 von 12 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,4% 11.222 von 118.916 | 30,3% 23 von 76 | 7,4% 4,07 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,3% 158 von 3.714 | 0,0% 0 von 5 | 2,5% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,7% 1.243 von 26.289 | 21,1% 4 von 19 | 3,7% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,9% 5.942 von 67.075 | 29,3% 12 von 41 | 7,8% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 17,8% 3.879 von 21.838 | 63,6% 7 von 11 | 14,8% |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,8% 6.802 von 100.279 | 7,7% 1 von 13 | 5,7% 1,34 |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information 1 | 15,9% 15.978 von 100.279 | 0,0% 0 von 13 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information 1 | 7,7% 7.756 von 100.279 | 7,7% 1 von 13 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Beobachtungswert 1 | 18,8% 1.462 von 7.756 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 10,0% 9.978 von 100.279 | 15,4% 2 von 13 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 26,6% 2.651 von 9.978 | 50,0% 1 von 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|--------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | | Fallzahl | | SMR |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 6,5% | | 9,1% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 5.921 | von 91.515 | 1 | von 11 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 10,1% | | 0,0% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 881 | von 8.764 | 0 | von 2 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 26,6% | | 41,7% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.642 | von 13.709 | 15 | von 36 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 16,5% | | 40,0% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 722 | von 4.387 | 4 | von 10 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | < 1,0% | 0,5% | | 22,4% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 541 | von 118.916 | 17 | von 76 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Beobachtungswert | 10,4% | | 17,6% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 56 | von 541 | 3 | von 17 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3% | | 0,0% | | |
| | 1 | 115 | von 39.664 | 0 | von 14 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 66,7% | | 0,0% | | |
| | 1 | 26.459 | von 39.664 | 0 | von 14 | |
| Epilepsie | | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 121,3 (32) | | 58 | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 2 | 49.597 | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 51 (16) | | 221 | | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | 2 | 12.087 | | | | |
| Multiple Sklerose | | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 49,8 (10) | | 18 | | |
| | 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 | 593 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information 1 | 97,0% 113.066 von 116.560 | 97,0% 575 von 593 | |

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 1,1% 28.990 von 2.750.412 | 2,0% 100 von 5.008 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information 1 | 2,0% 593 von 28.990 | 0,0% 0 von 100 | |

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

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | < Erwartungswert | 11,1% | 4,2% | 6,6% |
| alle Altersgruppen | 1 | 15.234 von 136.761 | 30 von 710 | |
| Alter < 20 Jahre | < Erwartungswert | 0,3% | 0,0% | 0,2% |
| | 1 | 47 von 17.398 | 0 von 265 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,8% | 0,0% | 1,6% |
| | 1 | 118 von 6.559 | 0 von 79 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 6,0% | 2,2% | 5,5% |
| | 1 | 1.211 von 20.222 | 2 von 91 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 12,4% | 7,4% | 11,9% |
| | 1 | 7.852 von 63.542 | 14 von 188 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 20,7% | 16,1% | 20,8% |
| | 1 | 6.006 von 29.040 | 14 von 87 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 9,5% | 4,1% | 7,4% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 7.955 von 83.968 | 14 von 338 | 0,56 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,0% | 0,0% | 0,8% |
| | 1 | 52 von 5.413 | 0 von 73 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,2% | 0,0% | 2,8% |
| | 1 | 464 von 14.437 | 0 von 70 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,7% | 4,5% | 8,5% |
| | 1 | 3.734 von 43.002 | 6 von 133 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 17,5% | 12,9% | 17,9% |
| | 1 | 3.705 von 21.116 | 8 von 62 | |
| Alter 1-19 Jahre | Beobachtungswert | 0,2% | 0,0% | |
| | 1 | 25 von 12.829 | 0 von 164 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 28,2% | 12,5% | |
| | 1 | 3.488 von 12.373 | 6 von 48 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------|------|
| Todesfälle bei COPD | < Erwartungswert | 4,2% | 5,2% | 3,7% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.437 von 81.863 | 10 von 192 | 1,42 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,0% | 7,5% | |
| | 1 | 1.426 von 28.662 | 8 von 106 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | | Fallzahl | | SMR |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information 1 | 295 | 1,9% von 15.474 | 0 | 0,0% von 27 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information 1 | 113 | 1,1% von 10.470 | 0 | 0,0% von 18 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information 1 | 50 | 1,3% von 3.935 | 0 | 0,0% von 1 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information 1 | 1.553 | 6,7% von 23.322 | 2 | 5,0% von 40 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information 1 | 23.322 | 28,5% von 81.863 | 40 | 20,8% von 192 | |
| Lungenkrebs | | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 194,6 (46) 80.182 | | 111 | | |
| Operationen an der Lunge | | | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 411 | 3,0% von 13.600 | 2 | 8,7% von 23 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | < 2,7% 1 | 125 | 2,1% von 5.861 | 1 | 33,3% von 3 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | < 20% 1 / 3 | 366 | 5,9% von 6.227 | 0 | 0,0% von 3 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Beobachtungswert 1 | 611 | 10,4% von 5.861 | 0 | 0,0% 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 |

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | |
|--|------------------|-------------------|--------------|
| Anteil laparoskopische Operationen | > 94,1% | 93,9% | 92,2% |
| | 1 | 49.404 von 52.588 | 107 von 116 |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Beobachtungswert | 3,4% | 6,0% |
| | 1 | 1.762 von 52.588 | 7 von 116 |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47% | 0,5% | 0,0% |
| | 1 | 263 von 52.588 | 0 von 116 |

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

| | | | |
|---|------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09% | 0,1% | 0,0% |
| | 1 | 69 von 71.125 | 0 von 116 |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert | 1,9% | 0,0% |
| | 1 | 153 von 8.189 | 0 von 7 |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz | Information | 11,0% | 0,0% |
| Alle Patienten < 20 Jahre | 1 | 419 von 3.793 | 0 von 58 |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz | Information | 97,1% | 97,5% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 47.430 von 48.866 | 39 von 40 |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|----------|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 56,8 (25) | 1 |
| | 2 | 19.315 | |

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

| | | | |
|--|-------------------|-------------------|--------------|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 138,5 (90) | 130 |
| | 2 | 56.645 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 102,1 (64) | 69 |
| | 2 | 45.835 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert | 7,7% | 11,8% |
| | 1 | 3.312 von 42.852 | 6 von 51 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | < 4,2% | 3,8% | 0,0% |
| | 1 | 414 von 10.848 | 0 von 10 |

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 Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 355 | von 3.077 | 11,5% | 1 von 4 | 25,0% |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | < 3,6% 1 | 151 | von 5.522 | 2,7% | 1 von 4 | 25,0% |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | < 0,9% 1 | 23 | von 2.341 | 1,0% | 0 von 3 | 0,0% |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 245 | von 5.654 | 4,3% | 1 von 6 | 16,7% |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 1.117 | von 2.490 | 44,9% | 3 von 5 | 60,0% |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert 1 | 61 | von 1.968 | 3,1% | 0 von 1 | 0,0% |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 946 | von 10.952 | 8,6% | 0 von 18 | 0,0% |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 938 | von 19.447 | 4,8% | 0 von 18 | 0,0% |

Erkrankungen des Magens

| | | | | | | |
|--|------------------------|---------------------|------------|------|----------|------|
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 45,6 (23) 17.834 | | 29 | | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 990 | von 22.004 | 4,5% | 2 von 73 | 2,7% |
| Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 23,4 (11) 7.618 | | 4 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert 1 | 6,2% 160 von 2.576 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 5,6% 259 von 4.610 | 0,0% 0 von 2 | |
| Operationen der Bauchspeicheldrüse und Leber | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 9,7% 512 von 5.259 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 8,5% 250 von 2.951 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 6,9% 229 von 3.310 | 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 |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Gefäßoperationen

Operationen der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | < 1,39% 1 | 2,3% 57 von 2.528 | 33,3% 1 von 3 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation 2 | 90,0 (36) 12.959 | 2 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|---|------------------|------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 40,6% 957 von 2.357 | 50,0% 1 von 2 | |
|---|------------------|------------------------|------------------|--|

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Beobachtungswert 1 | 6,2% 1.949 von 31.494 | 28,6% 2 von 7 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Beobachtungswert 1 | 10,9% 806 von 7.363 | 40,0% 2 von 5 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Beobachtungswert 1 | 4,6% 184 von 4.027 | 0,0% 0 von 1 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Beobachtungswert 1 | 3,3% 58 von 1.783 | 0,0% 0 von 1 | |

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 2,8% 1.720 von 61.516 | 2,9% 2 von 68 | |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--|

Arteriovenöser Shunt

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|---|------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | < 0,003% 1 | 0,006% 16 von 290.465 | 0,000% 0 von 2.476 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | < 2,0% 1 | 1,8% 3.547 von 200.531 | 2,8% 49 von 1.743 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 13,8% 27.657 von 200.531 | 6,2% 108 von 1.743 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 31,0% 89.934 von 290.465 | 29,6% 733 von 2.476 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information 1 | 75,1% 67.516 von 89.934 | 85,5% 627 von 733 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 25,1% 62.995 von 250.490 | 23,5% 496 von 2.112 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre | Information 1 | 23,4% 44.515 von 190.590 | 21,5% 310 von 1.445 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen > 34 Jahre | Information 1 | 30,9% 18.480 von 59.900 | 27,9% 186 von 667 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|----|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 26,9 (23) 3.200 | 18 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm | Mengeninformation 2 | 4,1 (3) 325 | 2 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation 2 | 8,6 (6) 804 | 7 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,2 (8) 977 | 3 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,6 (9) 1.094 | 6 | |

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> |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 15,0 (13) 1.684 | 16 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 82,7 (30) 20.181 | 181 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1136,2 (871) 287.449 | 2.634 | |
| Frauenheilkunde | | | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patienten > 14 Jahre | < 0,03% 1 | 0,04 % 10 von 25.366 | 0,00 % 0 von 56 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | > 87,5% 1 | 87,9% 22.080 von 25.126 | 91,1% 51 von 56 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 40,7% 10.223 von 25.126 | 32,1% 18 von 56 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 7,3% 745 von 10.223 | 0,0% 0 von 18 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 47,2% 11.857 von 25.126 | 58,9% 33 von 56 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 30,6% 3.628 von 11.857 | 9,1% 3 von 33 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre | Information 1 | 7,4% 664 von 8.984 | 3,8% 1 von 26 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|----------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen > 49 Jahre | Information 1 | 28,5% 2.858 von 10.036 | 21,7% 5 von 23 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 200,5 (70) 81.810 | 230 | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 31,0 (14) 10.805 | 38 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 2,1% 65 von 3.031 | 0,0% 0 von 10 | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 49,3 (27) 16.576 | 52 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert 1 | 0,7% 41 von 5.955 | 0,0% 0 von 22 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 126,6 (36) 49.629 | 112 | |

Eingriffe an der Brust

| | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 143,1 (79) 41.636 | 29 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 118,8 (94) 30.424 | 24 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 72,2% 21.959 von 30.424 | 66,7% 16 von 24 | |

Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

| | | | | |
|--|----------------------------|-------------------------|----|--|
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation 2 | 67,8 (53) 20.954 | 22 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation 2 | 52,2 (45) 15.301 | 21 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 7,4 (2) 1.350 | 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 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 | 236 | |
|--|------------------------|--------------------|-----|--|
|--|------------------------|--------------------|-----|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,14% 1 | 0,14 % 75 von 51.972 | 0,00 % 0 von 2 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 5,4% 1.002 von 18.410 | 3,7% 3 von 81 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 5,1% 309 von 6.017 | 4,3% 1 von 23 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,7% 1.380 von 51.972 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 4,1% 138 von 3.398 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 6,6% 159 von 2.393 | 0,0% 0 von 1 | |

Hüftgelenksnahe Frakturen

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,3% 1.534 von 28.994 | 4,3% 5 von 117 | 4,6% 0,93 |
| Alter 20 - 59 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,6% 14 von 2.416 | 0,0% 0 von 7 | 0,4% |
| Alter 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,5% 47 von 3.137 | 0,0% 0 von 6 | 1,6% |
| Alter 70 - 79 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,4% 248 von 7.236 | 5,0% 2 von 40 | 2,7% |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,1% 325 von 6.316 | 0,0% 0 von 28 | 4,5% |

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 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,7% 420 von 5.424 | | 8,7% 2 von 23 | | 6,8% |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 10,8% 480 von 4.465 | | 7,7% 1 von 13 | | 10,5% |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,0% 1.330 von 26.399 | | 5,1% 5 von 98 | | 5,0% 1,02 |

Operationen der Wirbelsäule

| | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|--|-------------------|--|--|
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 309,5 (188) 120.085 | | 100 | | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation 2 | 88,0 (35) 26.324 | | 13 | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 7,6% 256 von 3.366 | | 0,0% 0 von 4 | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,5% 515 von 14.626 | | 5,9% 2 von 34 | | |
| 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 1 | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,8% 33 von 4.231 | | 0,0% 0 von 1 | | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | < 0,02% 1 | 0,04 % 9 von 21.001 | | 0,00 % 0 von 1 | | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Beobachtungswert | 0,4% | | 0,0% | | |

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 |
|--|---|---|--|
| 1 | 33 von 8.457 | 0 von 21 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,9% 446 von 24.104 | 2,6% 1 von 38 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert 1 | 0,5% 107 von 21.001 | 0,0% 0 von 1 | |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation 2 | 113,0 (44) 41.571 | 15 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 182,2 (146) 80.348 | 136 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 24,2 (9) 9.278 | 45 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Urologie

Operationen der Niere

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | < 1,9% 1 | 1,7% 76 von 4.366 | 0,0% 0 von 6 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 34,2% 1.494 von 4.366 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | < 0,5% 1 | 0,54 % 18 von 3.334 | 0,00 % 0 von 1 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 34,1% 1.136 von 3.334 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 43,3% 3.334 von 7.700 | 14,3% 1 von 7 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 4,2% 97 von 2.302 | 0,0% 0 von 2 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------|---|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 129,2 (31) 45.599 | 6 | |
|---|------------------------|----------------------|---|--|

Prostata

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 90,6 (17) 35.256 | 14 | |
|---|------------------------|---------------------|----|--|

Nierensteine

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 212,8 (52) 84.037 | 52 | |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung | Information 1 | 51,8% 43.552 von 84.037 | 0,0% 0 von 52 | |

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 | 25 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 45,5 (8) 17.842 | 18 | |
| 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 | 33,3% 95 von 285 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 16,5% 9.794 von 59.534 | 20,3% 57 von 281 | 13,3% 1,52 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 28,5% 8.089 von 28.356 | 28,4% 56 von 197 | 28,2% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 5,5% 1.705 von 31.178 | 1,2% 1 von 84 | 3,0% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 32,0% 24.431 von 76.361 | 23,2% 55 von 237 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 45,6% 20.692 von 45.331 | 38,7% 53 von 137 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 35,1 (15) 14.980 | 98 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 23,2 (10) 9.348 | 43 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 1,2% 2.122 von 171.705 | 0,0% 0 von 533 | |
|----------------|------------------|---------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Hochspezialisierte Medizin

Transplantationen

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|----|--|
| Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 74,8 (48) 3.964 | 64 | |
| Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark) | Mengeninformation 2 | 10,0 (8) 249 | 7 | |
| Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 70,3 (48) 3.725 | 57 | |
| davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 39,6 (35) 2.101 | 52 | |

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 | 30 | |
|---|------------------------|-----------------------|----|--|

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 | 5,09 134.239 von 26.394 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,98 261.850 von 52.588 | 5,72 663 von 116 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung | Information 1 | 2,42 172.184 von 71.125 | 2,15 249 von 116 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information 1 | 4,84 124.673 von 25.776 | 5,20 312 von 60 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,26 121.673 von 28.565 | 3,96 1.599 von 404 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 7,20 619.458 von 85.992 | 7,21 1.434 von 199 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirnfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 8,65 791.299 von 91.491 | 5,25 63 von 12 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

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 | 46,6% 12.618 von 27.101 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 59,0% 101.251 von 171.705 | 47,5% 253 von 533 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information 1 | 76,7% 131.686 von 171.705 | 69,2% 369 von 533 | |



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.