

Qualitätsergebnisse

Klinikum St. Elisabeth Straubing

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

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,9% 6.909 von 87.973 | 7,2% 35 von 488 | 7,6% 0,95 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,1% 84 von 2.671 | 0,0% 0 von 14 | 3,1% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,4% 1.265 von 28.681 | 3,0% 5 von 164 | 3,9% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,3% 3.854 von 46.376 | 8,0% 21 von 263 | 8,6% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 16,7% 1.706 von 10.245 | 19,1% 9 von 47 | 16,0% |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information 1 | 81,0% 71.295 von 87.973 | 92,2% 450 von 488 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,8% 6.002 von 68.443 | 6,9% 31 von 450 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,5% 907 von 10.658 | 12,9% 4 von 31 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert 1 | 1,1% 959 von 87.868 | 0,4% 2 von 488 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information 1 | 32,7% 28.749 von 87.973 | 46,5% 227 von 488 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 11,5% 3.315 von 28.749 | 10,1% 23 von 227 | 11,3% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert 1 | 5,4% 3.165 von 58.160 | 3,9% 10 von 259 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 18,6% 4.933 von 26.581 | 15,2% 14 von 92 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,3% 13.341 von 183.432 | 5,6% 37 von 656 | 7,7% 0,74 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,5% 44 von 1.770 | 0,0% 0 von 4 | 1,6% |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|-----------------------------|--|----------------------|--|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | | Fallzahl | | SMR |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,1% 593 von 19.300 | | 3,0% 2 von 66 | | 3,3% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,0% 6.459 von 107.094 | | 4,8% 20 von 420 | | 6,5% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,3% 6.245 von 55.268 | | 9,0% 15 von 166 | | 12,4% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information 1 | 46,6% 56.490 von 121.283 | | 48,3% 160 von 331 | | |
| Linksherzkatheter | | | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation 2 | 894,4 (702) 330.944 | | 1.529 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | < Erwartungswert 1 | 5,9% 4.100 von 69.594 | | 4,9% 22 von 450 | | 5,7% |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle | < 1,23% 1 | 1,5% 2.291 von 157.963 | | 0,5% 3 von 552 | | |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,2% 1.697 von 145.133 | | 0,2% 1 von 491 | | |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,7% 1.535 von 87.896 | | 0,6% 3 von 523 | | |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,3% 1.109 von 83.044 | | 0,4% 2 von 499 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation | Information | 35,8% | 48,7% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 87.896 von 245.859 | 523 von 1.075 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 454,3 (279) | 593 | |
| | 2 | 192.159 | | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 153,2 (101) | 286 | |
| | 2 | 55.321 | | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 56,6 (38) | 134 | |
| | 2 | 15.568 | | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 263,3 (177) | 33 | |
| | 2 | 44.502 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 36,1 (6) | 16 | |
|---|-------------------|----------|----|--|
| | 2 | 11.161 | | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | < Erwartungswert | 9,7% | 8,8% | 8,4% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 11.577 von 119.254 | 36 von 410 | 1,04 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 4,0% | 0,0% | 3,1% |
| | 1 | 155 von 3.908 | 0 von 14 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 4,8% | 3,5% | 3,9% |
| | 1 | 1.221 von 25.599 | 3 von 86 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 9,0% | 7,7% | 7,9% |
| | 1 | 6.063 von 67.324 | 18 von 234 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 18,5% | 19,7% | 16,4% |
| | 1 | 4.138 von 22.423 | 15 von 76 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|-------------|------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,0% | 7,0% | 6,3% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 7.095 von 100.699 | 25 von 357 | 1,12 |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,9% | 28,0% | |
| | 1 | 16.005 von 100.699 | 100 von 357 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert | 7,3% | 5,0% | |
| | 1 | 1.163 von 16.005 | 5 von 100 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 8,5% | 7,6% | |
| | 1 | 8.531 von 100.699 | 27 von 357 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Beobachtungswert | 19,6% | 22,2% | |
| | 1 | 1.672 von 8.531 | 6 von 27 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 9,9% | 7,8% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 10.014 von 100.699 | 28 von 357 | |

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 Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 27,3% | 32,1% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 2.734 von 10.014 | 9 von 28 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 6,7% | 6,7% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.186 von 92.572 | 24 von 356 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 11,2% | 100,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 909 von 8.127 | 1 von 1 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 27,0% | 21,4% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.697 von 13.698 | 9 von 42 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 16,7% | 18,2% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 734 von 4.397 | 2 von 11 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | < 1,0% | 0,4% | 0,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 460 von 119.254 | 0 von 410 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3% | 0,6% | |
| | 1 | 127 von 40.722 | 1 von 161 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,6% | 83,2% | |
| | 1 | 27.545 von 40.722 | 134 von 161 | |
| Epilepsie | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 120,7 (31) | 116 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 2 | 48.536 | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 49,5 (15) | 6 | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | 2 | 11.970 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 50,3 (16) | 19 | |
| | 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

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|--|------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 1,0% 28.088 von 2.791.901 | 0,4% 45 von 10.726 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information 1 | 1,9% 522 von 28.088 | 0,0% 0 von 45 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | < Erwartungswert | 10,4% | 14,3% | 13,0% |
| alle Altersgruppen | 1 | 13.926 von 133.424 | 73 von 509 | |
| Alter < 20 Jahre | < Erwartungswert | 0,3% | 0,0% | 0,2% |
| | 1 | 46 von 17.188 | 0 von 2 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,8% | 0,0% | 1,6% |
| | 1 | 114 von 6.313 | 0 von 16 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 5,7% | 7,5% | 6,1% |
| | 1 | 1.122 von 19.578 | 6 von 80 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 11,6% | 12,5% | 12,6% |
| | 1 | 7.185 von 62.000 | 36 von 289 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 19,3% | 25,4% | 20,4% |
| | 1 | 5.459 von 28.345 | 31 von 122 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 8,6% | 8,4% | 10,1% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.506 von 75.716 | 24 von 285 | 0,83 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 0,8% | 0,0% | 0,8% |
| | 1 | 41 von 5.030 | 0 von 13 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,0% | 2,4% | 3,4% |
| | 1 | 387 von 13.115 | 1 von 42 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,0% | 7,1% | 9,0% |
| | 1 | 3.081 von 38.566 | 11 von 155 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 15,8% | 16,0% | 17,7% |
| | 1 | 2.997 von 19.005 | 12 von 75 | |
| Alter 1-19 Jahre | Beobachtungswert | 0,2% | 0,0% | |
| | 1 | 22 von 12.659 | 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 26,7% | 28,6% | |
| | 1 | 3.310 von 12.386 | 18 von 63 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------|------|
| Todesfälle bei COPD | < Erwartungswert | 4,0% | 6,1% | 4,1% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.281 von 82.307 | 14 von 228 | 1,50 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 4,7% | 4,7% | |
| | 1 | 1.360 von 29.002 | 3 von 64 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information 1 | 1,7% 264 von 15.693 | 0,0% 0 von 34 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information 1 | 1,0% 99 von 9.991 | 0,0% 0 von 28 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information 1 | 0,9% 36 von 3.819 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information 1 | 6,4% 1.522 von 23.802 | 12,1% 11 von 91 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information 1 | 28,9% 23.802 von 82.307 | 39,9% 91 von 228 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 200,3 (48) 82.330 | 286 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | > 94,1% 1 | 94,2% 50.776 von 53.922 | 93,0% 239 von 257 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Beobachtungswert 1 | 3,4% 1.815 von 53.922 | 5,1% 13 von 257 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47% 1 | 0,5% 267 von 53.922 | 0,4% 1 von 257 | |

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

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09% 1 | 0,1% 79 von 72.761 | 0,3% 1 von 355 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 1,8% 149 von 8.141 | 0,0% 0 von 30 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre | Information 1 | 10,6% 388 von 3.654 | 100,0% 2 von 2 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 97,6% 48.833 von 50.036 | 98,8% 245 von 248 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 57,0 (23) 19.202 | 347 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation 2 | 10,2 (4) 2.361 | 60 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 48,5 (22) 15.726 | 280 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseingriff | Information 1 | 0,7% 126 von 18.087 | 0,6% 2 von 340 | |

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

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 139,4 (90) 56.449 | 350 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 103,0 (64) 46.148 | 203 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,8% 3.311 von 42.705 | 5,9% 11 von 187 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | < 4,2% 1 | 3,9% 420 von 10.888 | 3,3% 2 von 60 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 12,2% 373 von 3.056 | 18,2% 2 von 11 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | < 3,6% 1 | 3,0% 164 von 5.403 | 0,0% 0 von 36 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | < 0,9% 1 | 0,7% 15 von 2.261 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,0% 276 von 5.468 | 10,0% 2 von 20 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 45,7% 1.073 von 2.350 | 16,7% 2 von 12 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert 1 | 2,8% 56 von 2.029 | 0,0% 0 von 9 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,3% 934 von 11.250 | 8,3% 3 von 36 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,9% 957 von 19.347 | 1,9% 2 von 107 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 46,5 (22) 18.355 | 75 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 4,3% 991 von 22.891 | 4,8% 3 von 62 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 24,6 (11) 8.030 | 17 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert 1 | 5,5% 133 von 2.433 | 0,0% 0 von 9 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 6,0% 311 von 5.225 | 12,5% 1 von 8 | |

Adipositaschirurgie

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------|-----------------|--|
| Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie | Beobachtungswert 1 | 0,1% 4 von 7.141 | 0,0% 0 von 5 | |
|--|-----------------------|---------------------|-----------------|--|

Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)

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

Operationen der Bauchspeicheldrüse und Leber

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 9,0% 489 von 5.462 | 8,3% 1 von 12 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 7,4% 232 von 3.117 | 0,0% 0 von 8 | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 6,3% 208 von 3.307 | 0,0% 0 von 15 | |

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 |

Gefäßoperationen

Operationen der Halsschlagader (Carotis)

| | | | |
|--|-------------------|---------------|----------|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | < 0,9% | 0,8% | 0,0% |
| | 1 | 85 von 10.138 | 0 von 34 |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | < 1,39% | 1,8% | 0,0% |
| | 1 | 41 von 2.282 | 0 von 2 |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert | 12,6% | 25,0% |
| | 1 | 204 von 1.622 | 1 von 4 |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 96,6 (48) | 29 |
| | 2 | 14.203 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | |
|--|-------------------|---------------|----------|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 55,2 (30) | 32 |
| | 2 | 11.041 | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation | 30,6 (24) | 30 |
| | 2 | 5.822 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 6,1% | 8,6% | 20,0% |
| | 1 | 73 von 852 | 1 von 5 |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 1,2% | 1,3% | 9,5% |
| | 1 | 43 von 3.412 | 2 von 21 |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert | 10,8% | 0,0% |
| | 1 | 57 von 526 | 0 von 1 |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 42,7% | 33,3% |
| | 1 | 962 von 2.253 | 2 von 6 |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 34,4% | 33,3% |
| | 1 | 413 von 1.200 | 1 von 3 |

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 |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Beobachtungswert 1 | 5,9% 1.819 von 30.857 | 3,8% 6 von 159 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | < 0,40% 1 | 0,3% 23 von 6.676 | 0,0% 0 von 43 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | < 2,1% 1 | 2,1% 45 von 2.120 | 7,7% 1 von 13 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | < 4,9% 1 | 4,3% 154 von 3.598 | 3,7% 1 von 27 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Beobachtungswert 1 | 10,2% 747 von 7.318 | 11,8% 2 von 17 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Beobachtungswert 1 | 3,9% 151 von 3.868 | 0,0% 0 von 16 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Beobachtungswert 1 | 3,3% 61 von 1.852 | 11,1% 1 von 9 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperation | Mengeninformation 2 | 9,2 (6) 1.584 | 10 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 15,2 (12) 3.841 | 24 | |

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 2,8% 1.737 von 62.193 | 2,7% 10 von 364 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 41,6 (34) 9.903 | 54 | |

Arteriovenöser Shunt

| | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------|----|--|
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation 2 | 36,4 (24) 7.576 | 64 | |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------|----|--|

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 791 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | < 2,0% 1 | 1,8% 3.549 von 198.352 | 1,2% 7 von 570 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 12,9% 25.493 von 198.352 | 10,5% 60 von 570 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 30,9% 88.709 von 287.061 | 27,9% 221 von 791 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information 1 | 75,3% 66.796 von 88.709 | 91,4% 202 von 221 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 25,2% 62.335 von 247.828 | 24,5% 182 von 742 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre | Information 1 | 23,3% 43.541 von 187.258 | 23,6% 143 von 606 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen > 34 Jahre | Information 1 | 31,0% 18.794 von 60.570 | 28,7% 39 von 136 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 81,1 (33) 19.380 | 8 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1166,6 (911) 285.813 | 782 | |

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 160 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | > 87,5% 1 | 87,9% 21.005 von 23.896 | 89,9% 143 von 159 | |

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 Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 37,5% 8.964 von 23.896 | 75,5% 120 von 159 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 6,9% 617 von 8.964 | 10,8% 13 von 120 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 50,4% 12.041 von 23.896 | 14,5% 23 von 159 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 32,6% 3.929 von 12.041 | 30,4% 7 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 | 0,0% 0 von 30 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen > 49 Jahre | Information 1 | 28,5% 2.675 von 9.380 | 40,0% 10 von 25 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------|------------------|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 209,4 (69) 84.374 | 373 | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 33,1 (15) 11.278 | 88 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 2,1% 60 von 2.853 | 0,0% 0 von 10 | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 49,2 (25) 16.782 | 72 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert 1 | 0,8% 47 von 5.964 | 0,0% 0 von 35 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 130,8 (38) 51.405 | 200 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 147,0 (85) 43.078 | 130 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 128,2 (106) 31.399 | 111 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 72,5% 22.749 von 31.399 | 82,0% 91 von 111 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation 2 | 70,0 (56) 21.139 | 176 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation 2 | 53,2 (44) 15.522 | 78 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation 2 | 16,0 (10) 4.282 | 25 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 7,7 (3) 1.335 | 73 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| Erkrankung | Mengeninformation | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|-------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | 2 | 44,5 (6) 15.929 | 22 | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| Erkrankung | Mengeninformation | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,14% 1 | 0,14 % 74 von 52.832 | 1,00 % 1 von 100 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 5,4% 1.027 von 18.916 | 9,1% 6 von 66 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 5,5% 358 von 6.515 | 0,0% 0 von 7 | |
| 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 100 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | < 1,02% 1 | 0,8% 49 von 5.786 | 0,0% 0 von 8 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information 1 | 0,6% 7 von 1.189 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 3,9% 139 von 3.608 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,07% 1 | 0,05 % 26 von 50.692 | 0,38 % 1 von 261 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 0,5% 18 von 3.736 | 0,0% 0 von 38 | |

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 nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 1,9% 962 von 50.692 | 0,0% 0 von 261 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | < 0,23% 1 | 0,37 % 19 von 5.083 | 0,00 % 0 von 13 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information 1 | 0,5% 9 von 1.700 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 2,3% 46 von 2.005 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 6,3% 155 von 2.475 | 0,0% 0 von 4 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,1% 1.520 von 29.598 | 9,0% 8 von 89 | 4,6% 1,95 |
| Alter 20 - 59 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,6% 14 von 2.421 | 0,0% 0 von 10 | 0,9% |
| Alter 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,5% 49 von 3.224 | 0,0% 0 von 10 | 1,4% |
| Alter 70 - 79 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,0% 208 von 7.030 | 3,8% 1 von 26 | 3,1% |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,9% 338 von 6.837 | 4,8% 1 von 21 | 4,6% |
| Alter 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,9% 378 von 5.498 | 35,7% 5 von 14 | 8,5% |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,6% 533 von 4.588 | 12,5% 1 von 8 | 11,5% |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,1% 1.388 von 27.018 | 8,5% 7 von 82 | 5,4% 1,59 |
| Operationen der Wirbelsäule | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 311,5 (174) 121.472 | 290 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert <u>SMR</u> |
|--|--------------------------------------|---|---|--|
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation 2 | 83,9 (34) 26.850 | 45 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 7,6% 271 von 3.579 | 10,0% 1 von 10 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,3% 480 von 14.715 | 4,9% 3 von 61 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 6,9% 175 von 2.552 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert 1 | 0,5% 11 von 2.155 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,1% 12 von 13.329 | 0,0% 0 von 20 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,3% 22 von 6.910 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,8% 35 von 4.426 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert 1 | 0,1% 17 von 21.266 | 0,0% 0 von 77 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | < 0,02% 1 | 0,03 % 6 von 20.172 | 0,00 % 0 von 71 | |

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 Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Beobachtungswert 1 | 0,5% 43 von 8.247 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,6% 383 von 24.121 | 4,3% 1 von 23 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert 1 | 0,5% 96 von 20.172 | 0,0% 0 von 71 | |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation 2 | 112,6 (48) 42.438 | 89 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 181,6 (147) 79.708 | 324 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 24,1 (9) 9.049 | 45 | |

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 21 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 37,1% 1.550 von 4.180 | 28,6% 6 von 21 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | < 0,5% 1 | 0,54 % 19 von 3.502 | 0,00 % 0 von 23 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 40,1% 1.406 von 3.502 | 8,7% 2 von 23 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 45,6% 3.502 von 7.682 | 52,3% 23 von 44 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 4,3% 96 von 2.253 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 0,5% 6 von 1.106 | 0,0% 0 von 10 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 130,7 (31) 45.873 | 173 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 209,3 (204) 47.710 | 189 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 159,3 (157) 32.807 | 140 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 18,3% 5.995 von 32.807 | 31,4% 44 von 140 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | < 4,9% 1 | 4,5% 150 von 3.304 | 0,0% 0 von 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> |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert 1 | 5,6% 39 von 695 | 0,0% 0 von 2 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | < 0,17% 1 | 0,17 % 40 von 24.083 | 0,00 % 0 von 137 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert 1 | 0,6% 49 von 7.640 | 0,0% 0 von 39 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 4,1% 1.299 von 31.723 | 5,1% 9 von 176 | |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 97,1 (19) 37.398 | 239 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | < 0,11% 1 | 0,10 % 12 von 11.764 | 0,00 % 0 von 143 | |
| Nierensteine | | | | |
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 207,9 (45) 82.536 | 457 | |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung | Information 1 | 52,6% 43.409 von 82.536 | 48,6% 222 von 457 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------|----|--|
| Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 49,0 (4) 14.198 | 5 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 45,4 (7) 18.357 | 10 | |
| Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 32,3 (2) 6.784 | 6 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|----------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | < 33,3% 1 | 33,6% 35.508 von 105.806 | 36,9% 103 von 279 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 15,8% 9.662 von 61.288 | 12,6% 53 von 420 | 15,5% 0,81 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 28,1% 8.022 von 28.525 | 22,1% 36 von 163 | 28,4% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 5,0% 1.640 von 32.763 | 6,6% 17 von 257 | 5,5% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 31,5% 23.808 von 75.552 | 32,9% 54 von 164 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 44,6% 20.122 von 45.123 | 52,0% 51 von 98 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 35,2 (15) 15.168 | 26 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 23,4 (10) 9.436 | 15 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 1,1% 1.909 von 169.680 | 0,0% 0 von 675 | |
|----------------|------------------|---------------------------|-------------------|--|

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 | 349 | |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|

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 | 5,37 141.621 von 26.383 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,90 264.306 von 53.922 | 4,23 1.087 von 257 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung | Information 1 | 2,36 171.736 von 72.761 | 2,42 858 von 355 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,33 83.958 von 10.078 | 7,88 268 von 34 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information 1 | 4,72 115.789 von 24.545 | 5,05 818 von 162 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,76 454.646 von 51.911 | 10,92 1.092 von 100 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,53 428.564 von 50.239 | 7,39 1.929 von 261 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information 1 | 5,52 174.901 von 31.690 | 4,37 769 von 176 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,14 113.157 von 27.303 | 4,15 1.191 von 287 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 7,11 617.037 von 86.726 | 6,64 3.241 von 488 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfrakt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 8,51 785.811 von 92.384 | 7,80 2.786 von 357 | |

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 | 53,9% 14.222 von 26.383 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 58,7% 99.623 von 169.680 | 52,7% 356 von 675 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information 1 | 77,0% 130.658 von 169.680 | 82,8% 559 von 675 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,1% 7.040 von 87.234 | 7,3% 29 von 400 | 7,3% 0,99 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,8% 77 von 2.789 | 0,0% 0 von 11 | 3,0% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,3% 1.229 von 28.491 | 4,2% 6 von 143 | 3,9% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,9% 4.069 von 45.843 | 8,3% 18 von 217 | 8,7% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 16,5% 1.665 von 10.111 | 17,2% 5 von 29 | 15,6% |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information 1 | 80,0% 69.765 von 87.234 | 91,3% 365 von 400 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 9,1% 6.079 von 66.727 | 8,0% 28 von 348 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,5% 961 von 11.348 | 2,4% 1 von 42 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert 1 | 1,1% 927 von 87.092 | 0,3% 1 von 399 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information 1 | 33,3% 29.052 von 87.234 | 51,0% 204 von 400 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 11,8% 3.429 von 29.052 | 11,8% 24 von 204 | 11,6% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert 1 | 5,6% 3.201 von 57.113 | 2,1% 4 von 194 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 19,5% 5.295 von 27.120 | 5,6% 5 von 90 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,5% 12.885 von 172.220 | 7,1% 45 von 638 | 7,9% 0,89 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,6% 41 von 1.600 | 0,0% 0 von 1 | 1,8% |

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 | 5,2% | 3 von 58 | 3,3% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,3% | 6.356 von 101.183 | 4,8% | 19 von 399 | 6,5% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,8% | 5.959 von 50.555 | 12,8% | 23 von 180 | 12,7% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information 1 | 47,4% | 53.543 von 112.988 | 43,8% | 137 von 313 | |
| Linksherzkatheter | | | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation 2 | 868,7 (679) | | 1.453 | | |
| 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 | 5,2% | 19 von 364 | 5,6% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | 0,94 |
| 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 | 1,5% | 7 von 478 | |
| 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 | 1,7% | 7 von 424 | |
| 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 | 0,5% | 3 von 608 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,3% | 1.051 von 79.707 | 0,3% | 2 von 576 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| 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 | 56,0% 608 von 1.086 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformatio 2 | 436,8 (282) 185.220 | 543 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformatio 2 | 149,8 (93) 55.568 | 325 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformatio 2 | 58,9 (39) 16.433 | 148 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformatio 2 | 239,5 (168) 41.435 | 35 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Patienten mit Herzoperationen | Mengeninformatio 2 | 266,3 (5) 55.924 | 1 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformatio 2 | 56,9 (4) 11.500 | 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

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

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,4% 11.222 von 118.916 | 9,0% 35 von 387 | 8,3% 1,08 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,3% 158 von 3.714 | 14,3% 1 von 7 | 3,1% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,7% 1.243 von 26.289 | 1,1% 1 von 91 | 3,8% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,9% 5.942 von 67.075 | 7,6% 17 von 224 | 7,8% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 17,8% 3.879 von 21.838 | 24,6% 16 von 65 | 17,1% |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,8% 6.802 von 100.279 | 6,8% 23 von 338 | 6,2% 1,10 |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information 1 | 15,9% 15.978 von 100.279 | 23,7% 80 von 338 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert 1 | 7,7% 1.229 von 15.978 | 10,0% 8 von 80 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information 1 | 7,7% 7.756 von 100.279 | 5,9% 20 von 338 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Beobachtungswert 1 | 18,8% 1.462 von 7.756 | 35,0% 7 von 20 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 10,0% 9.978 von 100.279 | 7,7% 26 von 338 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert |
|---|-------------------|-----------------------|-------------|-----------------|---------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | | <u>Fallzahl</u> | | <u>SMR</u> |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 26,6% | | 34,6% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 2.651 | von 9.978 | 9 | von 26 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 6,5% | | 6,9% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 5.921 | von 91.515 | 23 | von 335 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 10,1% | | 0,0% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 881 | von 8.764 | 0 | von 3 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 26,6% | | 26,2% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.642 | von 13.709 | 11 | von 42 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 16,5% | | 14,3% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 722 | von 4.387 | 1 | von 7 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | < 1,0% | 0,5% | | 0,0% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 541 | von 118.916 | 0 | von 387 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3% | | 0,0% | | |
| | 1 | 115 | von 39.664 | 0 | von 203 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 66,7% | | 86,7% | | |
| | 1 | 26.459 | von 39.664 | 176 | von 203 | |
| Epilepsie | | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 121,3 (32) | | 121 | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 2 | 49.597 | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 51 (16) | | 6 | | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | 2 | 12.087 | | | | |
| Multiple Sklerose | | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 49,8 (10) | | 41 | | |
| | 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

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|--|------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 1,1% 28.990 von 2.750.412 | 0,3% 35 von 11.148 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information 1 | 2,0% 593 von 28.990 | 0,0% 0 von 35 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | < Erwartungswert | 11,1% | 13,7% | 12,8% |
| alle Altersgruppen | 1 | 15.234 von 136.761 | 66 von 481 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,8% | 0,0% | 1,5% |
| | 1 | 118 von 6.559 | 0 von 28 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 6,0% | 5,5% | 5,9% |
| | 1 | 1.211 von 20.222 | 4 von 73 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 12,4% | 12,9% | 12,4% |
| | 1 | 7.852 von 63.542 | 33 von 255 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 20,7% | 23,2% | 20,2% |
| | 1 | 6.006 von 29.040 | 29 von 125 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 9,5% | 8,9% | 9,3% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 7.955 von 83.968 | 30 von 336 | 0,96 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,0% | 0,0% | 0,8% |
| | 1 | 52 von 5.413 | 0 von 25 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,2% | 0,0% | 3,2% |
| | 1 | 464 von 14.437 | 0 von 57 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,7% | 9,1% | 8,9% |
| | 1 | 3.734 von 43.002 | 16 von 175 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 17,5% | 17,7% | 17,2% |
| | 1 | 3.705 von 21.116 | 14 von 79 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 28,2% | 32,7% | |
| | 1 | 3.488 von 12.373 | 17 von 52 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|------------------|------------------|------------|------|
| Todesfälle bei COPD | < Erwartungswert | 4,2% | 4,9% | 4,3% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.437 von 81.863 | 11 von 226 | 1,12 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,0% | 2,7% | |
| | 1 | 1.426 von 28.662 | 2 von 74 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 1,9% | 0,0% | |
| | 1 | 295 von 15.474 | 0 von 27 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,1% | 0,0% | |
| | 1 | 113 von 10.470 | 0 von 32 | |

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 |
|---|---|--|--|--|
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information 1 | 1,3% 50 von 3.935 | 0,0% 0 von 9 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information 1 | 6,7% 1.553 von 23.322 | 10,7% 9 von 84 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information 1 | 28,5% 23.322 von 81.863 | 37,2% 84 von 226 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 194,6 (46) 80.182 | 248 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | > 94,1% 1 | 93,9% 49.404 von 52.588 | 92,7% 227 von 245 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Beobachtungswert 1 | 3,4% 1.762 von 52.588 | 4,5% 11 von 245 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47% 1 | 0,5% 263 von 52.588 | 0,4% 1 von 245 | |

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

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09% 1 | 0,1% 69 von 71.125 | 0,3% 1 von 381 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 1,9% 153 von 8.189 | 7,7% 2 von 26 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre | Information 1 | 11,0% 419 von 3.793 | 100,0% 2 von 2 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 97,1% 47.430 von 48.866 | 98,8% 247 von 250 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 56,8 (25) 19.315 | 313 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation 2 | 9,8 (4) 2.358 | 44 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 48,6 (23) 15.845 | 260 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information 1 | 0,7% 120 von 18.203 | 0,0% 0 von 304 | |

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

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 138,5 (90) 56.645 | 438 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 102,1 (64) 45.835 | 213 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 3.312 | 7,7% von 42.852 | 8 4,0% von 201 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | < 4,2% 1 | 414 | 3,8% von 10.848 | 0 0,0% von 72 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 355 | 11,5% von 3.077 | 2 18,2% von 11 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | < 3,6% 1 | 151 | 2,7% von 5.522 | 1 4,5% von 22 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | < 0,9% 1 | 23 | 1,0% von 2.341 | 0 0,0% von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 245 | 4,3% von 5.654 | 0 0,0% von 38 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 1.117 | 44,9% von 2.490 | 2 25,0% von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert 1 | 61 | 3,1% von 1.968 | 0 0,0% von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 946 | 8,6% von 10.952 | 3 7,9% von 38 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 938 | 4,8% von 19.447 | 1 1,0% von 105 | |

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|-------------------|-----------|----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 45,6 (23) | 92 | |
| | 2 | 17.834 | | |

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 Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 4,5% 990 von 22.004 | 2,9% 2 von 68 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 23,4 (11) 7.618 | 23 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert 1 | 6,2% 160 von 2.576 | 5,6% 1 von 18 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 11,3% 49 von 432 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 5,6% 259 von 4.610 | 0,0% 0 von 4 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert 1 | 8,8% 160 von 1.826 | 0,0% 0 von 1 | |
| 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 11 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 8,5% 250 von 2.951 | 0,0% 0 von 6 | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 6,9% 229 von 3.310 | 0,0% 0 von 9 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Gefäßoperationen

Operationen der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | < 0,9% 1 | 1,0% 102 von 10.128 | 5,3% 1 von 19 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | < 1,39% 1 | 2,3% 57 von 2.528 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert 1 | 13,1% 212 von 1.615 | 33,3% 1 von 3 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation 2 | 90,0 (36) 12.959 | 23 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation 2 | 53,1 (28) 11.106 | 11 | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation 2 | 30,5 (23) 6.069 | 11 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 6,1% 1 | 6,9% 65 von 936 | 20,0% 1 von 5 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 1,2% 1 | 1,5% 56 von 3.673 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 9,3% 47 von 508 | 100,0% 1 von 1 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 40,6% 957 von 2.357 | 50,0% 3 von 6 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information 1 | 32,1% 377 von 1.175 | 0,0% 0 von 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Beobachtungswert 1 | 6,2% 1.949 von 31.494 | 2,2% 3 von 138 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | < 0,40% 1 | 0,5% 32 von 6.827 | 0,0% 0 von 45 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | < 2,1% 1 | 2,2% 47 von 2.133 | 0,0% 0 von 8 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | < 4,9% 1 | 4,2% 161 von 3.815 | 3,6% 1 von 28 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Beobachtungswert 1 | 10,9% 806 von 7.363 | 0,0% 0 von 18 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Beobachtungswert 1 | 4,6% 184 von 4.027 | 0,0% 0 von 10 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Beobachtungswert 1 | 3,3% 58 von 1.783 | 0,0% 0 von 9 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperation | Mengeninformation 2 | 8,6 (5) 1.546 | 2 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 15,3 (13) 4.000 | 18 | |

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 2,8% 1.720 von 61.516 | 3,5% 11 von 313 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 41,6 (31) 10.032 | 48 | |

Arteriovenöser Shunt

| | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------|-----|--|
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation 2 | 35,3 (24) 7.691 | 101 | |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------|-----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|---|------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | < 0,003% 1 | 0,006% 16 von 290.465 | 0,000% 0 von 823 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | < 2,0% 1 | 1,8% 3.547 von 200.531 | 0,7% 4 von 603 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 13,8% 27.657 von 200.531 | 10,0% 60 von 603 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 31,0% 89.934 von 290.465 | 26,7% 220 von 823 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information 1 | 75,1% 67.516 von 89.934 | 93,2% 205 von 220 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 25,1% 62.995 von 250.490 | 24,4% 190 von 780 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre | Information 1 | 23,4% 44.515 von 190.590 | 23,2% 144 von 620 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen > 34 Jahre | Information 1 | 30,9% 18.480 von 59.900 | 28,8% 46 von 160 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 82,7 (30) 20.181 | 13 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1136,2 (871) 287.449 | 809 | |

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 189 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | > 87,5% 1 | 87,9% 22.080 von 25.126 | 89,2% 166 von 186 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 40,7% 10.223 von 25.126 | 68,3% 127 von 186 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 7,3% 745 von 10.223 | 13,4% 17 von 127 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 47,2% 11.857 von 25.126 | 21,0% 39 von 186 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 30,6% 3.628 von 11.857 | 33,3% 13 von 39 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre | Information 1 | 7,4% 664 von 8.984 | 15,4% 4 von 26 | |
| 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 | 45,5% 15 von 33 | |

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 | 379 | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 31,0 (14) 10.805 | 111 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 2,1% 65 von 3.031 | 0,0% 0 von 17 | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 49,3 (27) 16.576 | 77 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert 1 | 0,7% 41 von 5.955 | 0,0% 0 von 51 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 126,6 (36) 49.629 | 178 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 143,1 (79) 41.636 | 121 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 118,8 (94) 30.424 | 102 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 72,2% 21.959 von 30.424 | 81,4% 83 von 102 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation 2 | 67,8 (53) 20.954 | 164 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation 2 | 52,2 (45) 15.301 | 79 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation 2 | 16,1 (11) 4.303 | 16 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 7,4 (2) 1.350 | 69 | |

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, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation 2 | 44,1 (6) 15.362 | 18 | |
|---|------------------------|--------------------|----|--|
|---|------------------------|--------------------|----|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,14% 1 | 0,14 % 75 von 51.972 | 0,00 % 0 von 97 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 5,4% 1.002 von 18.410 | 7,1% 4 von 56 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 5,1% 309 von 6.017 | 5,0% 1 von 20 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,7% 1.380 von 51.972 | 3,1% 3 von 97 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | < 1,02% 1 | 1,0% 58 von 5.810 | 0,0% 0 von 9 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information 1 | 0,9% 11 von 1.239 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 4,1% 138 von 3.398 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,07% 1 | 0,07 % 34 von 49.190 | 0,00 % 0 von 230 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 0,5% 16 von 3.450 | 0,0% 0 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 nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 1,9% 943 von 49.190 | 0,0% 0 von 230 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | < 0,23% 1 | 0,17 % 8 von 4.840 | 0,00 % 0 von 12 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information 1 | 0,1% 2 von 1.697 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 2,1% 41 von 1.990 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 6,6% 159 von 2.393 | 0,0% 0 von 6 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,3% 1.534 von 28.994 | 5,3% 5 von 95 | 4,0% 1,30 |
| Alter 20 - 59 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,6% 14 von 2.416 | 0,0% 0 von 15 | 0,9% 0,9% |
| Alter 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,5% 47 von 3.137 | 0,0% 0 von 18 | 1,8% 1,8% |
| Alter 70 - 79 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,4% 248 von 7.236 | 3,8% 1 von 26 | 3,0% 3,0% |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,1% 325 von 6.316 | 0,0% 0 von 12 | 5,3% 5,3% |
| Alter 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,7% 420 von 5.424 | 26,7% 4 von 15 | 6,2% 6,2% |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 10,8% 480 von 4.465 | 0,0% 0 von 9 | 11,4% 11,4% |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,0% 1.330 von 26.399 | 6,7% 5 von 75 | 5,5% 1,21 |
| Operationen der Wirbelsäule | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 309,5 (188) 120.085 | 334 | |

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 |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation 2 | 88,0 (35) 26.324 | 49 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 7,6% 256 von 3.366 | 23,5% 4 von 17 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,5% 515 von 14.626 | 3,9% 3 von 76 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 7,8% 212 von 2.702 | 0,0% 0 von 6 | |
| 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 20 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,4% 24 von 6.501 | 0,0% 0 von 13 | |
| 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 7 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert 1 | 0,0% 9 von 20.198 | 0,0% 0 von 93 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | < 0,02% 1 | 0,04 % 9 von 21.001 | 0,00 % 0 von 68 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Beobachtungswert 1 | 0,4% 33 von 8.457 | 0,0% 0 von 12 | |

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 | 4,5% 1 von 22 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert 1 | 0,5% 107 von 21.001 | 0,0% 0 von 68 | |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation 2 | 113,0 (44) 41.571 | 95 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 182,2 (146) 80.348 | 310 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 24,2 (9) 9.278 | 47 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

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 14 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 34,2% 1.494 von 4.366 | 42,9% 6 von 14 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | < 0,5% 1 | 0,54 % 18 von 3.334 | 0,00 % 0 von 17 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 34,1% 1.136 von 3.334 | 41,2% 7 von 17 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 43,3% 3.334 von 7.700 | 54,8% 17 von 31 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 4,2% 97 von 2.302 | 14,3% 1 von 7 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 0,5% 5 von 1.056 | 0,0% 0 von 5 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 129,2 (31) 45.599 | 201 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 208,7 (204) 47.165 | 236 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 163,5 (155) 32.869 | 165 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 17,4% 5.712 von 32.869 | 30,9% 51 von 165 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | < 4,9% 1 | 4,7% 156 von 3.315 | 0,0% 0 von 6 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert 1 | 5,9% 40 von 678 | 33,3% 1 von 3 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | < 0,17% 1 | 0,20 % 45 von 22.476 | 0,00 % 0 von 132 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert 1 | 0,7% 52 von 7.593 | 5,0% 2 von 40 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 4,2% 1.255 von 30.069 | 4,1% 7 von 172 | |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 90,6 (17) 35.256 | 234 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | < 0,11% 1 | 0,17 % 18 von 10.749 | 0,00 % 0 von 132 | |
| Nierensteine | | | | |
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 212,8 (52) 84.037 | 521 | |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung | Information 1 | 51,8% 43.552 von 84.037 | 52,6% 274 von 521 | |

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 | 7 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 45,5 (8) 17.842 | 10 | |
| Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 33,4 (2) 7.054 | 6 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|----------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | < 33,3% 1 | 33,4% 36.180 von 108.328 | 34,5% 102 von 296 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 16,5% 9.794 von 59.534 | 14,9% 63 von 423 | 15,7% 0,95 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 28,5% 8.089 von 28.356 | 25,3% 46 von 182 | 29,1% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 5,5% 1.705 von 31.178 | 7,1% 17 von 241 | 5,6% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 32,0% 24.431 von 76.361 | 24,8% 38 von 153 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 45,6% 20.692 von 45.331 | 39,7% 27 von 68 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 35,1 (15) 14.980 | 11 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 23,2 (10) 9.348 | 8 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 1,2% 2.122 von 171.705 | 0,0% 0 von 714 | |
|----------------|------------------|---------------------------|-------------------|--|

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 | 332 | |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|

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 | 5,19 141.084 von 27.164 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,98 261.850 von 52.588 | 4,69 1.149 von 245 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung | Information 1 | 2,42 172.184 von 71.125 | 2,88 1.097 von 381 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,39 84.477 von 10.065 | 8,63 164 von 19 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information 1 | 4,84 124.673 von 25.776 | 5,46 1.042 von 191 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information 1 | 9,21 470.506 von 51.104 | 11,25 1.091 von 97 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,98 437.607 von 48.722 | 7,40 1.702 von 230 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre | Information 1 | 5,77 173.124 von 30.023 | 4,60 791 von 172 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,26 121.673 von 28.565 | 4,60 1.602 von 348 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 7,20 619.458 von 85.992 | 6,56 2.624 von 400 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirnfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 8,65 791.299 von 91.491 | 7,32 2.475 von 338 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Zusatzinformationen

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 52,4% 3.797.215 von 7.242.121 | 53,2% 14.460 von 27.164 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 59,0% 101.251 von 171.705 | 50,1% 358 von 714 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information 1 | 76,7% 131.686 von 171.705 | 76,9% 549 von 714 | |



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 | | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | ← Erwartungswert 1 | 7,9% von 87.973 | 5,7% von 13.891 | 8,4% 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.