

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets in Zeiten der COVID-19-Pandemie

Die Analyse des Leistungsgeschehens während des Lockdowns der COVID-19-Pandemie hat gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern zum Teil stark zurückgegangen sind. Davon waren nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren, indem geringere Fallzahlen kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge haben, gleichzeitig aber eine deutlich andere Zusammensetzung der Fallschwere zeigen als in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patienten oder auch ein gehäuftes Auftreten der COVID-19-Fälle in spezifischen Indikatoren wie der Pneumonie oder Intensivmedizin, lassen keinen Vergleich mit den vorliegenden Referenzwerten auf Basis der Bundesreferenzwerte von 2018 zu.

Der IQM Vorstand hat daher beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für das Jahr 2020 auszusetzen. Gleichzeitig werden als eigene Gruppe vier deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen | 2020 | 2019 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | 2020 | 2019 |
| Altersmedizin | 2020 | 2019 |
| Lungenerkrankungen | 2020 | 2019 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | 2020 | 2019 |
| Gefäßoperationen | 2020 | 2019 |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | 2020 | 2019 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | 2020 | 2019 |
| Urologie | 2020 | 2019 |
| Hautkrankheiten | 2020 | 2019 |
| Intensivmedizin | 2020 | 2019 |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern | 2020 | 2019 |
| COVID-19 Kennzahlen | 2020 | |
| Zusatzinformationen | 2020 | 2019 |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

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

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|-------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | Information | 8,1% | 10,1% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 6.783 von 83.313 | 30 von 296 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,0% | 0,0% | |
| | | 78 von 2.605 | 0 von 6 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,5% | 7,8% | |
| | | 1.235 von 27.509 | 9 von 116 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 8,7% | 9,0% | |
| | | 3.783 von 43.255 | 13 von 144 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,0% | 26,7% | |
| | | 1.687 von 9.944 | 8 von 30 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 82,5% | 95,3% | |
| | | 68.718 von 83.313 | 282 von 296 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Information | 9,0% | 11,8% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 6.020 von 66.674 | 28 von 237 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung | Information | 8,5% | 5,6% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 762 von 8.951 | 2 von 36 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 1,0% | 3,7% | |
| | | 813 von 83.211 | 11 von 296 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,8% | 47,0% | |
| | | 28.194 von 83.313 | 139 von 296 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | Information | 12,0% | 12,9% | |
| | | 3.375 von 28.194 | 18 von 139 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Information | 5,6% | 3,4% | |
| | | 3.030 von 54.204 | 5 von 146 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Information | 19,8% | 17,8% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 5.014 von 25.372 | 8 von 45 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 7,8% | 6,4% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 13.178 von 168.955 | 48 von 751 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 2,5% | 0,0% | |
| | | 43 von 1.711 | 0 von 4 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,3% | 1,3% | |
| | | 575 von 17.661 | 1 von 75 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 6,7% | 6,5% | |
| | | 6.533 von 97.253 | 28 von 428 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Alter > 84 Jahre | Information | 11,5% 6.027 von 52.330 | 7,8% 19 von 244 | |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 47,8% 53.702 von 112.281 | 38,1% 162 von 425 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 819,4 (648) 301.547 | 1.318 | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | Information | 6,3% 4.207 von 67.111 | 7,8% 22 von 282 | |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Information | 1,5% 2.143 von 140.405 | 1,8% 14 von 788 | |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Information | 1,2% 1.586 von 128.013 | 1,1% 8 von 698 | |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Information | 1,9% 1.463 von 78.940 | 2,1% 5 von 243 | |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Information | 1,4% 1.026 von 74.216 | 1,4% 3 von 213 | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP | Information | 36,0% 78.940 von 219.345 | 23,6% 243 von 1.031 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 407,4 (254) 176.812 | 601 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 149,3 (101) 53.735 | 157 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 56,5 (39) 15.534 | 37 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 237,5 (167) 44.420 | 177 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle | Information | 0,1% 27 von 24.803 | 0,0% 0 von 97 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Patienten mit Herzoperationen | Mengeninformation | 260,5 (12) 52.887 | 1 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation | 53,9 (4) 10.287 | 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

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

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|------------------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 34,0 (6) 10.651 | 48 | |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Information | 2,6% 103 von 3.951 | 0,0% 0 von 28 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 9,9% 11.800 von 118.969 | 10,6% 90 von 849 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,4% 128 von 3.775 | 5,9% 1 von 17 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 5,0% 1.289 von 25.908 | 4,6% 8 von 174 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,5% 6.283 von 66.392 | 9,9% 49 von 493 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,9% 4.100 von 22.894 | 19,4% 32 von 165 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 7,2% 7.215 von 100.760 | 7,9% 59 von 744 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,9% 16.034 von 100.760 | 19,0% 141 von 744 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 7,6% 1.213 von 16.034 | 9,9% 14 von 141 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,2% 9.301 von 100.760 | 7,4% 55 von 744 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 19,3% 1.797 von 9.301 | 18,2% 10 von 55 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 10,2% 10.233 von 100.760 | 7,3% 54 von 744 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 28,2% 2.890 von 10.233 | 29,6% 16 von 54 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | | | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 6,8% 6.296 von 92.836 | 7,9% 57 von 719 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | | | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 11,6% 919 von 7.924 | 8,0% 2 von 25 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | | | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 27,9% 3.792 von 13.568 | 32,5% 27 von 83 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | | | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 17,5% 750 von 4.296 | 18,2% 4 von 22 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | | | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 0,3% 345 von 118.969 | 0,0% 0 von 849 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | | | | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 0,4% 136 von 38.244 | 0,0% 0 von 239 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 68,0% 26.023 von 38.244 | 59,8% 143 von 239 | |
| Epilepsie | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | | | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | Mengeninformation | 108,5 (28) 44.803 | 363 | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | | | | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation | 46,0 (14) 10.665 | 56 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 42,1 (17) 11.587 | 37 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|---|-------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0% 24.867 von 2.506.302 | 1,4% 138 von 9.900 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information | 1,9% 473 von 24.867 | 7,2% 10 von 138 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der
[Präambel](#)

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

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|--|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | Information | 15,2% 22.477 von 147.421 | 15,6% 89 von 571 | |
| Alter < 20 Jahre | Information | 0,3% 36 von 10.614 | 0,0% 0 von 137 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 1,8% 156 von 8.669 | 9,5% 2 von 21 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 6,2% 1.736 von 27.866 | 3,4% 3 von 87 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 17,5% 12.111 von 69.376 | 22,9% 50 von 218 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 27,3% 8.438 von 30.896 | 31,5% 34 von 108 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 13,9% 13.092 von 94.493 | 16,4% 42 von 256 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 0,9% 65 von 7.218 | 5,9% 1 von 17 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,9% 803 von 20.634 | 1,9% 1 von 52 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 14,7% 6.686 von 45.417 | 16,5% 20 von 121 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 26,1% 5.538 von 21.224 | 30,3% 20 von 66 | |
| Alter 1-19 Jahre | Information | 0,4% 28 von 7.981 | 0,0% 0 von 99 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Information | 27,7% 3.323 von 11.993 | 44,4% 20 von 45 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 4,6% 2.852 von 61.868 | 5,0% 7 von 139 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,5% 1.180 von 21.637 | 0,0% 0 von 25 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 2,2% 255 von 11.587 | 0,0% 0 von 13 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,0% 76 von 7.447 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information | 1,8% 50 von 2.735 | 25,0% 1 von 4 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 7,0% 1.291 von 18.462 | 7,0% 6 von 86 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 29,8% 18.462 von 61.868 | 61,9% 86 von 139 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 186,9 (46) 78.132 | 146 | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Information | 2,9% 406 von 13.865 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Information | 2,4% 141 von 5.965 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Information | 5,4% 340 von 6.305 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Information | 8,6% 514 von 5.965 | 0,0% 0 von 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| 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 | Information | 94,4% 49.276 von 52.214 | 89,4% 127 von 142 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Information | 3,2% 1.687 von 52.214 | 2,8% 4 von 142 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,5% 283 von 52.214 | 2,1% 3 von 142 | |

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

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------------|---------------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | Information | 0,1% 84 von 61.663 | 0,0% 0 von 144 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Information | 2,3% 171 von 7.377 | 0,0% 0 von 22 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre | Information | 9,8% 319 von 3.244 | 0,0% 0 von 14 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten >= 20 Jahre | Information | 97,6% 41.788 von 42.804 | 92,6% 88 von 95 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 49,3 (19) 16.768 | 21 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 10,2 (5) 2.367 | 6 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 41,5 (18) 13.373 | 12 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,7% 114 von 15.740 | 0,0% 0 von 18 | |

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

| | | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 126,0 (78) 52.660 | 318 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 91,6 (58) 41.573 | 183 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Information | 8,2% 3.291 von 40.184 | 10,7% 16 von 150 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | Information | 3,6% 366 von 10.030 | 2,1% 1 von 47 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Information | 12,8% 387 von 3.028 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | Information | 2,7% 131 von 4.871 | 4,2% 1 von 24 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation | Information | 1,0% 20 von 2.039 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation | Information | 5,9% 309 von 5.248 | 33,3% 5 von 15 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 45,6% 1.105 von 2.423 | 75,0% 3 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Information | 3,3% 68 von 2.031 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,6% 905 von 10.514 | 12,0% 6 von 50 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 5,1% 917 von 17.929 | 2,7% 2 von 75 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 45,1 (22) 17.768 | 98 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der
[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information | 5,1% 1.077 von 21.130 | 4,4% 4 von 90 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 24,5 (10) 8.078 | 22 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Information | 5,2% 118 von 2.255 | 14,3% 2 von 14 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff | Information | 12,4% 44 von 354 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Information | 5,2% 283 von 5.469 | 16,7% 1 von 6 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Information | 9,0% 168 von 1.857 | 0,0% 0 von 4 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 8,5% 452 von 5.318 | 8,7% 2 von 23 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Information | 6,6% 210 von 3.189 | 16,7% 2 von 12 | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 6,5% 214 von 3.268 | 0,0% 0 von 3 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

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

Gefäßoperationen

Operationen der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | Information | 1,0% 95 von 9.500 | 3,7% 1 von 27 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | Information | 2,2% 52 von 2.334 | 0,0% 0 von 18 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Information | 14,8% 264 von 1.779 | 12,5% 1 von 8 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 94,8 (48) 15.171 | 73 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|-------------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 48,7 (25) 10.174 | 20 | |
| Operationen Ersatz der Bauchaschlagader | Mengeninformation | 27,0 (20) 5.446 | 20 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 1,1% 35 von 3.108 | 0,0% 0 von 15 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, ohne Aneurysma | Information | 10,5% 52 von 495 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 40,9% 904 von 2.210 | 75,0% 3 von 4 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 32,6% 370 von 1.134 | 100,0% 2 von 2 | |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 6,2% 1.809 von 29.316 | 5,9% 8 von 136 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Information | 0,5% 28 von 5.571 | 0,0% 0 von 43 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | Information | 1,9% 42 von 2.162 | 0,0% 0 von 19 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | Information | 4,3% 155 von 3.637 | 0,0% 0 von 16 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Information | 10,5% 718 von 6.854 | 18,2% 4 von 22 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Information | 4,6% 176 von 3.816 | 0,0% 0 von 11 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Information | 3,3% 54 von 1.619 | 0,0% 0 von 3 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperation | Mengeninformation | 9,0 (6) 1.592 | 3 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation | 16,3 (13) 4.065 | 19 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information | 3,1% 1.809 von 59.168 | 4,1% 7 von 171 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 40,9 (31) 9.990 | 81 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 32,0 (20) 6.986 | 36 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | Information | 0,004% 12 von 287.164 | 0,000% 0 von 1.694 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | Information | 1,8% 3.603 von 196.268 | 0,4% 4 von 1.123 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 12,6% 24.644 von 196.268 | 28,9% 325 von 1.123 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information | 31,7% 90.896 von 287.164 | 33,7% 571 von 1.694 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information | 74,7% 67.934 von 90.896 | 0,2% 1 von 571 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 26,1% 65.216 von 249.935 | 27,1% 388 von 1.432 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre | Information | 24,2% 45.373 von 187.618 | 25,8% 281 von 1.088 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen >= 35 Jahre | Information | 31,8% 19.843 von 62.317 | 31,1% 107 von 344 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------|----|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation | 25,2 (22) 2.818 | 17 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm | Mengeninformation | 3,7 (2) 266 | 1 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation | 7,9 (7) 687 | 2 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation | 9,3 (8) 868 | 5 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation | 10,3 (9) 997 | 9 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation | 12,6 (12) 1.413 | 10 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der
[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 73,1 (26) 17.840 | 122 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation | 1101,7 (837) 283.144 | 1.727 | |
| Frauenheilkunde | | | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | Information | 0,06 % 12 von 20.024 | 0,00 % 0 von 98 | |
| Alle Patientinnen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 87,7% 17.420 von 19.863 | 69,0% 58 von 84 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 34,2% 6.787 von 19.863 | 38,1% 32 von 84 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 7,8% 527 von 6.787 | 12,5% 4 von 32 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 53,5% 10.633 von 19.863 | 31,0% 26 von 84 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 34,1% 3.621 von 10.633 | 23,1% 6 von 26 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 7,2% 505 von 6.994 | 17,6% 6 von 34 | |
| Alle Patientinnen < 50 Jahre | | | | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 29,6% 2.239 von 7.568 | 42,6% 23 von 54 | |
| Alle Patientinnen >= 50 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

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

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|-------------------|----------------------|------------------|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 193,8 (71) 80.226 | 548 | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,3 (15) 10.782 | 88 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Information | 2,2% 61 von 2.835 | 2,9% 1 von 34 | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 48,6 (24) 16.718 | 84 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Information | 0,7% 42 von 5.985 | 0,0% 0 von 43 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 120,2 (38) 47.958 | 357 | |

Eingriffe an der Brust

| | | | | |
|--|-------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 138,5 (88) 40.174 | 298 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 120,2 (97) 30.043 | 261 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 72,1% 21.658 von 30.043 | 67,8% 177 von 261 | |

Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

| | | | | |
|--|-------------------|---------------------|-----|--|
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 52,0 (40) 16.009 | 102 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 40,9 (34) 12.022 | 80 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation | 11,5 (7) 2.983 | 16 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation | 5,3 (2) 1.004 | 6 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

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

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|----|--|
| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 44,5 (6) 15.802 | 11 | |
|--|-------------------|------------------------|----|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-------------|------------------------------|------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,14 % 72 von 50.374 | 0,00 % 0 von 72 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Information | 5,3% 1.054 von 19.902 | 1,9% 1 von 54 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 5,4% 344 von 6.423 | 7,7% 2 von 26 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,8% 1.414 von 50.374 | 2,8% 2 von 72 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | Information | 1,3% 68 von 5.154 | 3,7% 1 von 27 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 1,7% 19 von 1.122 | 16,7% 1 von 6 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 4,3% 156 von 3.668 | 11,8% 2 von 17 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,05 % 23 von 46.532 | 0,00 % 0 von 62 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 0,4% 12 von 3.418 | 0,0% 0 von 8 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,9% 870 von 46.532 | 1,6% 1 von 62 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | Information | 0,30 % 14 von 4.725 | 0,00 % 0 von 6 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 0,2% 4 von 1.625 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 2,2% 42 von 1.915 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Information | 7,3% 180 von 2.469 | 4,3% 1 von 23 | |
| Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz | Information | 4,3% 4 von 93 | 0,0% 0 von 2 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 5,3% 1.622 von 30.809 | 3,6% 3 von 83 | |
| Alter 20 - 59 Jahre | Information | 0,6% 15 von 2.400 | 0,0% 0 von 5 | |
| Alter 60 - 69 Jahre | Information | 1,8% 62 von 3.381 | 0,0% 0 von 14 | |
| Alter 70 - 79 Jahre | Information | 3,0% 208 von 6.835 | 4,2% 1 von 24 | |
| Alter 80 - 84 Jahre | Information | 4,8% 346 von 7.165 | 0,0% 0 von 13 | |
| Alter 85 - 89 Jahre | Information | 6,9% 417 von 6.005 | 8,3% 1 von 12 | |
| Alter > 89 Jahre | Information | 11,4% 574 von 5.023 | 6,7% 1 von 15 | |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 5,3% 1.503 von 28.270 | 8,0% 7 von 87 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Operationen der Wirbelsäule | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 288,2 (170) 113.835 | 1.040 | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 79,4 (37) 25.022 | 141 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Information | 7,5% 287 von 3.815 | 0,0% 0 von 34 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Information | 3,5% 512 von 14.669 | 0,7% 1 von 141 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Information | 6,7% 183 von 2.712 | 0,0% 0 von 15 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Information | 0,7% 12 von 1.820 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,1% 15 von 13.094 | 0,6% 1 von 165 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,2% 15 von 6.631 | 0,0% 0 von 118 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,8% 32 von 4.122 | 0,0% 0 von 70 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Information | 0,1% 11 von 19.950 | 0,0% 0 von 41 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,06 % 10 von 18.096 | 0,00 % 0 von 230 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Information | 0,6% 40 von 7.143 | 0,0% 0 von 93 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Information | 1,9% 412 von 21.783 | 0,0% 0 von 127 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,5% 83 von 18.096 | 0,0% 0 von 230 | |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 86,3 (40) 32.095 | 104 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 133,4 (112) 59.230 | 304 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 24,4 (10) 9.356 | 29 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

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

Urologie

Operationen der Niere

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 1,2% 48 von 3.910 | 0,0% 0 von 23 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 39,5% 1.545 von 3.910 | 4,3% 1 von 23 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 0,27 % 9 von 3.385 | 0,00 % 0 von 3 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 46,0% 1.558 von 3.385 | 0,0% 0 von 3 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 46,4% 3.385 von 7.295 | 11,5% 3 von 26 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Information | 4,7% 99 von 2.108 | 6,7% 1 von 15 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Information | 0,4% 5 von 1.122 | 0,0% 0 von 3 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 128,8 (37) 44.946 | 245 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation | 199,2 (198) 46.416 | 241 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation | 160,4 (154) 32.078 | 183 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Information | 18,5% 5.926 von 32.078 | 1,6% 3 von 183 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | Information | 4,6% 149 von 3.212 | 4,8% 1 von 21 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Information | 4,9% 32 von 651 | 0,0% 0 von 3 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | Information | 0,25 % 51 von 20.431 | 0,00 % 0 von 125 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Information | 0,7% 49 von 6.730 | 0,0% 0 von 25 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 4,3% 1.158 von 27.161 | 3,3% 5 von 150 | |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 89,7 (20) 34.344 | 95 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | Information | 0,19 % 21 von 10.986 | 0,00 % 0 von 27 | |
| Nierensteine | | | | |
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 193,4 (42) 77.156 | 780 | |
| Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung | Information | 53,1% 40.949 von 77.156 | 66,4% 518 von 780 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

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

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|--|-------------------|--------------------|----|--|
| Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 45,1 (4) 12.905 | 6 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 33,0 (5) 13.192 | 23 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Intensivmedizin | | | | |
| Intensivmedizin | | | | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information | 35,3% 37.448 von 106.090 | 34,5% 167 von 484 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Information | 26,3% 8.698 von 33.123 | 30,7% 65 von 212 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 33,3% 7.403 von 22.237 | 43,0% 37 von 86 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 11,9% 1.295 von 10.886 | 22,2% 28 von 126 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Information | 29,3% 28.536 von 97.323 | 34,5% 79 von 229 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Information | 42,6% 23.061 von 54.127 | 55,7% 59 von 106 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung | | | | |
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 31,6 (15) 13.842 | 66 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 21,3 (9) 8.750 | 45 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information | 1,1% 1.887 von 175.455 | 0,0% 0 von 715 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information | 5,69 36.224.648 von 6.370.532 | 6,08 163.488 von 26.893 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information | 4,93 257.185 von 52.214 | 6,28 892 von 142 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung | Information | 2,29 141.368 von 61.663 | 3,03 436 von 144 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation | Information | 8,27 78.154 von 9.455 | 15,63 422 von 27 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information | 4,53 92.549 von 20.429 | 6,83 710 von 104 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 8,15 404.376 von 49.594 | 12,35 889 von 72 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 7,98 368.188 von 46.125 | 11,24 697 von 62 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 5,30 143.722 von 27.137 | 7,32 1.098 von 150 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information | 4,12 71.770 von 17.439 | 1,81 96 von 53 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 6,75 555.567 von 82.259 | 7,41 2.194 von 296 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 8,25 765.892 von 92.882 | 9,19 6.841 von 744 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

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

COVID-19 Kennzahlen (Virusnachweis = positiver Labornachweis / ICD Kode U07.1)

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------------|--------------------------|--|
| COVID-19 - Anteil von Patienten mit Virusnachweis | Information | 1,14 % 73.687 von 6.484.035 | 0,94 % 252 von 26.893 | |
| COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 68,23 % 50.280 von 73.687 | 67,46 % 170 von 252 | |
| COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information | 73,14 % 53.896 von 73.687 | 72,62 % 183 von 252 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information | 18,44 % 13.588 von 73.687 | 20,63 % 52 von 252 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

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

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie | Information | 55,5% 3.598.118 von 6.483.872 | 59,1% 15.892 von 26.893 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information | 61,3% 107.510 von 175.455 | 65,3% 467 von 715 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information | 78,3% 137.338 von 175.455 | 75,0% 536 von 715 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|--|------------------|-------------------|-------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,9% | 8,8% | 7,5% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 7.050 von 89.717 | 28 von 320 | 1,17 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 3,1% | 0,0% | 2,5% |
| | 1 | 86 von 2.751 | 0 von 15 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 4,4% | 7,4% | 4,1% |
| | 1 | 1.278 von 29.268 | 9 von 121 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,3% | 7,6% | 8,7% |
| | 1 | 3.919 von 47.196 | 12 von 157 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 16,8% | 25,9% | 17,8% |
| | 1 | 1.767 von 10.502 | 7 von 27 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 80,7% | 94,4% | |
| | | 72.443 von 89.717 | 302 von 320 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 8,8% | 10,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 6.142 von 69.894 | 25 von 250 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung | Beobachtungswert | 8,5% | 7,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 908 von 10.664 | 3 von 41 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert | 1,1% | 2,2% | |
| | | 1.016 von 89.603 | 7 von 320 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 32,7% | 44,4% | |
| | | 29.336 von 89.717 | 142 von 320 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,5% | 10,6% | 10,7% |
| | 1 | 3.385 von 29.336 | 15 von 142 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert | 5,4% | 4,1% | |
| | | 3.216 von 59.251 | 7 von 171 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 18,5% | 20,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 4.996 von 26.993 | 9 von 45 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,3% | 6,6% | 8,3% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 13.881 von 189.944 | 49 von 742 | 0,79 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 2,5% | 0,0% | 2,2% |
| | 1 | 46 von 1.821 | 0 von 1 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,1% | 0,0% | 3,1% |
| | 1 | 621 von 19.854 | 0 von 68 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,1% 6.722 von 110.830 | 6,4% 27 von 423 | 6,7% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,3% 6.492 von 57.439 | 8,8% 22 von 250 | 12,5% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,4% 58.194 von 125.416 | 38,2% 105 von 275 | |

Linksherzkatheter

| | | | | |
|---|-----------------------|---------------------------|--------------------|--------------|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 899,2 (714) | 1.439 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 337.189 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | < Erwartungswert 1 | 5,9% 4.140 von 70.755 | 6,3% 19 von 302 | 5,7% 1,11 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | < 1,23% 1 | 1,4% 2.299 von 161.397 | 1,4% 12 von 888 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert | 1,2% 1.708 von 148.303 | 1,3% 10 von 793 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert | 1,7% 1.540 von 89.688 | 2,4% 6 von 249 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert | 1,3% 1.114 von 84.688 | 1,3% 3 von 225 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 Herz-OP Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 35,7% 89.688 von 251.085 | 21,9% 249 von 1.137 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation | 25,2 (2) 3.026 | 5 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 457,5 (290) 197.644 | 706 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 153,5 (104) 56.502 | 146 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 56,4 (39) 15.850 | 39 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 256,7 (176) 45.429 | 161 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Patienten mit Herzoperationen | Mengeninformation | 279,8 (8) 57.634 | 1 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation | 57,9 (4) 11.240 | 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 | 35,1 (6) 11.270 | 48 | |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Beobachtungswert | 2,8% 107 von 3.780 | 0,0% 0 von 24 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|------------------|----------------------------|---------------------|--------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | < Erwartungswert | 9,7% 12.044 von 124.532 | 9,9% 80 von 809 | 8,6% 1,15 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | | | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 3,9% 158 von 4.027 | 4,5% 1 von 22 | 3,3% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 4,8% 1.266 von 26.647 | 3,7% 6 von 162 | 4,0% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 9,0% 6.303 von 70.416 | 8,7% 42 von 483 | 8,0% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 18,4% 4.317 von 23.442 | 21,8% 31 von 142 | 16,9% |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|---|------------------|-----------------------------|----------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,1% 7.434 von 105.410 | 7,1% 50 von 705 | 6,5% 1,10 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,9% 16.721 von 105.410 | 15,9% 112 von 705 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert | 7,3% 1.224 von 16.721 | 6,3% 7 von 112 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 8,5% 8.983 von 105.410 | 8,5% 60 von 705 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Beobachtungswert | 19,8% 1.777 von 8.983 | 16,7% 10 von 60 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 9,8% 10.353 von 105.410 | 7,2% 51 von 705 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 27,6% 2.856 von 10.353 | 31,4% 16 von 51 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 6,7% | 6,8% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 6.488 von 96.673 | 46 von 672 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 10,8% | 12,1% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 946 von 8.737 | 4 von 33 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 26,9% | 30,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 3.800 von 14.128 | 24 von 80 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 16,8% | 26,1% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 755 von 4.482 | 6 von 23 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | < 1,0% | 0,4% | 0,1% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 512 von 124.532 | 1 von 809 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Beobachtungswert | 10,7% | 0,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 55 von 512 | 0 von 1 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3% | 0,0% | |
| | | 143 von 42.858 | 0 von 233 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,8% | 59,2% | |
| | | 29.060 von 42.858 | 138 von 233 | |
| Epilepsie | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 121,5 (34) | 420 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 50.059 | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 47,5 (15) | 49 | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | | 12.058 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 50,3 (19) | 32 | |
| | | 14.188 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|---|-------------|------------------------------|------------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0% 29.266 von 2.891.977 | 0,9% 105 von 11.420 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information | 1,9% 551 von 29.266 | 8,6% 9 von 105 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 10,6% 14.564 von 138.022 | 10,1% 56 von 552 | 8,2% |
| Alter < 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,3% 46 von 17.348 | 0,0% 0 von 218 | 0,3% |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,7% 110 von 6.497 | 0,0% 0 von 24 | 1,7% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,7% 1.152 von 20.222 | 7,5% 4 von 53 | 5,9% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,7% 7.547 von 64.447 | 19,1% 33 von 173 | 13,1% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 19,3% 5.709 von 29.508 | 22,6% 19 von 84 | 21,8% |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,7% 6.823 von 78.818 | 12,6% 24 von 191 | 9,9% 1,26 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,7% 39 von 5.222 | 0,0% 0 von 17 | 0,9% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,9% 394 von 13.601 | 2,9% 1 von 34 | 3,3% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,1% 3.244 von 40.173 | 13,5% 12 von 89 | 9,4% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 15,9% 3.146 von 19.822 | 21,6% 11 von 51 | 18,4% |
| Alter 1-19 Jahre | Beobachtungswert | 0,2% 22 von 12.786 | 0,0% 0 von 155 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 27,0% 3.445 von 12.779 | 31,0% 9 von 29 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,0% 3.464 von 86.713 | 3,1% 7 von 227 | 4,7% 0,65 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 4,7% 1.442 von 30.919 | 11,1% 1 von 9 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 1,7% 273 von 16.475 | 0,0% 0 von 12 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,0% 104 von 10.553 | 7,7% 1 von 13 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information | 1,0% 38 von 3.954 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 6,5% 1.607 von 24.812 | 2,7% 5 von 187 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 28,6% 24.812 von 86.713 | 82,4% 187 von 227 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 200,5 (50) 84.212 | 191 | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert | 3,1% 434 von 14.194 | 0,0% 0 von 13 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | < 2,7% 1 | 2,7% 171 von 6.236 | 0,0% 0 von 3 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | < 20% 1 / 3 | 5,2% 343 von 6.579 | 0,0% 0 von 3 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Beobachtungswert | 8,9% 555 von 6.236 | 0,0% 0 von 3 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | > 94,1% 1 | 94,3% 53.189 von 56.405 | 85,3% 139 von 163 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Beobachtungswert | 3,3% 1.871 von 56.405 | 5,5% 9 von 163 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47% 1 | 0,5% 293 von 56.405 | 0,0% 0 von 163 | |

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

| | | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09% 1 | 0,1% 77 von 75.473 | 0,0% 0 von 181 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert | 1,8% 155 von 8.682 | 0,0% 0 von 22 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre | Information | 11,1% 403 von 3.646 | 0,0% 0 von 14 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 97,6% 50.754 von 52.025 | 96,2% 126 von 131 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 56,9 (24) 19.793 | 34 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 10,0 (4) 2.399 | 5 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 48,4 (22) 16.259 | 29 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,7% 127 von 18.658 | 0,0% 0 von 34 | |

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

| | | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 142,7 (92) 58.938 | 361 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 104,5 (66) 47.635 | 195 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert | 7,7% 3.395 von 44.169 | 10,5% 16 von 152 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | < 4,2% 1 | 3,8% 432 von 11.293 | 6,3% 3 von 48 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert | 12,1% 386 von 3.183 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | < 3,6% 1 | 3,1% 169 von 5.534 | 5,6% 2 von 36 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation | < 0,9% 1 | 0,6% 15 von 2.347 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation | Beobachtungswert | 5,1% 288 von 5.692 | 15,8% 3 von 19 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 45,3% 1.082 von 2.388 | 33,3% 1 von 3 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert | 2,7% 59 von 2.208 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,4% 964 von 11.524 | 22,6% 7 von 31 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 4,9% 985 von 20.010 | 2,2% 2 von 91 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 47,1 (24) 19.069 | 107 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert | 4,3% 1.024 von 23.840 | 9,6% 9 von 94 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 25,3 (12) 8.574 | 20 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert | 5,5% 139 von 2.517 | 0,0% 0 von 9 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert | 15,3% 60 von 392 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert | 5,5% 314 von 5.665 | 28,6% 2 von 7 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert | 9,1% 168 von 1.853 | 20,0% 2 von 10 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 9,2% 509 von 5.525 | 17,4% 4 von 23 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert | 7,5% 241 von 3.193 | 11,8% 2 von 17 | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 6,2% 207 von 3.321 | 12,5% 1 von 8 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Gefäßoperationen

Operationen der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | < 0,9% 1 | 0,8% 89 von 10.525 | 0,0% 0 von 19 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | < 1,39% 1 | 1,9% 46 von 2.406 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert | 13,0% 217 von 1.670 | 20,0% 1 von 5 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 98,1 (48) 15.005 | 69 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 53,6 (30) 11.103 | 14 | |
| Operationen Ersatz der Bauchaschlagader | Mengeninformation | 30,3 (24) 5.939 | 14 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 1,2% 1 | 1,3% 45 von 3.484 | 0,0% 0 von 10 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 10,5% 59 von 563 | 50,0% 2 von 4 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 42,5% 954 von 2.246 | 50,0% 3 von 6 | |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|--|------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Beobachtungswert | 5,8% 1.848 von 31.931 | 5,8% 6 von 104 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | < 0,40% 1 | 0,3% 24 von 6.976 | 0,0% 0 von 21 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | < 2,1% 1 | 2,2% 49 von 2.207 | 0,0% 0 von 16 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | < 4,9% 1 | 4,2% 159 von 3.745 | 0,0% 0 von 11 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|-------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Beobachtungswert | 10,1% 757 von 7.491 | 9,1% 2 von 22 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Beobachtungswert | 3,8% 154 von 4.003 | 16,7% 2 von 12 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Beobachtungswert | 3,2% 61 von 1.906 | 0,0% 0 von 1 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperation | Mengeninformation | 9,1 (6) 1.614 | 2 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation | 15,3 (12) 3.989 | 19 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert | 2,7% 1.753 von 64.248 | 1,5% 2 von 135 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 41,8 (34) 10.187 | 52 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 35,7 (24) 7.718 | 19 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|---|-------------------|--|-----------------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | < 0,003% 1 | 0,004% 13 von 291.611 | 0,000% 0 von 1.621 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | < 2,0% 1 | 1,8% 3.579 von 201.758 | 0,8% 9 von 1.099 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 12,9% 26.094 von 201.758 | 26,8% 294 von 1.099 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information | 30,8% 89.853 von 291.611 | 32,2% 522 von 1.621 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information | 74,9% 67.265 von 89.853 | 0,6% 3 von 522 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 25,2% 63.541 von 252.561 | 26,8% 367 von 1.370 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre | Information | 23,3% 44.538 von 191.203 | 24,4% 259 von 1.063 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen >= 35 Jahre | Information | 31,0% 19.003 von 61.358 | 35,2% 108 von 307 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------------------|-----------|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation | 24,8 (20) 3.072 | 18 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation | 8,4 (7) 753 | 3 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation | 10,5 (8) 974 | 8 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation | 9,9 (8) 1.035 | 7 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation | 12,9 (11) 1.538 | 12 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 77,7 (30) 19.263 | 140 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation | 1143,7 (882) 290.493 | 1.655 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | < 0,03% | 0,02 % | 0,00 % | |
| Alle Patienten > 14 Jahre | 1 | 6 von 24.964 | 0 von 119 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | > 87,5% | 87,8% | 76,5% | |
| | 1 | 21.712 von 24.726 | 78 von 102 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 37,2% | 41,2% | |
| | | 9.192 von 24.726 | 42 von 102 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 7,0% | 0,0% | |
| | | 644 von 9.192 | 0 von 42 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 50,6% | 35,3% | |
| | | 12.520 von 24.726 | 36 von 102 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 33,3% | 13,9% | |
| | | 4.164 von 12.520 | 5 von 36 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 6,9% | 11,1% | |
| Alle Patientinnen < 50 Jahre | | 615 von 8.868 | 5 von 45 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen >= 50 Jahre | Information | 28,8% 2.792 von 9.695 | 23,7% 14 von 59 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|-------------------|----------------------|-------------------|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 205,5 (69) 85.278 | 621 | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 32,3 (14) 11.363 | 50 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert | 2,1% 59 von 2.860 | 10,0% 1 von 10 | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 48,7 (27) 17.096 | 107 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert | 0,8% 46 von 6.111 | 0,0% 0 von 49 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 127,6 (36) 51.819 | 445 | |

Eingriffe an der Brust

| | | | | |
|--|-------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 144,0 (85) 43.185 | 317 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 124,6 (98) 31.530 | 277 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 72,4% 22.835 von 31.530 | 74,7% 207 von 277 | |

Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

| | | | | |
|--|-------------------|---------------------|-----|--|
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 69,0 (54) 21.525 | 123 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 52,3 (43) 15.802 | 98 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation | 16,0 (10) 4.375 | 18 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation | 7,5 (3) 1.348 | 7 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| | | | | |
|---|-------------------|------------------------|----|--|
| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 43,3 (6) 15.901 | 26 | |
|---|-------------------|------------------------|----|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,14% 1 | 0,14 % 80 von 55.199 | 0,00 % 0 von 75 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert | 5,4% 1.065 von 19.667 | 8,8% 5 von 57 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 5,5% 368 von 6.701 | 4,3% 1 von 23 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,6% 1.449 von 55.199 | 4,0% 3 von 75 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | < 1,02% 1 | 0,9% 53 von 5.897 | 5,6% 1 von 18 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 0,7% 8 von 1.199 | 14,3% 1 von 7 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 3,9% 142 von 3.681 | 9,1% 1 von 11 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,07% 1 | 0,05 % 27 von 52.880 | 0,00 % 0 von 64 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 0,5% 19 von 3.758 | 0,0% 0 von 7 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,9% 1.011 von 52.880 | 4,7% 3 von 64 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | < 0,23% | 0,37 % | 0,00 % | |
| | 1 | 19 von 5.192 | 0 von 4 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 0,5% | 0,0% | |
| | | 9 von 1.717 | 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 2,3% | 0,0% | |
| | | 46 von 2.036 | 0 von 8 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert | 6,4% | 11,8% | |
| | | 161 von 2.514 | 2 von 17 | |
| Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz | Beobachtungswert | 2,5% | 0,0% | |
| | | 2 von 81 | 0 von 1 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur | < Erwartungswert | 5,1% | 10,8% | 5,3% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 1.581 von 30.947 | 10 von 93 | 2,02 |
| Alter 20 - 59 Jahre | < Erwartungswert | 0,6% | 0,0% | 0,5% |
| | 1 | 14 von 2.492 | 0 von 9 | |
| Alter 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert | 1,5% | 0,0% | 1,5% |
| | 1 | 50 von 3.352 | 0 von 9 | |
| Alter 70 - 79 Jahre | < Erwartungswert | 2,9% | 8,3% | 3,4% |
| | 1 | 216 von 7.371 | 2 von 24 | |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 5,0% | 14,3% | 4,6% |
| | 1 | 355 von 7.170 | 2 von 14 | |
| Alter 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert | 6,9% | 9,1% | 7,5% |
| | 1 | 396 von 5.769 | 2 von 22 | |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert | 11,5% | 26,7% | 11,1% |
| | 1 | 550 von 4.793 | 4 von 15 | |
| Todesfälle bei Petrochantärer Fraktur | < Erwartungswert | 5,2% | 5,1% | 4,2% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 1.450 von 28.131 | 4 von 79 | 1,22 |
| Operationen der Wirbelsäule | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 311,7 (176) | 1.239 | |
| | | 124.685 | | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 82,8 (34) | 216 | |
| | | 27.506 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 7,6% 272 von 3.597 | 0,0% 0 von 26 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert | 3,3% 493 von 14.931 | 1,1% 2 von 184 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert | 6,8% 178 von 2.618 | 8,3% 2 von 24 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert | 0,5% 10 von 2.149 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 0,1% 14 von 13.822 | 0,0% 0 von 194 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 0,3% 22 von 7.044 | 0,0% 0 von 112 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 0,8% 36 von 4.508 | 0,0% 0 von 82 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert | 0,1% 16 von 22.208 | 0,0% 0 von 46 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | < 0,02% 1 | 0,03 % 6 von 21.021 | 0,00 % 0 von 292 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Beobachtungswert | 0,5% 44 von 8.379 | 0,8% 1 von 122 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert | 1,6% 394 von 24.408 | 0,7% 1 von 153 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert | 0,5% | 0,7% | |
| | | 99 von 21.021 | 2 von 292 | |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 120,2 (49) 46.415 | 183 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 186,5 (152) 83.378 | 460 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 23,8 (9) 9.171 | 32 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 | 2,0% 83 von 4.209 | 2,2% 1 von 45 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 37,1% 1.560 von 4.209 | 11,1% 5 von 45 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | < 0,5% 1 | 0,55 % 19 von 3.485 | 0,00 % 0 von 10 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 40,8% 1.421 von 3.485 | 0,0% 0 von 10 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 45,3% 3.485 von 7.694 | 18,2% 10 von 55 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert | 4,3% 99 von 2.299 | 4,3% 1 von 23 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert | 0,4% 5 von 1.123 | 0,0% 0 von 4 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 129,2 (30) 46.522 | 246 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation | 210,0 (206) 48.310 | 268 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation | 159,8 (160) 33.228 | 199 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert | 18,4% 6.123 von 33.228 | 6,5% 13 von 199 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | < 4,9% 1 | 4,9% 162 von 3.332 | 0,0% 0 von 10 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| 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 | 5,7% 39 von 684 | 0,0% 0 von 7 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | < 0,17% 1 | 0,17 % 42 von 24.489 | 0,00 % 0 von 165 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert | 0,7% 53 von 7.754 | 2,4% 1 von 41 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert | 4,1% 1.319 von 32.243 | 4,9% 10 von 206 | |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 95,2 (20) 37.410 | 136 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | < 0,11% 1 | 0,13 % 15 von 11.778 | 0,00 % 0 von 36 | |
| Nierensteine | | | | |
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 208,2 (46) 84.516 | 763 | |
| Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung | Information | 52,9% 44.667 von 84.516 | 67,6% 516 von 763 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 | 47,3 (4) 14.130 | 9 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 44,8 (8) 18.545 | 12 | |
| Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,3 (2) 6.625 | 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 | 33,8% 36.347 von 107.608 | 31,5% 167 von 530 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert | 15,8% 9.900 von 62.776 | 13,1% 49 von 373 | 16,2% 0,81 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert | 28,1% 8.166 von 29.016 | 28,6% 26 von 91 | 30,1% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert | 5,1% 1.734 von 33.760 | 8,2% 23 von 282 | 5,9% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert | 31,5% 24.214 von 76.891 | 33,4% 99 von 296 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert | 44,6% 20.323 von 45.525 | 50,3% 76 von 151 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 34,4 (15) 15.226 | 61 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 22,8 (10) 9.451 | 35 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 1,1% 1.881 von 174.719 | 0,0% 0 von 739 | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information | 5,65 41.583.454 von 7.356.614 | 5,91 188.968 von 31.963 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information | 4,93 278.008 von 56.405 | 5,77 941 von 163 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung | Information | 2,36 178.079 von 75.473 | 2,89 523 von 181 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP ohne Frührehabilitation | Information | 8,37 87.531 von 10.457 | 13,95 265 von 19 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information | 4,73 120.002 von 25.397 | 8,10 972 von 120 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 8,79 477.155 von 54.276 | 13,19 989 von 75 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 8,61 451.177 von 52.419 | 12,91 826 von 64 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre | Information | 5,55 178.854 von 32.208 | 8,40 1.730 von 206 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information | 4,15 113.504 von 27.346 | 2,11 207 von 98 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 7,09 626.979 von 88.402 | 7,86 2.514 von 320 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirnfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 8,54 824.175 von 96.484 | 9,77 6.890 von 705 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|-------------|---|-----------------------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie | Information | 52,8% 3.956.534 von 7.493.219 | 53,4% 17.084 von 31.963 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information | 58,8% 102.723 von 174.719 | 57,5% 425 von 739 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information | 76,9% 134.369 von 174.719 | 71,2% 526 von 739 | |



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-IQJ / CH-IQJ 5.2 Stand: 15.04.2021 | | 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% 6.909 von 87.973 | 5,7% 787 von 13.891 | 8,4% 0,67 |

Durch die COVID-19-Pandemie bedingt, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für das Jahr 2020 in leicht geänderter Weise:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMB |
|--|--|---|---|--|
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | Information | 8,1% | 9,7% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.783 von 83.313 | 138 von 1.418 | |

Es werden keine Zielwerte oder Erwartungswerte angegeben, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist. Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel.

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 Routinedaten 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. Bitte beachten Sie, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, nur die Ergebnisse aus dem Jahr 2019 mit Ziel- bzw. Referenzwerten abgebildet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Präambel.

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

1. Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2018. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten klinikindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).

1 / 3. Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

Darstellung der Durchschnittsergebnisse über alle Patienten, die im Beobachtungszeitraum in IQM-Mitgliedskrankenhäusern (D) versorgt wurden. Die IQM Mengenangabe (Gesamt) wird als Durchschnittswert und in Klammern als Median angegeben.

Klinik Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patienten aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben. Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise in der Präambel, dass Erwartungswerte nur für Ergebnisse aus dem Jahr 2019 angegeben werden.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert und wird ebenfalls nur für Ergebnisse aus dem Jahr 2019 abgebildet (Details siehe Präambel).

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.