

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

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

Die wiederholten IQM Analysen des Leistungsgeschehens während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern im Vergleich zu den Jahren vor der Pandemie deutlich zurückgegangen sind. Davon waren bereits während des 1. Lockdowns nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch im weiteren Verlauf Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall und onkologische Behandlungsfälle betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren. Geringere Fallzahlen haben kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge, gleichzeitig besteht bei einigen Indikationen aber eine andere Zusammensetzung der Fallschwere, die sich in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte nicht zeigt. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patient:innen 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 2019 zu.

Der IQM Vorstand hatte bereits 2020 beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung daher die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte 2019 festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für die Ergebnisse 2021 und 2020 auszusetzen. Weiterhin werden deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen | 2021 | 2020 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | 2021 | 2020 |
| Altersmedizin | 2021 | 2020 |
| Lungenerkrankungen | 2021 | 2020 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | 2021 | 2020 |
| Gefäßoperationen | 2021 | 2020 |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | 2021 | 2020 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | 2021 | 2020 |
| Urologie | 2021 | 2020 |
| Hautkrankheiten | 2021 | 2020 |
| Intensivmedizin | 2021 | 2020 |
| Palliativmedizin | 2021 | 2020 |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern | 2021 | 2020 |
| COVID-19 Kennzahlen | 2021 | 2020 |
| Zusatzinformationen | 2021 | 2020 |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 | 8,4% | 5,7% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.868 von 81.591 | 23 von 404 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,4% | 0,0% | |
| | | 91 von 2.704 | 0 von 15 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,6% | 2,2% | |
| | | 1.247 von 26.985 | 3 von 138 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,0% | 3,9% | |
| | | 3.781 von 41.851 | 8 von 205 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,4% | 26,1% | |
| | | 1.749 von 10.051 | 12 von 46 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 83,6% | 89,4% | |
| | | 68.226 von 81.591 | 361 von 404 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Information | 8,3% | 5,8% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.113 von 73.293 | 23 von 398 | |
| Todesfälle bei Zuerlegung | Information | 9,1% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 755 von 8.298 | 0 von 6 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 0,9% | 2,0% | |
| | | 756 von 81.495 | 8 von 402 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 34,6% | 34,8% | |
| | | 28.194 von 81.495 | 140 von 402 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | Information | 12,3% | 9,3% | |
| | | 3.454 von 28.194 | 13 von 140 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Information | 5,8% | 2,0% | |
| | | 3.054 von 52.545 | 5 von 254 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Information | 21,0% | 13,9% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 5.183 von 24.627 | 21 von 151 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 8,1% | 5,7% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 14.115 von 173.427 | 20 von 351 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 2,1% | 0,0% | |
| | | 40 von 1.880 | 0 von 2 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,3% | 0,0% | |
| | | 575 von 17.397 | 0 von 26 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 6,9% | 5,8% | |
| | | 6.638 von 96.389 | 10 von 173 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 | 11,9% 6.862 von 57.761 | 6,7% 10 von 150 | |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 49,1% 56.184 von 114.341 | 52,6% 121 von 230 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 800,9 (654) 297.923 | 499 | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | Information | 6,6% 4.439 von 66.837 | 4,2% 15 von 361 | |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Information | 1,7% 2.313 von 138.019 | 4,1% 3 von 73 | |
| davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Information | 1,4% 1.709 von 125.852 | 1,8% 1 von 55 | |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Information | 1,9% 1.512 von 78.521 | 5,3% 2 von 38 | |
| davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Information | 1,5% 1.114 von 74.012 | 3,1% 1 von 32 | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP | Information | 36,3% 78.521 von 216.540 | 27,7% 38 von 137 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen | Mengeninformation | 25,6 (2) 3.128 | 1 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 406,5 (255) 175.204 | 389 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 | 144,8 (101) 52.549 | 134 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 52,4 (37) 14.523 | 40 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 242,5 (185) 44.864 | 217 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle | Information | 0,1% 22 von 26.833 | 0,0% 0 von 100 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 | 32,9 (7) 9.906 | 12 | |
|---|-------------------|-------------------|----|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 10,1% 11.719 von 115.946 | 9,1% 22 von 241 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 4,7% 182 von 3.833 | 0,0% 0 von 5 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 5,2% 1.325 von 25.252 | 2,3% 1 von 43 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,5% 6.069 von 63.754 | 8,7% 12 von 138 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,9% 4.143 von 23.107 | 16,4% 9 von 55 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Information | 7,3% 7.150 von 98.495 | 6,0% 12 von 200 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,8% 15.553 von 98.495 | 14,5% 29 von 200 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 7,5% 1.161 von 15.553 | 3,4% 1 von 29 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,6% 9.464 von 98.495 | 0,0% 0 von 200 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Information | 9,9% 9.800 von 98.495 | 4,5% 9 von 200 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Information | 28,8% 2.819 von 9.800 | 44,4% 4 von 9 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle | Information | 6,9% 6.283 von 91.159 | 5,6% 11 von 196 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle | Information | 11,8% 867 von 7.336 | 25,0% 1 von 4 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Information | 28,8% | 32,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 3.737 von 12.986 | 8 von 25 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Information | 19,5% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 793 von 4.068 | 0 von 6 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | Information | 0,34 % | 4,15 % | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 397 von 115.946 | 10 von 241 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Information | 9,8% | 20,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 39 von 397 | 2 von 10 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Information | 0,3% | 0,0% | |
| | | 131 von 37.890 | 0 von 66 | |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,7% | 31,8% | |
| | | 25.668 von 37.890 | 21 von 66 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 104,4 (23) | 86 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 42.265 | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 50,0 (18) | 2 | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | | 10.852 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 38,6 (14) | 14 | |
| | | 11.075 | | |

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

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|-------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation | 385,3 (309) 102.489 | 625 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information | 97,5% 99.886 von 102.489 | 98,6% 616 von 625 | |

Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

| | | | | |
|--|-------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0% 24.076 von 2.456.345 | 2,6% 150 von 5.839 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information | 1,7% 402 von 24.076 | 12,7% 19 von 150 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 | 17,6% 30.468 von 172.690 | 9,0% 59 von 653 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 2,2% 292 von 13.091 | 1,1% 1 von 91 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 8,0% 3.237 von 40.508 | 1,5% 3 von 195 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 22,0% 17.022 von 77.304 | 10,7% 29 von 270 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 31,6% 9.887 von 31.250 | 26,8% 26 von 97 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 15,9% 18.450 von 116.369 | 6,7% 37 von 551 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 1,2% 140 von 11.204 | 0,0% 0 von 81 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 5,0% 1.578 von 31.536 | 1,2% 2 von 171 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 19,2% 9.980 von 51.936 | 8,1% 18 von 223 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 31,1% 6.752 von 21.693 | 22,4% 17 von 76 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 11,7% 5.129 von 43.788 | 4,9% 10 von 205 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Information | 27,9% 3.573 von 12.784 | 24,0% 12 von 50 | |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 2,5% 175 von 6.993 | 0,0% 0 von 9 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei COPD Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,0% 2.764 von 55.638 | 3,0% 3 von 101 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,8% 1.138 von 19.675 | 4,8% 1 von 21 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 2,1% 211 von 10.015 | 0,0% 0 von 33 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 | 1,1% 69 von 6.404 | 5,0% 1 von 20 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 7,6% 1.304 von 17.087 | 3,7% 1 von 27 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 30,7% 17.087 von 55.638 | 26,7% 27 von 101 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 175,5 (45) 73.876 | 79 | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Information | 3,1% 403 von 13.177 | 2,7% 1 von 37 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Information | 2,5% 141 von 5.711 | 0,0% 0 von 12 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen | Information | 4,8% 285 von 5.996 | 0,0% 0 von 12 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen | Information | 8,1% 461 von 5.711 | 0,0% 0 von 12 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 | 94,9% 50.927 von 53.667 | 97,8% 261 von 267 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,53 % 286 von 53.667 | 0,37 % 1 von 267 | |

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

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | Information | 0,12 % 74 von 63.631 | 0,00 % 0 von 235 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Information | 2,2% 154 von 7.152 | 0,0% 0 von 9 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz | Information | 7,9% 254 von 3.200 | 100,0% 1 von 1 | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | | | | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz | Information | 97,9% 43.133 von 44.072 | 98,8% 158 von 160 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 51,4 (19) 17.308 | 64 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 10,5 (4) 2.435 | 15 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 43,2 (17) 13.867 | 45 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,6% 94 von 16.302 | 0,0% 0 von 60 | |

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

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 123,4 (76) 51.329 | 108 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 90,1 (58) 41.166 | 94 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Information | 8,1% 3.241 von 40.146 | 1,7% 3 von 173 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | Information | 3,9% 387 von 10.030 | 2,9% 1 von 35 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Information | 12,0% 362 von 3.012 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | Information | 3,1% 150 von 4.822 | 0,0% 0 von 20 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | Information | 0,93 % 19 von 2.034 | 0,00 % 0 von 33 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Information | 6,0% 324 von 5.386 | 0,0% 0 von 28 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 42,9% 1.017 von 2.369 | 33,3% 1 von 3 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Information | 4,1% 85 von 2.074 | 16,7% 1 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,6% 897 von 10.419 | 0,0% 0 von 41 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 4,9% 883 von 17.864 | 8,1% 5 von 62 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 42,4 (21) 16.902 | 40 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information | 5,5% 1.150 von 21.048 | 7,0% 4 von 57 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 28,3 (10) 9.367 | 40 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Information | 5,5% 117 von 2.124 | 0,0% 0 von 10 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff | Information | 16,7% 51 von 306 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Information | 4,0% 279 von 6.937 | 0,0% 0 von 28 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Information | 0,0% 3 von 9.315 | 0,0% 0 von 25 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Information | 8,8% 156 von 1.770 | 0,0% 0 von 2 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Information | 9,0% 464 von 5.129 | 8,1% 3 von 37 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Information | 7,2% 222 von 3.085 | 5,3% 1 von 19 | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle | Information | 6,0% 179 von 2.999 | 0,0% 0 von 2 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 | 1,26 % 117 von 9.301 | 2,08 % 1 von 48 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | Information | 2,3% 56 von 2.477 | 0,0% 0 von 1 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 48,6 (26) 10.101 | 37 | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation | 25,6 (20) 5.123 | 35 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 8,1% 61 von 754 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 1,6% 44 von 2.789 | 0,0% 0 von 21 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Information | 13,3% 59 von 444 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Information | 3,8% 19 von 501 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brusttaorta, nicht bei Aneurysma | Information | 15,4% 80 von 518 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 40,5% 882 von 2.180 | 20,0% 1 von 5 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 32,4% 357 von 1.102 | 0,0% 0 von 1 | |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 6,5% 1.848 von 28.278 | 5,3% 4 von 75 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Information | 0,47 % 24 von 5.069 | 0,00 % 0 von 17 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 |
|---|---|--|--|--|
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | Information | 1,9% 40 von 2.081 | 0,0% 0 von 10 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | Information | 4,9% 170 von 3.493 | 10,0% 1 von 10 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Information | 10,1% 694 von 6.849 | 25,0% 3 von 12 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Information | 4,6% 160 von 3.512 | 0,0% 0 von 4 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Information | 2,9% 50 von 1.700 | 0,0% 0 von 14 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperationen | Mengeninformation | 8,4 (6) 1.480 | 1 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation | 15,8 (13) 4.094 | 7 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information | 3,4% 2.009 von 59.131 | 4,8% 3 von 63 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 41,8 (34) 9.941 | 6 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 33,5 (18) 7.195 | 11 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | Information | 0,0050% 15 von 298.466 | 0,0000% 0 von 880 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | Information | 1,9% 3.776 von 203.521 | 3,3% 20 von 605 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 11,3% 23.055 von 203.521 | 11,7% 71 von 605 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information | 31,8% 94.945 von 298.466 | 31,3% 275 von 880 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 26,3% 68.563 von 260.569 | 27,8% 224 von 807 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre | Information | 24,4% 47.178 von 193.461 | 25,3% 151 von 598 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen > 34 Jahre | Information | 31,9% 21.385 von 67.108 | 34,9% 73 von 209 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation | 27,0 (24) 2.750 | 1 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm | Mengeninformation | 3,9 (3) 285 | 1 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 73,2 (26) 17.638 | 35 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation | 1165,5 (896) 294.866 | 872 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information | 0,005% 1 von 20.991 | 0,000% 0 von 63 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 87,7% 18.279 von 20.844 | 69,8% 44 von 63 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 30,3% 6.318 von 20.844 | 30,2% 19 von 63 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 57,4% 11.961 von 20.844 | 39,7% 25 von 63 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen < 50 Jahre | Information | 6,7% 480 von 7.203 | 33,3% 5 von 15 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 49 Jahre | Information | 31,3% 2.397 von 7.667 | 11,8% 2 von 17 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 194,6 (59) 80.746 | 187 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 29,9 (11) 10.788 | 23 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Information | 2,1% 58 von 2.779 | 0,0% 0 von 10 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 50,3 (26) 16.483 | 17 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Information | 0,5% 34 von 6.200 | 0,0% 0 von 11 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 125,2 (32) 49.316 | 144 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 149,1 (94) 42.055 | 124 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 129,8 (108) 31.545 | 114 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 72,2% 22.783 von 31.545 | 77,2% 88 von 114 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 |
|--|---|--|--|--|
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 52,6 (36) 15.795 | 21 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 42,5 (31) 12.116 | 19 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation | 10,7 (6) 2.726 | 1 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation | 5,9 (2) 953 | 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| | | | | |
|---|-------------------|------------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 42,3 (5) 15.564 | 7 | |
|---|-------------------|------------------------|---|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-------------|------------------------------|-------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,11 % 58 von 52.123 | 0,82 % 1 von 122 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Information | 5,7% 1.192 von 20.831 | 4,3% 3 von 69 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 5,5% 358 von 6.513 | 14,3% 2 von 14 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,7% 1.394 von 52.123 | 3,3% 4 von 122 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | Information | 1,46 % 72 von 4.918 | 0,00 % 0 von 13 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 4,7% 178 von 3.818 | 5,9% 1 von 17 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,04 % 19 von 46.508 | 0,00 % 0 von 84 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 0,5% 15 von 3.329 | 0,0% 0 von 9 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,8% 816 von 46.508 | 3,6% 3 von 84 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | Information | 0,30 % 14 von 4.635 | 0,00 % 0 von 5 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 2,3% 45 von 1.964 | 14,3% 1 von 7 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Information | 7,2% 179 von 2.489 | 9,1% 1 von 11 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur | Information | 5,2% 1.197 von 23.234 | 4,2% 3 von 72 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur | Information | 5,7% 1.155 von 20.329 | 4,5% 3 von 67 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur | Information | 1,4% 42 von 2.905 | 0,0% 0 von 5 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer petrochantären Fraktur | Information | 5,3% 1.051 von 19.745 | 4,1% 3 von 74 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei petrochantärer Fraktur | Information | 7,6% 36 von 472 | 33,3% 1 von 3 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei petrochantärer Fraktur | Information | 5,3% 1.015 von 19.273 | 2,8% 2 von 71 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 283,2 (169) 110.167 | 150 | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 75,8 (34) 23.341 | 8 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Information | 3,8% 565 von 14.765 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,1% 15 von 12.769 | 33,3% 1 von 3 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,3% 20 von 6.440 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,8% 36 von 4.616 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Information | 0,1% 15 von 19.838 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,04 % 7 von 17.147 | 0,00 % 0 von 37 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Information | 0,60 % 43 von 7.205 | 0,00 % 0 von 70 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Information | 1,8% 371 von 20.529 | 3,4% 1 von 29 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,4% 68 von 17.147 | 2,7% 1 von 37 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 80,7 (35) 29.958 | 33 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 122,0 (102) 54.407 | 105 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation | 28,8 (20) 11.188 | 56 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 19,6 (6) 7.083 | 19 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 | 1,7% 64 von 3.798 | 0,0% 0 von 4 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 41,2% 1.564 von 3.798 | 75,0% 3 von 4 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 47,1% 3.386 von 7.184 | 0,0% 0 von 4 | |
| Harnblase | | | | |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 130,3 (31) 46.245 | 84 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation | 202,4 (192) 47.151 | 78 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation | 163,1 (154) 33.268 | 69 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Information | 19,3% 6.406 von 33.268 | 17,4% 12 von 69 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | Information | 0,18 % 39 von 21.775 | 0,00 % 0 von 52 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Information | 0,7% 48 von 7.178 | 0,0% 0 von 22 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 4,3% 1.238 von 28.953 | 2,7% 2 von 74 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 87,4 (19) 34.517 | 44 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 |
|---|---|--|--|--|
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 189,8 (39) 75.360 | 55 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information | 53,8% 40.575 von 75.360 | 7,3% 4 von 55 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 40,3 (3) 12.102 | 7 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 26,8 (5) 10.644 | 5 | |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 22,3 (2) 4.157 | 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 | 37,7% 41.671 von 110.533 | 36,3% 45 von 124 | |
| ECMO - Lungenunterstützung | Mengeninformation | 29,7 (10) 3.826 | 1 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | Information | 35,5% 30.984 von 87.239 | 34,3% 24 von 70 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Information | 29,1% 8.527 von 29.351 | 20,0% 22 von 110 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 32,5% 8.122 von 25.001 | 23,9% 22 von 92 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 9,3% 405 von 4.350 | 0,0% 0 von 18 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Information | 41,5% 30.014 von 72.282 | 45,6% 26 von 57 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Information | 43,4% 29.395 von 67.701 | 49,0% 24 von 49 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information | 8,7% 3.387 von 39.074 | 0,0% 0 von 2 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|--|-------------------|---------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 30,2 (14) 13.344 | 11 | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 20,6 (9) 8.491 | 7 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 0,9% 1.646 von 185.415 | 0,0% 0 von 374 | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 |
|---|---|--|--|--|
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation | 182,8 (127) 45.146 | 3 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|-------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information | 5,6 35.259.250 von 6.252.114 | 4,8 64.624 von 13.430 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information | 4,7 252.328 von 53.667 | 4,9 1.308 von 267 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung | Information | 2,2 139.793 von 63.631 | 4,1 972 von 235 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation | Information | 8,1 74.378 von 9.235 | 6,8 319 von 47 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information | 4,1 85.018 von 20.991 | 3,8 240 von 63 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 7,7 396.937 von 51.343 | 4,0 487 von 121 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 7,6 348.850 von 46.164 | 4,7 391 von 84 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 5,0 145.560 von 28.919 | 4,1 299 von 73 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information | 4,3 54.726 von 12.856 | 2,5 245 von 98 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,6 533.094 von 80.655 | 4,0 1.603 von 400 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirnfarkt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 8,3 755.006 von 91.396 | 6,7 1.303 von 194 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

COVID-19 Kennzahlen

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------------|---------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-Infektion | Information | 88,1% 5.606.009 von 6.360.226 | 14,0% 1.963 von 14.056 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information | 2,9% 163.471 von 5.606.010 | 25,7% 504 von 1.963 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information | 2,6% 163.473 von 6.360.279 | 3,6% 504 von 14.056 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information | 0,8% 53.932 von 6.360.279 | 0,0% 7 von 14.056 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 67,5% 110.342 von 163.473 | 83,9% 423 von 504 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information | 73,1% 119.512 von 163.473 | 64,1% 323 von 504 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information | 16,9% 27.590 von 163.473 | 9,3% 47 von 504 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|-------------|-------------------------|------------------|--|
| Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren | Information | 58,5% | 44,4% | |
| ohne Psychiatrie | | 3.717.625 von 6.360.070 | 6.244 von 14.056 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | 66,3% | 57,0% | |
| ohne Psychiatrie | | 122.867 von 185.415 | 213 von 374 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen | Information | 81,1% | 72,5% | |
| ohne Psychiatrie | | 150.312 von 185.415 | 271 von 374 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
|--|---|--|--|--|
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | Information | 8,1% | 7,2% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.660 von 81.913 | 29 von 405 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,0% | 0,0% | |
| | | 77 von 2.535 | 0 von 22 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,5% | 1,6% | |
| | | 1.210 von 26.966 | 2 von 125 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 8,7% | 8,2% | |
| | | 3.685 von 42.482 | 18 von 219 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,0% | 23,1% | |
| | | 1.688 von 9.930 | 9 von 39 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 82,5% | 88,1% | |
| | | 67.565 von 81.913 | 357 von 405 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Information | 8,1% | 7,2% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 5.918 von 73.174 | 29 von 402 | |
| Todesfälle bei Zuerlegung | Information | 8,5% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 742 von 8.739 | 0 von 3 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 1,0% | 1,5% | |
| | | 796 von 81.807 | 6 von 404 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 34,0% | 40,3% | |
| | | 27.775 von 81.807 | 163 von 404 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | Information | 11,9% | 10,4% | |
| | | 3.304 von 27.775 | 17 von 163 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Information | 5,6% | 3,8% | |
| | | 2.981 von 53.236 | 9 von 235 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Information | 19,8% | 15,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 4.889 von 24.654 | 19 von 127 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 7,9% | 10,1% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 13.386 von 170.136 | 29 von 286 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 2,6% | 0,0% | |
| | | 45 von 1.706 | 0 von 3 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 45 - 64 Jahre | Information | 3,2% 566 von 17.531 | 0,0% 0 von 25 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 6,7% 6.587 von 97.616 | 9,1% 12 von 132 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 11,6% 6.188 von 53.283 | 13,5% 17 von 126 | |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 48,5% 54.517 von 112.495 | 40,8% 75 von 184 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik Alle Patient:innen > 19 Jahre | Mengeninformation | 801,6 (641) 296.585 | 487 | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,2% 4.125 von 66.149 | 5,3% 19 von 357 | |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 1,5% 2.108 von 138.496 | 4,2% 3 von 71 | |
| davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 1,2% 1.572 von 126.424 | 5,7% 3 von 53 | |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 1,8% 1.414 von 77.777 | 10,0% 4 von 40 | |
| davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 1,4% 998 von 73.197 | 10,3% 3 von 29 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 36,0% 77.777 von 216.273 | 31,5% 40 von 127 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation | 25,4 (2) 2.925 | 2 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 400,7 (254) 173.890 | 374 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 146,2 (100) 52.614 | 129 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 54,7 (37) 15.044 | 30 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 227,4 (163) 41.839 | 204 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle | Information | 0,1% 27 von 23.554 | 0,0% 0 von 90 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzoperationen | Mengeninformation | 248,5 (9) 50.946 | 3 | |
| davon Herzklappenoperation | Mengeninformation | 317,4 (36) 33.011 | 1 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation | 53,1 (3) 10.257 | 2 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe | Information | 2,2% 90 von 4.060 | 100,0% 1 von 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 32,2 (6) 10.122 | 17 | |
|---|-------------------|--------------------|----|--|
|---|-------------------|--------------------|----|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 9,9% 11.451 von 116.253 | 6,9% 17 von 248 | |
|---|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,4% 125 von 3.664 | 0,0% 0 von 9 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,9% 1.233 von 25.125 | 3,3% 1 von 30 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,4% 6.087 von 64.895 | 4,6% 7 von 153 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,8% 4.006 von 22.569 | 16,1% 9 von 56 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| Todesfälle bei Hirninfarkt | Information | 7,1% 7.017 von 98.696 | 6,0% 13 von 216 | |
|---|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,8% 15.618 von 98.696 | 13,9% 30 von 216 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 7,4% 1.158 von 15.618 | 6,7% 2 von 30 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,2% 9.051 von 98.696 | 0,9% 2 von 216 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 19,2% 1.740 von 9.051 | 0,0% 0 von 2 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Information | 10,0% 9.853 von 98.696 | 5,6% 12 von 216 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Information | 28,3% 2.786 von 9.853 | 16,7% 2 von 12 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle | Information | 6,7% 6.153 von 91.296 | 5,8% 12 von 207 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle | Information | 11,7% | 11,1% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 864 von 7.400 | 1 von 9 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Information | 28,1% | 8,7% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 3.680 von 13.097 | 2 von 23 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Information | 17,3% | 25,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 713 von 4.128 | 1 von 4 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | Information | 0,29 % | 2,02 % | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 332 von 116.253 | 5 von 248 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Information | 12,3% | 20,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 41 von 332 | 1 von 5 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Information | 0,4% | 0,0% | |
| | | 136 von 37.904 | 0 von 80 | |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,9% | 22,5% | |
| | | 25.753 von 37.904 | 18 von 80 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 106,3 (26) | 85 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 44.012 | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 45,4 (14) | 3 | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | | 10.536 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 40,8 (16) | 3 | |
| | | 11.088 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|-------------------|------------------------------|----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation | 411,9 (331) 108.331 | 589 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information | 97,1% 105.192 von 108.331 | 98,8% 582 von 589 | |

Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

| | | | | |
|--|-------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0% 24.984 von 2.498.793 | 2,9% 158 von 5.540 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information | 2,0% 508 von 24.984 | 10,8% 17 von 158 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 | 15,3% 22.665 von 148.378 | 7,4% 41 von 551 | |
| Alter < 20 Jahre | Information | 0,4% 39 von 10.412 | 0,0% 0 von 2 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 1,7% 151 von 8.690 | 2,0% 1 von 50 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 6,1% 1.710 von 27.870 | 0,7% 1 von 146 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 17,4% 12.193 von 70.090 | 7,9% 19 von 242 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 27,4% 8.572 von 31.316 | 18,0% 20 von 111 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 13,9% 13.272 von 95.437 | 4,9% 22 von 452 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 0,9% 68 von 7.242 | 0,0% 0 von 40 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,9% 799 von 20.676 | 0,0% 0 von 127 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 14,7% 6.775 von 46.005 | 6,4% 13 von 203 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 26,2% 5.630 von 21.514 | 11,0% 9 von 82 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 10,4% 6.447 von 62.102 | 2,0% 4 von 204 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Information | 27,7% 3.343 von 12.056 | 21,1% 8 von 38 | |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 2,1% 259 von 12.387 | 6,7% 1 von 15 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei COPD Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 4,6% 2.829 von 61.565 | 7,5% 8 von 106 | |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,4% 1.155 von 21.340 | 11,1% 3 von 27 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 2,2% 249 von 11.554 | 9,1% 3 von 33 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,0% 75 von 7.433 | 3,4% 1 von 29 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information | 1,9% 50 von 2.696 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 7,0% 1.300 von 18.542 | 6,7% 1 von 15 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 30,1% 18.542 von 61.565 | 14,2% 15 von 106 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 178,6 (44) 74.657 | 70 | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Information | 2,9% 397 von 13.517 | 3,7% 1 von 27 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Information | 10,1% 33 von 327 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Information | 2,4% 136 von 5.786 | 7,1% 1 von 14 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | Information | 5,3% 327 von 6.113 | 12,5% 2 von 16 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | Information | 8,5% 490 von 5.786 | 12,5% 2 von 16 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | Information | 94,5% 50.793 von 53.748 | 96,7% 202 von 209 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,54 % 292 von 53.748 | 0,00 % 0 von 209 | |

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

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | Information | 0,13 % 86 von 64.305 | 0,84 % 1 von 119 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Information | 2,3% 172 von 7.533 | 0,0% 0 von 11 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen < 20 Jahre | Information | 9,9% 316 von 3.196 | 100,0% 1 von 1 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 97,7% 43.804 von 44.853 | 100,0% 67 von 67 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 50,2 (19) 17.365 | 42 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 10,4 (5) 2.398 | 11 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 42,6 (17) 13.944 | 30 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,7% 116 von 16.342 | 0,0% 0 von 41 | |
| Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie | Mengeninformation | 215 (185) 10.535 | 18 | |

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

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 125,8 (75) 52.711 | 114 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 90,5 (58) 41.263 | 105 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Information | 8,1% 3.298 von 40.717 | 3,5% 5 von 142 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | Information | 3,7% 375 von 10.159 | 2,8% 1 von 36 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Information | 12,7% 394 von 3.101 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | Information | 2,7% 133 von 4.956 | 0,0% 0 von 19 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | Information | 1,03 % 22 von 2.137 | 10,00 % 1 von 10 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Information | 5,7% 304 von 5.346 | 0,0% 0 von 20 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 44,7% 1.072 von 2.398 | 50,0% 1 von 2 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Information | 3,3% 67 von 2.049 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,8% 931 von 10.571 | 4,7% 2 von 43 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 5,3% 958 von 18.216 | 3,2% 2 von 63 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 43,9 (22) 17.413 | 29 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information | 5,1% 1.092 von 21.299 | 2,4% 1 von 41 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 24,8 (10) 8.292 | 32 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Information | 5,3% 119 von 2.259 | 0,0% 0 von 5 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Information | 5,0% 285 von 5.717 | 0,0% 0 von 27 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Information | 0,1% 7 von 7.400 | 0,0% 0 von 26 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 8,9% 464 von 5.220 | 0,0% 0 von 31 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Information | 6,9% 218 von 3.151 | 0,0% 0 von 14 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 | 0,97 % 89 von 9.198 | 2,50 % 1 von 40 | |
|---|-------------|------------------------|--------------------|--|

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|--|-------------------|---------------------|----|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 48,2 (25) 10.078 | 36 | |
|--|-------------------|---------------------|----|--|

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------|----|--|
| Operationen Ersatz der Bauchaschlagader | Mengeninformation | 26,4 (20) 5.335 | 30 | |
|---|-------------------|--------------------|----|--|

| | | | | |
|---|-------------|--------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 7,6% 61 von 807 | 11,1% 1 von 9 | |
|---|-------------|--------------------|------------------|--|

| | | | | |
|--|-------------|----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 1,1% 33 von 3.023 | 0,0% 0 von 13 | |
|--|-------------|----------------------|------------------|--|

| | | | | |
|--|-------------|---------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Information | 11,1% 54 von 486 | 0,0% 0 von 3 | |
|--|-------------|---------------------|-----------------|--|

| | | | | |
|---|-------------|--------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Information | 6,7% 24 von 357 | 0,0% 0 von 1 | |
|---|-------------|--------------------|-----------------|--|

| | | | | |
|--|-------------|---------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma | Information | 17,3% 68 von 394 | 33,3% 1 von 3 | |
|--|-------------|---------------------|------------------|--|

| | | | | |
|---|-------------|------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 41,1% 889 von 2.162 | 37,5% 3 von 8 | |
|---|-------------|------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|--|-------------|------------------------|------------------|--|
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 33,2% 365 von 1.099 | 20,0% 1 von 5 | |
|--|-------------|------------------------|------------------|--|

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 6,2% 1.756 von 28.377 | 7,6% 5 von 66 | |
|---|-------------|--------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|--|-------------|------------------------|--------------------|--|
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Information | 0,48 % 26 von 5.387 | 0,00 % 0 von 15 | |
|--|-------------|------------------------|--------------------|--|

| | | | | |
|----------------------------------|-------------|----------------------|-----------------|--|
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | Information | 1,7% 36 von 2.095 | 0,0% 0 von 2 | |
|----------------------------------|-------------|----------------------|-----------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | Information | 4,3% 149 von 3.498 | 16,7% 1 von 6 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Information | 10,5% 695 von 6.607 | 0,0% 0 von 19 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Information | 4,6% 172 von 3.741 | 0,0% 0 von 4 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Information | 3,1% 49 von 1.579 | 0,0% 0 von 8 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperationen | Mengeninformation | 8,7 (5) 1.525 | 7 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation | 15,8 (13) 3.945 | 5 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information | 3,1% 1.813 von 59.207 | 4,2% 3 von 72 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 39,9 (30) 9.665 | 7 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 34,9 (20) 7.619 | 11 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | Information | 0,0041% 12 von 289.462 | 0,0000% 0 von 867 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | Information | 1,8% 3.644 von 198.726 | 5,1% 31 von 603 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 12,4% 24.552 von 198.726 | 14,4% 87 von 603 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information | 31,3% 90.736 von 289.462 | 30,4% 264 von 867 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 25,8% 65.212 von 252.486 | 25,4% 198 von 780 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre | Information | 23,9% 45.205 von 189.257 | 23,1% 135 von 584 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen > 34 Jahre | Information | 31,6% 20.007 von 63.229 | 32,1% 63 von 196 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation | 12,5 (12) 1.386 | 1 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 71,9 (24) 17.622 | 23 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation | 1108,5 (837) 284.896 | 863 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information | 0,052% 11 von 21.098 | 0,000% 0 von 38 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 88,1% 18.451 von 20.936 | 81,1% 30 von 37 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 33,7% 7.056 von 20.936 | 10,8% 4 von 37 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
|--|--|---|---|--|
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 54,4% 11.395 von 20.936 | 70,3% 26 von 37 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen < 50 Jahre | Information | 6,7% 485 von 7.207 | 23,1% 3 von 13 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 49 Jahre | Information | 28,9% 2.265 von 7.842 | 0,0% 0 von 5 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 190,5 (68) 79.451 | 155 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 29,7 (14) 10.644 | 15 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Information | 2,1% 57 von 2.763 | 0,0% 0 von 7 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 47,2 (24) 16.427 | 13 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Information | 0,7% 42 von 5.926 | 0,0% 0 von 7 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 118,6 (34) 47.785 | 124 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 136,9 (79) 40.119 | 129 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 120,3 (96) 30.074 | 110 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 71,9% 21.631 von 30.074 | 81,8% 90 von 110 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
|--|---|--|--|--|
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 53,7 (42) 16.757 | 9 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 42,7 (34) 12.631 | 6 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation | 11,8 (7) 3.114 | 3 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| | | | | |
|--|-------------------|--------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 43,2 (6) 15.466 | 6 | |
|--|-------------------|--------------------|---|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,15 % 75 von 50.731 | 0,00 % 0 von 101 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen | Information | 5,4% 1.075 von 20.053 | 3,4% 2 von 58 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 5,3% 341 von 6.418 | 10,0% 1 von 10 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,8% 1.409 von 50.731 | 1,0% 1 von 101 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | Information | 1,3% 66 von 5.151 | 0,0% 0 von 18 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 4,3% 157 von 3.650 | 0,0% 0 von 10 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,05 % 24 von 47.246 | 0,00 % 0 von 62 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 0,3% 11 von 3.385 | 0,0% 0 von 5 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,9% 876 von 47.246 | 4,8% 3 von 62 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | Information | 0,27 % 13 von 4.735 | 0,00 % 0 von 9 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 2,1% 40 von 1.907 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Information | 7,2% 176 von 2.439 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz | Information | 4,3% 4 von 92 | 0,0% 0 von 1 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 4,7% 1.073 von 22.612 | 3,2% 2 von 63 | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,3% 1.043 von 19.591 | 3,6% 2 von 55 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 1,0% 30 von 3.021 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,1% 978 von 19.130 | 3,1% 2 von 65 | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,8% 29 von 424 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,1% 949 von 18.706 | 3,2% 2 von 62 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 275,1 (159) 109.772 | 174 | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 78,3 (35) 24.440 | 6 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Information | 7,5% 273 von 3.638 | 0,0% 0 von 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Information | 3,4% 489 von 14.234 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Information | 7,0% 177 von 2.545 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,1% 16 von 12.379 | 0,0% 0 von 10 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,2% 14 von 6.340 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,8% 30 von 3.805 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Information | 0,06 % 11 von 19.347 | 0,00 % 0 von 16 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,1% 10 von 17.429 | 0,0% 0 von 33 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Information | 0,58 % 41 von 7.082 | 2,56 % 2 von 78 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Information | 1,8% 383 von 21.255 | 8,0% 2 von 25 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,5% 79 von 17.429 | 0,0% 0 von 36 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 83,6 (37) 31.262 | 52 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
|---|---|--|--|--|
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 131,8 (110) 58.781 | 96 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation | 27,7 (20) 10.717 | 50 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 21,2 (7) 7.559 | 8 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
|--|--|---|---|--|
| Urologie | | | | |
| Operationen der Niere | | | | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Information | 4,5% 98 von 2.160 | 0,0% 0 von 1 | |
| Harnblase | | | | |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 130,3 (32) 45.746 | 79 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation | 201,2 (199) 47.476 | 85 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation | 161,2 (155) 32.875 | 72 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Information | 18,4% 6.065 von 32.875 | 8,3% 6 von 72 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | Information | 0,25 % 52 von 20.883 | 0,00 % 0 von 38 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Information | 0,7% 47 von 6.941 | 0,0% 0 von 13 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 4,3% 1.189 von 27.824 | 0,0% 0 von 51 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 88,4 (20) 34.141 | 30 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 195,4 (42) 78.159 | 56 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information | 53,3% 41.662 von 78.159 | 1,8% 1 von 56 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 41,6 (4) 11.783 | 14 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,9 (5) 12.409 | 8 | |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 25,7 (2) 4.679 | 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|--|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information | 35,3% 36.590 von 103.512 | 31,6% 37 von 117 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | Information | 34,3% 32.616 von 95.146 | 35,8% 34 von 95 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Information | 26,4% 8.765 von 33.153 | 13,9% 42 von 302 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 31,1% 8.303 von 26.703 | 15,2% 37 von 244 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 7,2% 462 von 6.450 | 8,6% 5 von 58 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Information | 38,6% 25.678 von 66.500 | 21,4% 21 von 98 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Information | 41,3% 25.030 von 60.664 | 23,2% 16 von 69 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information | 7,8% 2.254 von 28.731 | 0,0% 0 von 4 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|--|-------------------|---------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 30,4 (15) 13.361 | 12 | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 20,2 (9) 8.366 | 7 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 1,1% 1.883 von 174.753 | 0,0% 0 von 376 | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
|---|---|--|--|--|
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation | 177,4 (133) 44.538 | 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|-------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information | 5,7 35.711.792 von 6.309.921 | 4,8 61.129 von 12.652 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information | 4,9 262.733 von 53.748 | 4,8 1.007 von 209 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung | Information | 2,3 145.226 von 64.305 | 3,6 432 von 119 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation | Information | 8,2 74.625 von 9.145 | 6,2 246 von 40 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information | 4,3 90.648 von 21.098 | 3,0 113 von 38 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 8,1 406.120 von 49.940 | 4,0 402 von 100 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 8,0 372.624 von 46.833 | 4,7 289 von 62 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 5,3 146.025 von 27.798 | 3,6 186 von 51 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information | 4,1 68.619 von 16.642 | 2,6 325 von 127 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,7 538.007 von 80.857 | 4,8 1.923 von 400 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfrakt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 8,2 746.908 von 91.187 | 6,8 1.334 von 196 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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

COVID-19 Kennzahlen

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-Infektion | Information | 66,4% 2.540.178 von 3.827.338 | 14,6% 1.171 von 8.005 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information | 2,3% 58.317 von 2.540.178 | 29,3% 343 von 1.171 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information | 1,2% 74.272 von 6.424.743 | 2,9% 383 von 13.243 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information | 1,5% 94.138 von 6.424.743 | 0,3% 34 von 13.243 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 68,3% 50.740 von 74.272 | 81,2% 311 von 383 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information | 73,2% 54.355 von 74.272 | 75,2% 288 von 383 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information | 18,4% 13.701 von 74.272 | 9,9% 38 von 383 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|-------------|-------------------------|------------------|--|
| Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren | Information | 56,9% | 42,3% | |
| ohne Psychiatrie | | 3.655.531 von 6.424.588 | 5.601 von 13.243 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | 63,5% | 59,6% | |
| ohne Psychiatrie | | 110.992 von 174.756 | 224 von 376 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen | Information | 79,6% | 74,7% | |
| ohne Psychiatrie | | 139.025 von 174.756 | 281 von 376 | |



Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)“ liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 7,9 % (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 7,8 % 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 12,8 % ³ und lag damit unter dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt“. Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 8,4 % ².

| G-IQJ / CH-IQJ 5.3 Stand: 15.04.2022 | | Jahr: 2021 | | |
|--|--|---|---|--|
| 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 | ¹ | ² | ³ | ⁴ |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | Information | 8,4% | 12,8% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.868 von 81.591 | 163 von 1.274 | |

Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2020 ohne Zielwerte ¹ oder Erwartungswerte ⁴, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist.

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 ermöglicht. Krankenhäuser mit einem hohen Anteil sehr alter Patient:innen weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als solche mit vergleichsweise jungen Patientinnen und Patienten.

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

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert des Krankenhauses nennt man wissenschaftlich „**standardized mortality rate**“ oder kurz „**SMR**“. Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit im Krankenhaus für den gemessenen Indikator 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, die Ergebnisse ohne Ziel- bzw. Referenzwerte 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 2019. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten krankenhausindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
3. Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

Darstellung der Durchschnittsergebnisse über alle Patient:innen, die im Beobachtungszeitraum in IQM Mitgliedskrankenhäusern (D) versorgt wurden. Die IQM Mengeninformation (Gesamt) wird als Durchschnittswert und in Klammern als Median angegeben.

Krankenhaus Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen 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, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, in der aktuellen Ergebnisveröffentlichung keine Erwartungswerte angegeben werden.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert. Auch dieser Wert wird, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, nicht angegeben. (Details siehe Präambel).

Hinweis zum Indikator „Obduktionsrate“:

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen wird von den Krankenhäusern möglicherweise nicht vollständig angegeben, da eine komplette Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Krankenhaus-Dokumentationssystemen unterstützt wird.