

Qualitätsergebnisse

Vivantes Klinikum im Friedrichshain Berlin



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 |
| Roboterassistierte Eingriffe | 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% | 8,2% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.868 von 81.591 | 31 von 377 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,4% | 0,0% | |
| | | 91 von 2.704 | 0 von 22 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,6% | 3,9% | |
| | | 1.247 von 26.985 | 5 von 127 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,0% | 8,2% | |
| | | 3.781 von 41.851 | 14 von 170 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,4% | 20,7% | |
| | | 1.749 von 10.051 | 12 von 58 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 83,6% | 88,3% | |
| | | 68.226 von 81.591 | 333 von 377 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Information | 8,3% | 8,2% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.113 von 73.293 | 31 von 376 | |
| Todesfälle bei Zuerlegung | Information | 9,1% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 755 von 8.298 | 0 von 1 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 0,9% | 0,5% | |
| | | 756 von 81.495 | 2 von 377 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 34,6% | 31,0% | |
| | | 28.194 von 81.495 | 117 von 377 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | Information | 12,3% | 13,7% | |
| | | 3.454 von 28.194 | 16 von 117 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Information | 5,8% | 5,0% | |
| | | 3.054 von 52.545 | 13 von 258 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Information | 21,0% | 16,7% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 5.183 von 24.627 | 17 von 102 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 8,1% | 8,5% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 14.115 von 173.427 | 60 von 708 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 2,1% | 0,0% | |
| | | 40 von 1.880 | 0 von 17 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,3% | 5,6% | |
| | | 575 von 17.397 | 5 von 89 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 6,9% | 8,5% | |
| | | 6.638 von 96.389 | 33 von 387 | |

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 | 10,2% 22 von 215 | |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 49,1% 56.184 von 114.341 | 43,7% 188 von 430 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 800,9 (654) 297.923 | 1.608 | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | Information | 6,6% 4.439 von 66.837 | 4,5% 15 von 333 | |
| 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 | 1,8% 17 von 944 | |
| davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Information | 1,4% 1.709 von 125.852 | 1,6% 14 von 878 | |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Information | 1,9% 1.512 von 78.521 | 1,9% 6 von 315 | |
| davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Information | 1,5% 1.114 von 74.012 | 1,0% 3 von 301 | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP | Information | 36,3% 78.521 von 216.540 | 25,0% 315 von 1.259 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen | Mengeninformation | 25,6 (2) 3.128 | 1 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 406,5 (255) 175.204 | 712 | |

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 | 154 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 52,4 (37) 14.523 | 39 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 242,5 (185) 44.864 | 293 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle | Information | 0,1% 22 von 26.833 | 0,0% 0 von 182 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzoperationen | Mengeninformation | 230,1 (8) 50.844 | 79 | |
| davon Herzklappenoperation | Mengeninformation | 290,8 (35) 33.735 | 79 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe | Information | 3,0% 129 von 4.359 | 3,1% 2 von 64 | |

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 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 | 44 | |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Information | 2,7% 103 von 3.811 | 0,0% 0 von 10 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 10,1% 11.719 von 115.946 | 13,0% 64 von 491 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 4,7% 182 von 3.833 | 10,0% 3 von 30 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 5,2% 1.325 von 25.252 | 8,4% 12 von 143 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,5% 6.069 von 63.754 | 14,0% 32 von 228 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,9% 4.143 von 23.107 | 18,9% 17 von 90 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Information | 7,3% 7.150 von 98.495 | 8,8% 36 von 407 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,8% 15.553 von 98.495 | 9,6% 39 von 407 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 7,5% 1.161 von 15.553 | 10,3% 4 von 39 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,6% 9.464 von 98.495 | 11,3% 46 von 407 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 19,2% 1.814 von 9.464 | 21,7% 10 von 46 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Information | 9,9% 9.800 von 98.495 | 8,1% 33 von 407 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Information | 28,8% 2.819 von 9.800 | 48,5% 16 von 33 | |
| 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 | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle | Information | 6,9% | 8,6% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.283 von 91.159 | 34 von 395 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle | Information | 11,8% | 16,7% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 867 von 7.336 | 2 von 12 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Information | 28,8% | 35,4% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 3.737 von 12.986 | 23 von 65 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Information | 19,5% | 22,2% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 793 von 4.068 | 4 von 18 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | Information | 0,34 % | 0,20 % | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 397 von 115.946 | 1 von 491 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Information | 9,8% | 100,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 39 von 397 | 1 von 1 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Information | 0,3% | 0,8% | |
| | | 131 von 37.890 | 1 von 129 | |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,7% | 71,3% | |
| | | 25.668 von 37.890 | 92 von 129 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 104,4 (23) | 267 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 42.265 | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 50,0 (18) | 46 | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | | 10.852 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 38,6 (14) | 21 | |
| | | 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 | 651 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information | 97,5% 99.886 von 102.489 | 100,0% 651 von 651 | |

Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

| | | | | |
|--|-------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0% 24.076 von 2.456.345 | 1,9% 185 von 9.876 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information | 1,7% 402 von 24.076 | 0,5% 1 von 185 | |

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 | 20,7% 188 von 908 | |
| Alter < 20 Jahre | Information | 0,3% 30 von 10.537 | 0,0% 0 von 57 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 2,2% 292 von 13.091 | 5,2% 5 von 97 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 8,0% 3.237 von 40.508 | 11,3% 27 von 238 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 22,0% 17.022 von 77.304 | 29,5% 110 von 373 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 31,6% 9.887 von 31.250 | 32,2% 46 von 143 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 15,9% 18.450 von 116.369 | 16,0% 97 von 607 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 1,2% 140 von 11.204 | 1,2% 1 von 86 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 5,0% 1.578 von 31.536 | 4,6% 8 von 174 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 19,2% 9.980 von 51.936 | 21,9% 55 von 251 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 31,1% 6.752 von 21.693 | 34,4% 33 von 96 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 11,7% 5.129 von 43.788 | 11,0% 20 von 182 | |
| Alter 1-19 Jahre | Information | 0,2% 19 von 7.759 | 0,0% 0 von 46 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Information | 27,9% 3.573 von 12.784 | 29,7% 27 von 91 | |
| 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 7 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei COPD Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,0% 2.764 von 55.638 | 5,6% 10 von 179 | |
|---|-------------|--------------------------|--------------------|--|

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 < 35% | Information | 5,8% 1.138 von 19.675 | 6,9% 5 von 72 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 2,1% 211 von 10.015 | 1,6% 1 von 62 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,1% 69 von 6.404 | 4,2% 1 von 24 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information | 1,7% 42 von 2.457 | 20,0% 1 von 5 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 7,6% 1.304 von 17.087 | 12,5% 2 von 16 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 30,7% 17.087 von 55.638 | 8,9% 16 von 179 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 175,5 (45) 73.876 | 481 | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Information | 3,1% 403 von 13.177 | 0,0% 0 von 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 | 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 | 93,4% 156 von 167 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Information | 3,0% 1.606 von 53.667 | 5,4% 9 von 167 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,53 % 286 von 53.667 | 0,60 % 1 von 167 | |

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

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | Information | 0,12 % 74 von 63.631 | 0,00 % 0 von 216 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Information | 2,2% 154 von 7.152 | 0,0% 0 von 17 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen < 20 Jahre | Information | 7,9% 254 von 3.200 | 0,0% 0 von 7 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 97,9% 43.133 von 44.072 | 99,2% 130 von 131 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 51,4 (19) 17.308 | 42 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 10,5 (4) 2.435 | 6 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 43,2 (17) 13.867 | 32 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,6% 94 von 16.302 | 2,6% 1 von 38 | |

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

| | | | | |
|---|-------------------|----------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 123,4 (76) 51.329 | 284 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 90,1 (58) 41.166 | 153 | |

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 Entfernung des Dick-/Enddarms | Information | 8,1% 3.241 von 40.146 | 11,7% 21 von 179 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | Information | 3,9% 387 von 10.030 | 4,0% 2 von 50 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Information | 12,0% 362 von 3.012 | 20,0% 1 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | Information | 3,1% 150 von 4.822 | 4,8% 1 von 21 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | Information | 0,93 % 19 von 2.034 | 0,00 % 0 von 10 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Information | 6,0% 324 von 5.386 | 9,5% 2 von 21 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 42,9% 1.017 von 2.369 | 47,4% 9 von 19 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Information | 4,1% 85 von 2.074 | 25,0% 1 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,6% 897 von 10.419 | 10,2% 5 von 49 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 4,9% 883 von 17.864 | 0,0% 0 von 76 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 42,4 (21) 16.902 | 174 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information | 5,5% 1.150 von 21.048 | 5,6% 7 von 125 | |

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 |
|---|---|--|--|--|
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 28,3 (10) 9.367 | 9 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Information | 5,5% 117 von 2.124 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Information | 4,0% 279 von 6.937 | 0,0% 0 von 3 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Information | 8,8% 156 von 1.770 | 0,0% 0 von 3 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 9,0% 464 von 5.129 | 11,1% 3 von 27 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Information | 7,2% 222 von 3.085 | 14,3% 2 von 14 | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,0% 179 von 2.999 | 0,0% 0 von 13 | |

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 | 0,00 % 0 von 27 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | Information | 2,3% 56 von 2.477 | 0,0% 0 von 25 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Information | 14,9% 271 von 1.813 | 37,5% 3 von 8 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 95,6 (46) 15.297 | 71 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|-------------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 48,6 (26) 10.101 | 46 | |
| Operationen Ersatz der Bauchaschlagader | Mengeninformation | 25,6 (20) 5.123 | 28 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 8,1% 61 von 754 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 1,6% 44 von 2.789 | 15,4% 2 von 13 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Information | 3,8% 19 von 501 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustorta, nicht bei Aneurysma | Information | 15,4% 80 von 518 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 40,5% 882 von 2.180 | 44,4% 4 von 9 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 32,4% 357 von 1.102 | 28,6% 2 von 7 | |

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

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 6,5% 1.848 von 28.278 | 6,6% 13 von 198 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Information | 0,47 % 24 von 5.069 | 0,00 % 0 von 32 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | Information | 1,9% 40 von 2.081 | 6,3% 1 von 16 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | Information | 4,9% 170 von 3.493 | 15,4% 2 von 13 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Information | 10,1% 694 von 6.849 | 9,1% 5 von 55 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Information | 4,6% 160 von 3.512 | 0,0% 0 von 42 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Information | 2,9% 50 von 1.700 | 0,0% 0 von 7 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperationen | Mengeninformation | 8,4 (6) 1.480 | 8 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation | 15,8 (13) 4.094 | 25 | |

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information | 3,4% 2.009 von 59.131 | 7,5% 24 von 322 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 41,8 (34) 9.941 | 46 | |

Arteriovenöser Shunt

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------|----|--|
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 33,5 (18) 7.195 | 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 Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | Information | 0,0050% 15 von 298.466 | 0,0302% 1 von 3.306 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | Information | 1,9% 3.776 von 203.521 | 1,3% 31 von 2.422 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 11,3% 23.055 von 203.521 | 10,2% 246 von 2.422 | |
| Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten | Information | 31,8% 94.945 von 298.466 | 26,7% 884 von 3.306 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information | 76,1% 72.264 von 94.945 | 89,7% 793 von 884 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 26,3% 68.563 von 260.569 | 20,1% 569 von 2.828 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre | Information | 24,4% 47.178 von 193.461 | 18,5% 353 von 1.910 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen > 34 Jahre | Information | 31,9% 21.385 von 67.108 | 23,5% 216 von 918 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation | 27,0 (24) 2.750 | 30 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm | Mengeninformation | 3,9 (3) 285 | 1 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation | 7,7 (5) 659 | 5 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation | 10,3 (9) 909 | 13 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation | 10,2 (9) 897 | 11 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation | 12,5 (12) 1.350 | 28 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 73,2 (26) 17.638 | 221 | |

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 |
|--|--|---|---|--|
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation | 1165,5 (896) 294.866 | 3.191 | |
| Frauenheilkunde | | | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen <small>Alle Patient:innen > 14 Jahre</small> | Information | 0,005% 1 von 20.991 | 0,000% 0 von 32 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 87,7% 18.279 von 20.844 | 62,5% 20 von 32 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 30,3% 6.318 von 20.844 | 34,4% 11 von 32 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 7,0% 445 von 6.318 | 9,1% 1 von 11 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 57,4% 11.961 von 20.844 | 28,1% 9 von 32 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 28,9% 3.454 von 11.961 | 44,4% 4 von 9 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose <small>Alle Patient:innen < 50 Jahre</small> | Information | 6,7% 480 von 7.203 | 11,8% 2 von 17 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose <small>Alle Patient:innen > 49 Jahre</small> | Information | 31,3% 2.397 von 7.667 | 8,3% 1 von 12 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 194,6 (59) 80.746 | 103 | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 29,9 (11) 10.788 | 20 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Information | 2,1% 58 von 2.779 | 0,0% 0 von 6 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 50,3 (26) 16.483 | 46 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Information | 0,5% 34 von 6.200 | 0,0% 0 von 17 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 125,2 (32) 49.316 | 32 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 149,1 (94) 42.055 | 20 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 52,6 (36) 15.795 | 17 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 42,5 (31) 12.116 | 13 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation | 10,7 (6) 2.726 | 3 | |
| 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 | 16 | |
|---|-------------------|------------------------|----|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-------------|------------------------------|-------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,11 % 58 von 52.123 | 0,00 % 0 von 118 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Information | 5,7% 1.192 von 20.831 | 3,5% 3 von 86 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 5,5% 358 von 6.513 | 14,6% 6 von 41 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,7% 1.394 von 52.123 | 5,1% 6 von 118 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | Information | 1,46 % 72 von 4.918 | 7,14 % 1 von 14 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 1,3% 14 von 1.084 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 4,7% 178 von 3.818 | 6,7% 1 von 15 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,04 % 19 von 46.508 | 0,00 % 0 von 32 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 0,5% 15 von 3.329 | 0,0% 0 von 11 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,8% 816 von 46.508 | 3,1% 1 von 32 | |

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 Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | Information | 0,30 % 14 von 4.635 | 0,00 % 0 von 7 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 0,1% 2 von 1.565 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 2,3% 45 von 1.964 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Information | 7,2% 179 von 2.489 | 42,9% 3 von 7 | |
| Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz | Information | 5,8% 5 von 86 | 0,0% 0 von 1 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,2% 1.197 von 23.234 | 3,0% 3 von 100 | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,7% 1.155 von 20.329 | 3,6% 3 von 84 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 1,4% 42 von 2.905 | 0,0% 0 von 16 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,3% 1.051 von 19.745 | 5,0% 5 von 101 | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 7,6% 36 von 472 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,3% 1.015 von 19.273 | 5,1% 5 von 99 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 283,2 (169) 110.167 | 531 | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 75,8 (34) 23.341 | 218 | |

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 Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Information | 7,8% 291 von 3.745 | 18,2% 2 von 11 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Information | 3,8% 565 von 14.765 | 0,0% 0 von 40 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Information | 8,1% 191 von 2.369 | 7,7% 1 von 13 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,1% 15 von 12.769 | 0,0% 0 von 22 | |
| 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 17 | |
| 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 3 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Information | 0,1% 15 von 19.838 | 0,0% 0 von 54 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,04 % 7 von 17.147 | 0,00 % 0 von 189 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Information | 0,60 % 43 von 7.205 | 0,00 % 0 von 18 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Information | 1,8% 371 von 20.529 | 0,6% 1 von 164 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,4% 68 von 17.147 | 0,0% 0 von 189 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 80,7 (35) 29.958 | 215 | |

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 |
|---|---|--|--|--|
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 122,0 (102) 54.407 | 144 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation | 28,8 (20) 11.188 | 20 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 19,6 (6) 7.083 | 59 | |

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 46 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 41,2% 1.564 von 3.798 | 50,0% 23 von 46 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 0,47 % 16 von 3.386 | 0,00 % 0 von 55 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 50,7% 1.717 von 3.386 | 60,0% 33 von 55 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 47,1% 3.386 von 7.184 | 54,5% 55 von 101 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Information | 4,2% 90 von 2.161 | 8,3% 1 von 12 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Information | 0,3% 3 von 1.173 | 0,0% 0 von 10 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 130,3 (31) 46.245 | 344 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation | 202,4 (192) 47.151 | 350 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation | 163,1 (154) 33.268 | 242 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Information | 19,3% 6.406 von 33.268 | 31,0% 75 von 242 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | Information | 4,4% 145 von 3.271 | 5,0% 1 von 20 | |

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 vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Information | 3,5% 21 von 601 | 0,0% 0 von 1 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | Information | 0,18 % 39 von 21.775 | 0,00 % 0 von 62 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Information | 0,7% 48 von 7.178 | 0,0% 0 von 23 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 4,3% 1.238 von 28.953 | 11,8% 10 von 85 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 87,4 (19) 34.517 | 218 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | Information | 0,19 % 23 von 11.843 | 0,00 % 0 von 111 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 189,8 (39) 75.360 | 294 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information | 53,8% 40.575 von 75.360 | 37,1% 109 von 294 | |

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 | 155 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 26,8 (5) 10.644 | 135 | |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 22,3 (2) 4.157 | 52 | |

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 | 37,3% 245 von 657 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation | 33,5 (12) 3.017 | 14 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | Information | 35,5% 30.984 von 87.239 | 34,0% 161 von 474 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Information | 29,1% 8.527 von 29.351 | 28,5% 45 von 158 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 32,5% 8.122 von 25.001 | 30,1% 41 von 136 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 9,3% 405 von 4.350 | 18,2% 4 von 22 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Information | 41,5% 30.014 von 72.282 | 48,2% 188 von 390 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Information | 43,4% 29.395 von 67.701 | 51,7% 185 von 358 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information | 8,7% 3.387 von 39.074 | 0,0% 0 von 37 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung | | | | |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 30,2 (14) 13.344 | 236 | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 20,6 (9) 8.491 | 159 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information | 0,9% 1.646 von 185.415 | 2,9% 29 von 1.000 | |

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 | 245 | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| Roboterassistierte Eingriffe | | | | |
| Roboterassistierte Eingriffe | | | | |
| Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie | Mengeninformation | 126,5 (102) 9.864 | 68 | |

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 | 5,5 191.746 von 34.646 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information | 4,7 252.328 von 53.667 | 5,7 958 von 167 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung | Information | 2,2 139.793 von 63.631 | 3,4 742 von 216 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation | Information | 8,1 74.378 von 9.235 | 10,7 288 von 27 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information | 4,1 85.018 von 20.991 | 6,0 192 von 32 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 7,7 396.937 von 51.343 | 6,3 711 von 112 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 7,6 348.850 von 46.164 | 9,2 294 von 32 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 5,0 145.560 von 28.919 | 5,8 497 von 85 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information | 4,3 54.726 von 12.856 | 5,3 732 von 138 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,6 533.094 von 80.655 | 5,4 2.046 von 377 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirnfarkt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 8,3 755.006 von 91.396 | 6,8 2.172 von 318 | |

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 | 87,9% 31.140 von 35.416 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information | 2,9% 163.471 von 5.606.010 | 2,8% 879 von 31.140 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information | 2,6% 163.473 von 6.360.279 | 2,5% 879 von 35.416 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information | 0,8% 53.932 von 6.360.279 | 0,1% 33 von 35.416 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 67,5% 110.342 von 163.473 | 70,6% 621 von 879 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information | 73,1% 119.512 von 163.473 | 69,9% 614 von 879 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information | 16,9% 27.590 von 163.473 | 19,0% 167 von 879 | |

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 Erwartungs- wert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Zusatzinformationen

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|-------------|-------------------------|-------------------|--|
| Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren | Information | 58,5% | 60,3% | |
| ohne Psychiatrie | | 3.717.625 von 6.360.070 | 21.351 von 35.416 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | 66,3% | 66,1% | |
| ohne Psychiatrie | | 122.867 von 185.415 | 661 von 1.000 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen | Information | 81,1% | 81,9% | |
| ohne Psychiatrie | | 150.312 von 185.415 | 819 von 1.000 | |

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% | 8,6% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.660 von 81.913 | 47 von 549 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,0% | 2,9% | |
| | | 77 von 2.535 | 1 von 35 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,5% | 7,4% | |
| | | 1.210 von 26.966 | 13 von 176 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 8,7% | 9,0% | |
| | | 3.685 von 42.482 | 24 von 267 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,0% | 12,7% | |
| | | 1.688 von 9.930 | 9 von 71 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 82,5% | 85,4% | |
| | | 67.565 von 81.913 | 469 von 549 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Information | 8,1% | 8,7% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 5.918 von 73.174 | 47 von 543 | |
| Todesfälle bei Zuerlegung | Information | 8,5% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 742 von 8.739 | 0 von 6 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 1,0% | 1,3% | |
| | | 796 von 81.807 | 7 von 549 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 34,0% | 28,2% | |
| | | 27.775 von 81.807 | 155 von 549 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | Information | 11,9% | 14,8% | |
| | | 3.304 von 27.775 | 23 von 155 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Information | 5,6% | 6,2% | |
| | | 2.981 von 53.236 | 24 von 387 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Information | 19,8% | 18,3% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 4.889 von 24.654 | 32 von 175 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 7,9% | 7,7% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 13.386 von 170.136 | 51 von 661 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 2,6% | 0,0% | |
| | | 45 von 1.706 | 0 von 12 | |

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 | 4,3% 4 von 94 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 6,7% 6.587 von 97.616 | 7,6% 29 von 380 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 11,6% 6.188 von 53.283 | 10,3% 18 von 175 | |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 48,5% 54.517 von 112.495 | 40,7% 171 von 420 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik Alle Patient:innen > 19 Jahre | Mengeninformation | 801,6 (641) 296.585 | 1.842 | |
| 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 | 7,1% 33 von 467 | |
| 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 | 1,6% 15 von 964 | |
| 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 | 1,3% 12 von 895 | |
| 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 | 2,1% 8 von 381 | |
| 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 | 1,7% 6 von 360 | |

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 Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 36,0% 77.777 von 216.273 | 28,3% 381 von 1.345 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation | 25,4 (2) 2.925 | 1 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 400,7 (254) 173.890 | 816 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 146,2 (100) 52.614 | 238 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 54,7 (37) 15.044 | 64 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 227,4 (163) 41.839 | 263 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle | Information | 0,1% 27 von 23.554 | 0,0% 0 von 126 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzoperationen | Mengeninformation | 248,5 (9) 50.946 | 73 | |
| davon Herzklappenoperation | Mengeninformation | 317,4 (36) 33.011 | 71 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation | 53,1 (3) 10.257 | 2 | |
| darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation | 38,3 (2) 1.800 | 1 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe | Information | 2,2% 90 von 4.060 | 1,4% 1 von 70 | |

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

| | Mengeninformation | 32,2 (6) 10.122 | 76 | |
|---|-------------------|----------------------|------------------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | | | | |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Information | 2,6% 97 von 3.680 | 0,0% 0 von 28 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | Information | 9,9% 11.451 von 116.253 | 14,6% 82 von 562 | |
|---|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,4% 125 von 3.664 | 2,9% 1 von 35 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,9% 1.233 von 25.125 | 11,9% 18 von 151 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,4% 6.087 von 64.895 | 15,3% 42 von 274 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,8% 4.006 von 22.569 | 20,6% 21 von 102 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | Information | 7,1% 7.017 von 98.696 | 11,1% 48 von 432 | |
|---|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,8% 15.618 von 98.696 | 6,9% 30 von 432 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 7,4% 1.158 von 15.618 | 13,3% 4 von 30 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,2% 9.051 von 98.696 | 13,2% 57 von 432 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 19,2% 1.740 von 9.051 | 19,3% 11 von 57 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Information | 10,0% 9.853 von 98.696 | 9,0% 39 von 432 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Information | 28,3% 2.786 von 9.853 | 43,6% 17 von 39 | |
| 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 Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,7% 6.153 von 91.296 | 11,0% 47 von 426 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 11,7% 864 von 7.400 | 16,7% 1 von 6 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 28,1% 3.680 von 13.097 | 24,8% 26 von 105 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 17,3% 713 von 4.128 | 34,8% 8 von 23 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 0,29 % 332 von 116.253 | 0,36 % 2 von 562 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 12,3% 41 von 332 | 0,0% 0 von 2 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Information | 0,4% 136 von 37.904 | 0,7% 1 von 137 | |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,9% 25.753 von 37.904 | 57,7% 79 von 137 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre | Mengeninformation | 106,3 (26) 44.012 | 329 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation | 45,4 (14) 10.536 | 66 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 40,8 (16) 11.088 | 23 | |

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 | 1.051 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information | 97,1% 105.192 von 108.331 | 98,0% 1.030 von 1.051 | |

Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

| | | | | |
|--|-------------|------------------------------|------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0% 24.984 von 2.498.793 | 2,3% 263 von 11.193 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information | 2,0% 508 von 24.984 | 1,1% 3 von 263 | |

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 | 19,8% 181 von 916 | |
| Alter < 20 Jahre | Information | 0,4% 39 von 10.412 | 1,5% 1 von 68 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 1,7% 151 von 8.690 | 1,8% 2 von 114 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 6,1% 1.710 von 27.870 | 9,0% 20 von 221 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 17,4% 12.193 von 70.090 | 26,1% 93 von 357 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 27,4% 8.572 von 31.316 | 41,7% 65 von 156 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 13,9% 13.272 von 95.437 | 16,4% 103 von 629 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 0,9% 68 von 7.242 | 1,9% 2 von 103 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,9% 799 von 20.676 | 5,7% 10 von 175 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 14,7% 6.775 von 46.005 | 20,9% 51 von 244 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 26,2% 5.630 von 21.514 | 37,4% 40 von 107 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 10,4% 6.447 von 62.102 | 16,0% 51 von 319 | |
| Alter 1-19 Jahre | Information | 0,4% 30 von 7.847 | 1,9% 1 von 52 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Information | 27,7% 3.343 von 12.056 | 35,7% 35 von 98 | |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 2,1% 259 von 12.387 | 0,0% 0 von 10 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei COPD Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 4,6% 2.829 von 61.565 | 5,5% 15 von 274 | |
|--|-------------|--------------------------|--------------------|--|

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 COPD mit FEV1 < 35% | | | | |
| | Information | 5,4% 1.155 von 21.340 | 6,3% 8 von 126 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | | | | |
| | Information | 2,2% 249 von 11.554 | 5,2% 4 von 77 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | | | | |
| | Information | 1,0% 75 von 7.433 | 0,0% 0 von 39 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | | | | |
| | Information | 1,9% 50 von 2.696 | 12,5% 1 von 8 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | | | | |
| | Information | 7,0% 1.300 von 18.542 | 8,3% 2 von 24 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | | | | |
| | Information | 30,1% 18.542 von 61.565 | 8,8% 24 von 274 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | | | | |
| | Mengeninformation | 178,6 (44) 74.657 | 547 | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | | | | |
| | Information | 2,9% 397 von 13.517 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | | | | |
| | Information | 2,4% 136 von 5.786 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | | | | |
| | Information | 5,3% 327 von 6.113 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | | | | |
| | Information | 8,5% 490 von 5.786 | 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 | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | Information | 94,5% 50.793 von 53.748 | 91,1% 175 von 192 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Information | 3,2% 1.715 von 53.748 | 7,3% 14 von 192 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,54 % 292 von 53.748 | 1,56 % 3 von 192 | |

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

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | Information | 0,13 % 86 von 64.305 | 1,09 % 2 von 184 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Information | 2,3% 172 von 7.533 | 5,6% 1 von 18 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen < 20 Jahre | Information | 9,9% 316 von 3.196 | 0,0% 0 von 3 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 97,7% 43.804 von 44.853 | 100,0% 120 von 120 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 50,2 (19) 17.365 | 33 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 10,4 (5) 2.398 | 6 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 42,6 (17) 13.944 | 26 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,7% 116 von 16.342 | 6,3% 2 von 32 | |

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

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 125,8 (75) 52.711 | 224 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 90,5 (58) 41.263 | 151 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Information | 8,1% 3.298 von 40.717 | 12,3% 17 von 138 | |

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 | 7,5% 3 von 40 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Information | 12,7% 394 von 3.101 | 22,2% 2 von 9 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | Information | 2,7% 133 von 4.956 | 0,0% 0 von 16 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | Information | 1,03 % 22 von 2.137 | 0,00 % 0 von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Information | 5,7% 304 von 5.346 | 0,0% 0 von 12 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 44,7% 1.072 von 2.398 | 40,0% 4 von 10 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Information | 3,3% 67 von 2.049 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,8% 931 von 10.571 | 19,5% 8 von 41 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 5,3% 958 von 18.216 | 3,1% 2 von 65 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 43,9 (22) 17.413 | 128 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information | 5,1% 1.092 von 21.299 | 2,7% 3 von 113 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 24,8 (10) 8.292 | 14 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Information | 5,3% 119 von 2.259 | 0,0% 0 von 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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff | | | | |
| | Information | 14,2% 45 von 316 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | | | | |
| | Information | 5,0% 285 von 5.717 | 0,0% 0 von 2 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | | | | |
| | Information | 8,9% 161 von 1.799 | 0,0% 0 von 4 | |
| 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 | 17,6% 3 von 17 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | | | | |
| | Information | 6,9% 218 von 3.151 | 25,0% 3 von 12 | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,7% 214 von 3.207 | 21,4% 3 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 Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Gefäßoperationen | | | | |
| Operationen der Halsschlagader (Carotis) | | | | |
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | Information | 0,97 % 89 von 9.198 | 0,00 % 0 von 21 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | Information | 2,2% 52 von 2.313 | 0,0% 0 von 23 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Information | 14,9% 257 von 1.729 | 11,8% 2 von 17 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 92,2 (46) 14.570 | 87 | |
| Eingriffe an der Hauptschlagader | | | | |
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 48,2 (25) 10.078 | 51 | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation | 26,4 (20) 5.335 | 35 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 7,6% 61 von 807 | 12,5% 1 von 8 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 1,1% 33 von 3.023 | 0,0% 0 von 12 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Information | 11,1% 54 von 486 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Information | 6,7% 24 von 357 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma | Information | 17,3% 68 von 394 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 41,1% 889 von 2.162 | 50,0% 8 von 16 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 33,2% 365 von 1.099 | 37,5% 3 von 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 | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 6,2% 1.756 von 28.377 | 8,2% 18 von 220 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Information | 0,48 % 26 von 5.387 | 1,82 % 1 von 55 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | Information | 1,7% 36 von 2.095 | 0,0% 0 von 16 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | Information | 4,3% 149 von 3.498 | 0,0% 0 von 18 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Information | 10,5% 695 von 6.607 | 12,1% 4 von 33 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Information | 4,6% 172 von 3.741 | 7,0% 3 von 43 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Information | 3,1% 49 von 1.579 | 16,7% 3 von 18 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperationen | Mengeninformation | 8,7 (5) 1.525 | 5 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation | 15,8 (13) 3.945 | 32 | |

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information | 3,1% 1.813 von 59.207 | 5,2% 19 von 368 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 39,9 (30) 9.665 | 52 | |

Arteriovenöser Shunt

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------|----|--|
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 34,9 (20) 7.619 | 42 | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------|----|--|

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | Information | 0,0041% 12 von 289.462 | 0,0000% 0 von 3.341 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | Information | 1,8% 3.644 von 198.726 | 1,5% 38 von 2.459 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 12,4% 24.552 von 198.726 | 16,8% 412 von 2.459 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information | 31,3% 90.736 von 289.462 | 26,4% 882 von 3.341 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information | 74,9% 67.926 von 90.736 | 92,3% 814 von 882 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 25,8% 65.212 von 252.486 | 20,4% 585 von 2.872 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre | Information | 23,9% 45.205 von 189.257 | 17,7% 350 von 1.979 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen > 34 Jahre | Information | 31,6% 20.007 von 63.229 | 26,3% 235 von 893 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------------|-------|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation | 24,8 (22) 2.753 | 33 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation | 7,9 (7) 682 | 13 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation | 9,2 (8) 846 | 10 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation | 10,1 (9) 973 | 10 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation | 12,5 (12) 1.386 | 24 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 71,9 (24) 17.622 | 252 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation | 1108,5 (837) 284.896 | 3.231 | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| 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 30 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 88,1% 18.451 von 20.936 | 70,0% 21 von 30 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 33,7% 7.056 von 20.936 | 46,7% 14 von 30 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 7,8% 551 von 7.056 | 7,1% 1 von 14 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 54,4% 11.395 von 20.936 | 23,3% 7 von 30 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 31,0% 3.538 von 11.395 | 28,6% 2 von 7 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen < 50 Jahre | Information | 6,7% 485 von 7.207 | 14,3% 1 von 7 | |
| 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 | 41,2% 7 von 17 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 190,5 (68) 79.451 | 124 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 29,7 (14) 10.644 | 25 | |

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 nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Information | 2,1% 57 von 2.763 | 0,0% 0 von 8 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 47,2 (24) 16.427 | 60 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Information | 0,7% 42 von 5.926 | 0,0% 0 von 11 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 118,6 (34) 47.785 | 19 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 136,9 (79) 40.119 | 10 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 53,7 (42) 16.757 | 17 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 42,7 (34) 12.631 | 15 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation | 11,8 (7) 3.114 | 1 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation | 5,4 (2) 1.012 | 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 Erwartungs- wert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | 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) | 17 | |
| | | 15.466 | | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-------------|------------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,15 % | 0,00 % | |
| | | 75 von 50.731 | 0 von 73 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Information | 5,4% | 3,4% | |
| | | 1.075 von 20.053 | 3 von 87 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 5,3% | 7,7% | |
| | | 341 von 6.418 | 2 von 26 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,8% | 6,8% | |
| | | 1.409 von 50.731 | 5 von 73 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | Information | 1,3% | 0,0% | |
| | | 66 von 5.151 | 0 von 11 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 1,7% | 0,0% | |
| | | 19 von 1.100 | 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 4,3% | 7,1% | |
| | | 157 von 3.650 | 1 von 14 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,05 % | 0,00 % | |
| | | 24 von 47.246 | 0 von 28 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 0,3% | 14,3% | |
| | | 11 von 3.385 | 1 von 7 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,9% | 10,7% | |
| | | 876 von 47.246 | 3 von 28 | |

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 oder -teilersatz | Information | 0,27 % 13 von 4.735 | 0,00 % 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Information | 7,2% 176 von 2.439 | 10,0% 1 von 10 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 4,7% 1.073 von 22.612 | 2,9% 3 von 104 | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,3% 1.043 von 19.591 | 3,5% 3 von 86 | |
| 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 18 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,1% 978 von 19.130 | 5,1% 5 von 98 | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,8% 29 von 424 | 0,0% 0 von 1 | |
| 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 | 5,2% 5 von 97 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 275,1 (159) 109.772 | 499 | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 78,3 (35) 24.440 | 163 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Information | 7,5% 273 von 3.638 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Information | 3,4% 489 von 14.234 | 5,4% 3 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 | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Information | 7,0% 177 von 2.545 | 6,3% 1 von 16 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Information | 0,6% 11 von 1.718 | 0,0% 0 von 3 | |
| 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 25 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,2% 14 von 6.340 | 10,0% 1 von 10 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,8% 30 von 3.805 | 14,3% 1 von 7 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Information | 0,06 % 11 von 19.347 | 0,00 % 0 von 79 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,1% 10 von 17.429 | 0,7% 1 von 153 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Information | 0,58 % 41 von 7.082 | 0,00 % 0 von 11 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Information | 1,8% 383 von 21.255 | 1,5% 2 von 134 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,5% 79 von 17.429 | 0,7% 1 von 153 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 83,6 (37) 31.262 | 260 | |

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 | 218 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation | 27,7 (20) 10.717 | 16 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 21,2 (7) 7.559 | 66 | |

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 |

Urologie

Operationen der Niere

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 1,3% 53 von 3.996 | 2,0% 1 von 49 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 40,6% 1.623 von 3.996 | 61,2% 30 von 49 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 0,30 % 10 von 3.376 | 0,00 % 0 von 50 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 46,2% 1.560 von 3.376 | 64,0% 32 von 50 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 45,8% 3.376 von 7.372 | 50,5% 50 von 99 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Information | 4,5% 98 von 2.160 | 4,0% 1 von 25 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Information | 0,3% 4 von 1.157 | 0,0% 0 von 16 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 130,3 (32) 45.746 | 267 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation | 201,2 (199) 47.476 | 317 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation | 161,2 (155) 32.875 | 176 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Information | 18,4% 6.065 von 32.875 | 40,3% 71 von 176 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | Information | 4,6% 148 von 3.244 | 0,0% 0 von 19 | |

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 vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Information | 4,9% 32 von 647 | 50,0% 1 von 2 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | Information | 0,25 % 52 von 20.883 | 0,00 % 0 von 70 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Information | 0,7% 47 von 6.941 | 0,0% 0 von 20 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 4,3% 1.189 von 27.824 | 4,4% 4 von 90 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 88,4 (20) 34.141 | 269 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | Information | 0,20 % 22 von 11.112 | 0,83 % 1 von 120 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 195,4 (42) 78.159 | 430 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information | 53,3% 41.662 von 78.159 | 38,8% 167 von 430 | |

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 | 168 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,9 (5) 12.409 | 167 | |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 25,7 (2) 4.679 | 59 | |

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

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information | 35,3% 36.590 von 103.512 | 41,1% 265 von 645 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation | 34,5 (12) 3.003 | 7 | |
| ECMO - Lungenunterstützung | Mengeninformation | 21,4 (6) 2.398 | 9 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | Information | 34,3% 32.616 von 95.146 | 40,8% 227 von 557 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Information | 26,4% 8.765 von 33.153 | 25,8% 46 von 178 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 31,1% 8.303 von 26.703 | 26,5% 41 von 155 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 7,2% 462 von 6.450 | 21,7% 5 von 23 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Information | 38,6% 25.678 von 66.500 | 46,3% 175 von 378 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Information | 41,3% 25.030 von 60.664 | 49,6% 170 von 343 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information | 7,8% 2.254 von 28.731 | 11,9% 8 von 67 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|--|-------------------|---------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 30,4 (15) 13.361 | 194 | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 20,2 (9) 8.366 | 120 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|-------------|---------------------------|----------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 1,1% 1.883 von 174.753 | 2,9% 32 von 1.111 | |
|----------------|-------------|---------------------------|----------------------|--|

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 | 153 | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| Roboterassistierte Eingriffe | | | | |
| Roboterassistierte Eingriffe | | | | |
| Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie | Mengeninformation | 123,3 (100) 8.259 | 90 | |

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 | 5,5 203.729 von 37.177 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information | 4,9 262.733 von 53.748 | 6,3 1.205 von 192 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung | Information | 2,3 145.226 von 64.305 | 2,8 519 von 184 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation | Information | 8,2 74.625 von 9.145 | 11,1 234 von 21 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information | 4,3 90.648 von 21.098 | 10,0 300 von 30 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 8,1 406.120 von 49.940 | 8,6 630 von 73 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 8,0 372.624 von 46.833 | 10,7 299 von 28 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 5,3 146.025 von 27.798 | 5,4 488 von 90 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information | 4,1 68.619 von 16.642 | 5,3 922 von 175 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,7 538.007 von 80.857 | 6,0 3.270 von 545 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfrakt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 8,2 746.908 von 91.187 | 6,4 2.138 von 334 | |

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 | 79,0% 17.926 von 22.697 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information | 2,3% 58.317 von 2.540.178 | 2,8% 494 von 17.926 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information | 1,2% 74.272 von 6.424.743 | 1,5% 589 von 38.487 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information | 1,5% 94.138 von 6.424.743 | 0,5% 174 von 38.487 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 68,3% 50.740 von 74.272 | 71,8% 423 von 589 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information | 73,2% 54.355 von 74.272 | 67,7% 399 von 589 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information | 18,4% 13.701 von 74.272 | 17,3% 102 von 589 | |

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% | 59,3% | |
| ohne Psychiatrie | | 3.655.531 von 6.424.588 | 22.810 von 38.487 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | 63,5% | 63,3% | |
| ohne Psychiatrie | | 110.992 von 174.756 | 703 von 1.111 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen | Information | 79,6% | 79,3% | |
| ohne Psychiatrie | | 139.025 von 174.756 | 881 von 1.111 | |



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 <i>Quelle</i> | IQM Durchschnittswert <i>Fallzahl</i> | Klinik Ist-Wert <i>Fallzahl</i> | Klinik Erwartungswert <i>SMB</i> |
| 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 krankenhausespezifischen 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.