

Qualitätsergebnisse

Hirslanden Klinik Im Park Zürich



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

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

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

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

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

IQM Indikatoren[Qualitätsbericht](#)[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)**Inhaltsverzeichnis**

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

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

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

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | Information | 8,1% | 1,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 6.783 von 83.313 | 1 von 78 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,5% | 0,0% | |
| | | 1.235 von 27.509 | 0 von 13 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 8,7% | 1,9% | |
| | | 3.783 von 43.255 | 1 von 53 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,0% | 0,0% | |
| | | 1.687 von 9.944 | 0 von 12 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 82,5% | 96,2% | |
| | | 68.718 von 83.313 | 75 von 78 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Information | 9,0% | 1,8% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 6.020 von 66.674 | 1 von 57 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung | Information | 8,5% | 0,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 762 von 8.951 | 0 von 20 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 1,0% | 0,0% | |
| | | 813 von 83.211 | 0 von 78 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,8% | 28,2% | |
| | | 28.194 von 83.313 | 22 von 78 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | Information | 12,0% | 4,5% | |
| | | 3.375 von 28.194 | 1 von 22 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Information | 5,6% | 0,0% | |
| | | 3.030 von 54.204 | 0 von 56 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Information | 19,8% | 0,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 5.014 von 25.372 | 0 von 8 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|--|-------------|--------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 7,8% | 8,5% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 13.178 von 168.955 | 7 von 82 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,3% | 0,0% | |
| | | 575 von 17.661 | 0 von 6 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 6,7% | 5,5% | |
| | | 6.533 von 97.253 | 3 von 55 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 11,5% | 19,0% | |
| | | 6.027 von 52.330 | 4 von 21 | |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 47,8% | 35,3% | |
| | | 53.702 von 112.281 | 18 von 51 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert | | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|--------------------------|--|--------------------|--------------------------|-------|--|
| | | Fallzahl | | | Fallzahl | | |
| Linksherzkatheter | | | | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik Alle Patienten > 19 Jahre | Mengeninformation | 819,4 (648) | | 301.547 | | 637 | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 6,3% | | 4.207 von 67.111 | 1 von 70 | 1,4% | |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 1,5% | | 2.143 von 140.405 | 3 von 225 | 1,3% | |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 1,2% | | 1.586 von 128.013 | 2 von 173 | 1,2% | |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 1,9% | | 1.463 von 78.940 | 0 von 244 | 0,0% | |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 1,4% | | 1.026 von 74.216 | 0 von 22 | 0,0% | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 36,0% | | 78.940 von 219.345 | 244 von 473 | 51,6% | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation | 25,5 (2) | | 3.008 | | 2 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 407,4 (254) | | 176.812 | | 486 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 149,3 (101) | | 53.735 | | 152 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
|--|-------------------|--------------------------|---------------|--------------------|-------------------------------|
| | Quelle | Fallzahl | | Fallzahl | SMR |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 56,5 (39) 15.534 | | 29 | |
| Ablative Therapie | | | | | |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 237,5 (167) 44.420 | | 411 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle | Information | 0,1% | 27 von 24.803 | 0 von 265 | 0,0% |
| Patienten mit chirurgisch ablativer Therapie | Mengeninformation | 48,8 (24) 1.805 | | 34 | |
| Operationen am Herzen | | | | | |
| Patienten mit Herzoperationen | Mengeninformation | 260,5 (12) 52.887 | | 251 | |
| davon Herzklappenoperationen | Mengeninformation | 319,5 (40) 34.502 | | 158 | |
| davon Operation der Herzkranzgefäße | Mengeninformation | 442,1 (418) 19.453 | | 68 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation | 53,9 (4) 10.287 | | 82 | |
| darunter Patienten mit kombinierten Operationen | Mengeninformation | 225,7 (180) 10.158 | | 48 | |
| darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen | Mengeninformation | 35,1 (2) 1.650 | | 2 | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | | | | | |
| Patienten mit offenem Aortenklappenersatz | Mengeninformation | 201,3 (168) 8.052 | | 34 | |
| Todesfälle bei alleinigem offenem Aortenklappenersatz | Information | 2,2% | 72 von 3.205 | 0 von 7 | 0,0% |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation ohne Hauptdiagnose Endokarditis | Information | 1,7% | 51 von 2.946 | 0 von 7 | 0,0% |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation | Information | 1,6% | 50 von 3.159 | 0 von 7 | 0,0% |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel | | | | | |
|--|------------------------|-----------------------|------------|-----------------------------|------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
| | | Fallzahl | | | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 6,9% | | 3,7% | |
| | | 317 | von 4.562 | 1 | von 27 |
| Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe | Information | 2,5% | | 1,5% | |
| | | 324 | von 12.925 | 1 | von 68 |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär | Information | 2,1% | | 1,5% | |
| | | 261 | von 12.264 | 1 | von 68 |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe | Information | 2,4% | | 0,0% | |
| | | 103 | von 4.303 | 0 | von 28 |
| Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und Herzinfarkt bezogen auf Patienten mit Koronar-OP und Herzinfarkt | Information | 5,7% | | 0,0% | |
| | | 253 | von 4.404 | 0 | von 3 |
| Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 2,0% | | 2,6% | |
| | | 196 | von 9.882 | 1 | von 38 |
| Alter 20 - 49 Jahre | Information | 1,9% | | 0,0% | |
| | | 6 | von 321 | 0 | von 1 |
| Alter 50 - 59 Jahre | Information | 0,9% | | 0,0% | |
| | | 16 | von 1.746 | 0 | von 8 |
| Alter 60 - 69 Jahre | Information | 1,6% | | 0,0% | |
| | | 56 | von 3.512 | 0 | von 13 |
| Alter 70 - 79 Jahre | Information | 2,5% | | 6,3% | |
| | | 85 | von 3.369 | 1 | von 16 |
| Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 9,8% | | 3,7% | |
| | | 502 | von 5.125 | 1 | von 27 |
| Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) | Information | 0,2% | | 0,0% | |
| | | 7 | von 3.205 | 0 | von 7 |
| Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 0,8% | | 2,6% | |
| | | 80 | von 9.882 | 1 | von 38 |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| | Quelle | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> | |

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | | | |
|---|-------------|--------|-----|---------|---|--------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 9,9% | | 0,0% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 11.800 | von | 118.969 | 0 | von 18 |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,4% | | 0,0% | | |
| | | 128 | von | 3.775 | 0 | von 2 |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 5,0% | | 0,0% | | |
| | | 1.289 | von | 25.908 | 0 | von 4 |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,5% | | 0,0% | | |
| | | 6.283 | von | 66.392 | 0 | von 10 |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,9% | | 0,0% | | |
| | | 4.100 | von | 22.894 | 0 | von 2 |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | | | |
|--|-------------|--------|-----|---------|---|-------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Information | 7,2% | | 0,0% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 7.215 | von | 100.760 | 0 | von 8 |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,9% | | 0,0% | | |
| | | 16.034 | von | 100.760 | 0 | von 8 |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,2% | | 0,0% | | |
| | | 9.301 | von | 100.760 | 0 | von 8 |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Information | 10,2% | | 0,0% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 10.233 | von | 100.760 | 0 | von 8 |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Information | 6,8% | | 0,0% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 6.296 | von | 92.836 | 0 | von 7 |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | Information | 11,6% | | 0,0% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 919 | von | 7.924 | 0 | von 1 |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

| | | | | | | |
|--|-------------|-------|-----|---------|---|--------|
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Information | 27,9% | | 0,0% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 3.792 | von | 13.568 | 0 | von 1 |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Information | 17,5% | | 0,0% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 750 | von | 4.296 | 0 | von 1 |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | Information | 0,3% | | 44,4% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 345 | von | 118.969 | 8 | von 18 |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Information | 12,5% | | 0,0% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 43 | von | 345 | 0 | von 8 |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der | | Präambel | | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Epilepsie | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten > 19 Jahre | Mengeninformation | 108,5 (28) 44.803 | 2 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 42,1 (17) 11.587 | 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

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

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|---|-------------|------------------------------|----------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0% 24.867 von 2.506.302 | 0,6% 18 von 2.859 | |
| Patienten mit Sondernernährung/ Infusionernernährung | Information | 1,9% 473 von 24.867 | 50,0% 9 von 18 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

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

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | Information | 15,2% | 6,0% | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 1,8% 156 von 8.669 | 0,0% 0 von 4 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 6,2% 1.736 von 27.866 | 0,0% 0 von 23 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 17,5% 12.111 von 69.376 | 6,7% 3 von 45 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 27,3% 8.438 von 30.896 | 16,7% 2 von 12 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | Information | 13,9% | 4,8% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 13.092 von 94.493 | 3 von 62 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 0,9% 65 von 7.218 | 0,0% 0 von 3 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,9% 803 von 20.634 | 0,0% 0 von 18 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 14,7% 6.686 von 45.417 | 2,9% 1 von 34 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 26,1% 5.538 von 21.224 | 28,6% 2 von 7 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Information | 27,7% | 0,0% | |
| | | 3.323 von 11.993 | 0 von 2 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankheit)

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 4,6% 2.852 von 61.868 | 15,4% 2 von 13 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,5% 1.180 von 21.637 | 16,7% 1 von 6 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 2,2% 255 von 11.587 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,0% 76 von 7.447 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 7,0% 1.291 von 18.462 | 33,3% 1 von 3 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert |
| | Quelle | Fallzahl | | Fallzahl |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 29,8% | 18.462 von 61.868 | 23,1% 3 von 13 |
| Lungenkrebs | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 186,9 (46) | 78.132 | 21 |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Information | 2,9% | 406 von 13.865 | 0,0% 0 von 15 |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Information | 2,4% | 141 von 5.965 | 0,0% 0 von 5 |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Information | 5,4% | 340 von 6.305 | 0,0% 0 von 5 |
| Anteil der bronchiamooplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Information | 8,6% | 514 von 5.965 | 0,0% 0 von 5 |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel | | | | | | | | |
|---|--|---|-----|---|--|--|--|--|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR | | | |
| | | Fallzahl | SMR | | | | | |
| Erkrankungen der Bauchorgane | | | | | | | | |
| Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | | | | | | | | |
| Anteil laparoskopische Operationen | Information | 94,4% 49.276 von 52.214 | | 100,0% 36 von 36 | | | | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,5% 283 von 52.214 | | 0,0% 0 von 36 | | | | |
| Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien) | | | | | | | | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | Information | 0,1% 84 von 61.663 | | 0,0% 0 von 197 | | | | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Information | 2,3% 171 von 7.377 | | 0,0% 0 von 4 | | | | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz | Information | 9,8% 319 von 3.244 | | 100,0% 1 von 1 | | | | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | | | | | | | | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz | Information | 97,6% 41.788 von 42.804 | | 98,5% 129 von 131 | | | | |
| Alle Patienten >= 20 Jahre | | | | | | | | |
| Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 49,3 (19) 16.768 | | 7 | | | | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 10,2 (5) 2.367 | | 2 | | | | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 41,5 (18) 13.373 | | 3 | | | | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,7% 114 von 15.740 | | 0,0% 0 von 5 | | | | |
| Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) | | | | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 126,0 (78) 52.660 | | 38 | | | | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 91,6 (58) 41.573 | | 21 | | | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Information | 8,2% 3.291 von 40.184 | | 3,8% 2 von 52 | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert | | | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert <u>SMR</u> |
|---|-------------------------------|-----------------------|-----|--------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | | <u>Fallzahl</u> | | | | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | Information | 3,6% | | | 0,0% | |
| | | 366 | von | 10.030 | 0 | von 12 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Information | 12,8% | | | 0,0% | |
| | | 387 | von | 3.028 | 0 | von 3 |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | Information | 2,7% | | | 0,0% | |
| | | 131 | von | 4.871 | 0 | von 5 |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation | Information | 1,0% | | | 0,0% | |
| | | 20 | von | 2.039 | 0 | von 6 |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation | Information | 5,9% | | | 0,0% | |
| | | 309 | von | 5.248 | 0 | von 6 |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 45,6% | | | 50,0% | |
| | | 1.105 | von | 2.423 | 1 | von 2 |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Information | 3,3% | | | 0,0% | |
| | | 68 | von | 2.031 | 0 | von 1 |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,6% | | | 5,9% | |
| | | 905 | von | 10.514 | 1 | von 17 |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 5,1% | | | 5,0% | |
| | | 917 | von | 17.929 | 1 | von 20 |

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|-----------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 45,1 (22) 17.768 | 9 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information | 5,1% 1.077 von 21.130 | 0,0% 0 von 2 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 24,5 (10) 8.078 | 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert | | | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert <u>SMR</u> |
|--|-------------------------------|-----------------------|-----|-------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | | <u>Fallzahl</u> | | | | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Information | 5,2% | | | 0,0% | |
| | | 118 | von | 2.255 | 0 | von 2 |

Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)

| | | | | | |
|---|-------------|------|-----|-------|---------|
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 8,5% | | 0,0% | |
| | | 452 | von | 5.318 | 0 von 6 |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Information | 6,6% | | 0,0% | |
| | | 210 | von | 3.189 | 0 von 1 |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 6,5% | | 0,0% | |
| | | 214 | von | 3.268 | 0 von 3 |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

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

Gefäßoperationen

Operationen der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | | |
|--|-------------|-------|---------------|---------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | Information | 1,0% | 95 von 9.500 | 0 von 7 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | Information | 2,2% | 52 von 2.334 | 0 von 2 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Information | 14,8% | 264 von 1.779 | 0 von 2 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | | |
|--|-------------------|-----------|---------------|----------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 48,7 (25) | 10.174 | 33 | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation | 27,0 (20) | 5.446 | 16 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 1,1% | 35 von 3.108 | 0 von 14 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, ohne Aneurysma | Information | 6,6% | 24 von 362 | 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, ohne Aneurysma | Information | 18,4% | 68 von 369 | 0 von 1 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 40,9% | 904 von 2.210 | 1 von 3 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 32,6% | 370 von 1.134 | 0 von 2 | |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | | |
|--|-------------|------|------------------|---------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 6,2% | 1.809 von 29.316 | 10,7% | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Information | 0,5% | 28 von 5.571 | 0 von 6 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|------------------------|-----------------------|------------------|-----------------|-----------|------------------------------|
| | | Fallzahl | | Fallzahl | | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | Information | 4,3% | 155 von 3.637 | 0,0% | 0 von 1 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Information | 10,5% | 718 von 6.854 | 50,0% | 2 von 4 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Information | 4,6% | 176 von 3.816 | 11,1% | 1 von 9 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Information | 3,3% | 54 von 1.619 | 0,0% | 0 von 2 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperation | Mengeninformation | 9,0 (6) 1.592 | | 2 | | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation | 16,3 (13) 4.065 | | 4 | | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | | | |
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information | 3,1% | 1.809 von 59.168 | 3,0% | 6 von 200 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 40,9 (31) 9.990 | | 8 | | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 32,0 (20) 6.986 | | 4 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|--|-------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | Information | 0,004% 12 von 287.164 | 0,000% 0 von 475 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | Information | 1,8% 3.603 von 196.268 | 4,1% 10 von 242 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 12,6% 24.644 von 196.268 | 14,9% 36 von 242 | |
| Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten | Information | 31,7% 90.896 von 287.164 | 49,1% 233 von 475 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 26,1% 65.216 von 249.935 | 46,8% 207 von 442 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 24,2% 45.373 von 187.618 | 40,4% 90 von 223 | |
| Alle Patientinnen < 35 Jahre | | | | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 31,8% 19.843 von 62.317 | 53,4% 117 von 219 | |
| Alle Patientinnen >= 35 Jahre | | | | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 73,1 (26) 17.840 | 8 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation | 1101,7 (837) 283.144 | 470 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | Information | 0,06 % 12 von 20.024 | 0,00 % 0 von 88 | |
| Alle Patienten > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 87,7% 17.420 von 19.863 | 90,9% 80 von 88 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 34,2% 6.787 von 19.863 | 21,6% 19 von 88 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert | | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|------------------------|-----------------------|-----|--------|-----------------|-----|------------------------------|
| | | Fallzahl | | | Fallzahl | | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 53,5% | | | 69,3% | | |
| | | 10.633 | von | 19.863 | 61 | von | 88 |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre | Information | 7,2% | | | 5,6% | | |
| | | 505 | von | 6.994 | 1 | von | 18 |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen >= 50 Jahre | Information | 29,6% | | | 17,4% | | |
| | | 2.239 | von | 7.568 | 4 | von | 23 |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | | | |
|---|-------------------|----------------------|--|------|--|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 193,8 (71) 80.226 | | 133 | | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,3 (15) 10.782 | | 11 | | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Information | 2,2% 61 von 2.835 | | 0,0% | | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 48,6 (24) 16.718 | | 19 | | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Information | 0,7% 42 von 5.985 | | 0,0% | | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 120,2 (38) 47.958 | | 100 | | |

Eingriffe an der Brust

| | | | | | | |
|--|-------------------|----------------------------|--|-------|--|--|
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 138,5 (88) 40.174 | | 120 | | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 120,2 (97) 30.043 | | 83 | | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 72,1% 21.658 von 30.043 | | 80,7% | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 52,0 (40) 16.009 | 26 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 40,9 (34) 12.022 | 17 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation | 11,5 (7) 2.983 | 7 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation | 5,3 (2) 1.004 | 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert |
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | Klinik Erwartungswert |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | | | | |
| Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates | | | | |
| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 44,5 (6) | | 6 |
| | | 15.802 | | |
| Gelenkersatz (Endoprothetik) | | | | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,14 % | | 0,00 % |
| | | 72 von 50.374 | 0 von 66 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Information | 5,3% | | 33,3% |
| | | 1.054 von 19.902 | 1 von 3 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 5,4% | | 0,0% |
| | | 344 von 6.423 | 0 von 1 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,8% | | 1,5% |
| | | 1.414 von 50.374 | 1 von 66 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | Information | 1,3% | | 0,0% |
| | | 68 von 5.154 | 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 4,3% | | 0,0% |
| | | 156 von 3.668 | 0 von 2 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,05 % | | 1,22 % |
| | | 23 von 46.532 | 1 von 82 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 0,4% | | 0,0% |
| | | 12 von 3.418 | 0 von 4 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,9% | | 0,0% |
| | | 870 von 46.532 | 0 von 82 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|--------------------------|-----|--------------------------|---|--|
| | | Fallzahl | | Fallzahl | | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | Information | 0,30 % | | 0,00 % | | |
| | | 14 | von | 4.725 | 0 | von 3 |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Information | 7,3% | | 0,0% | | |
| | | 180 | von | 2.469 | 0 | von 2 |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur | Information | 5,3% | | 12,5% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 1.622 | von | 30.809 | 1 | von 8 |
| Alter 70 - 79 Jahre | Information | 3,0% | | 0,0% | | |
| | | 208 | von | 6.835 | 0 | von 3 |
| Alter 80 - 84 Jahre | Information | 4,8% | | 33,3% | | |
| | | 346 | von | 7.165 | 1 | von 3 |
| Alter 85 - 89 Jahre | Information | 6,9% | | 0,0% | | |
| | | 417 | von | 6.005 | 0 | von 2 |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur | Information | 5,3% | | 25,0% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 1.503 | von | 28.270 | 1 | von 4 |
| Operationen der Wirbelsäule | | | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 288,2 (170) | | 442 | | |
| | | 113.835 | | | | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 79,4 (37) | | 88 | | |
| | | 25.022 | | | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Information | 7,5% | | 0,0% | | |
| | | 287 | von | 3.815 | 0 | von 5 |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Information | 3,5% | | 0,0% | | |
| | | 512 | von | 14.669 | 0 | von 23 |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Information | 6,7% | | 0,0% | | |
| | | 183 | von | 2.712 | 0 | von 2 |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert | | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert <u>SMR</u> |
|--|-------------------------------|-----------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|
| | | <u>Fallzahl</u> | | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Information | 0,7% | | 0,0% | | | |
| | | 12 | von | 1.820 | 0 | von | 12 |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,1% | | 0,0% | | | |
| | | 15 | von | 13.094 | 0 | von | 80 |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,2% | | 0,0% | | | |
| | | 15 | von | 6.631 | 0 | von | 78 |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,8% | | 1,4% | | | |
| | | 32 | von | 4.122 | 1 | von | 70 |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Information | 0,1% | | 0,0% | | | |
| | | 11 | von | 19.950 | 0 | von | 3 |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,06 % | | 0,00 % | | | |
| | | 10 | von | 18.096 | 0 | von | 42 |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Information | 0,6% | | 0,0% | | | |
| | | 40 | von | 7.143 | 0 | von | 5 |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Information | 1,9% | | 0,0% | | | |
| | | 412 | von | 21.783 | 0 | von | 122 |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,5% | | 0,0% | | | |
| | | 83 | von | 18.096 | 0 | von | 42 |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 86,3 (40) | | 13 | | | |
| | | 32.095 | | | | | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 133,4 (112) | | 17 | | | |
| | | 59.230 | | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 24,4 (10) 9.356 | 3 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

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

Urologie

Operationen der Niere

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 1,2% 48 von 3.910 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 39,5% 1.545 von 3.910 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 46,4% 3.385 von 7.295 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Information | 0,4% 5 von 1.122 | 0,0% 0 von 1 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 128,8 (37) 44.946 | 34 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation | 199,2 (198) 46.416 | 53 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation | 160,4 (154) 32.078 | 31 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Information | 18,5% 5.926 von 32.078 | 6,5% 2 von 31 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | Information | 4,6% 149 von 3.212 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Information | 4,9% 32 von 651 | 100,0% 1 von 1 | |

Prostata

| | | | | |
|---|-------------|-------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | Information | 0,25 % 51 von 20.431 | 0,00 % 0 von 62 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Information | 0,7% 49 von 6.730 | 4,3% 1 von 23 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert <u>SMR</u> |
|--|-------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|
| | | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 4,3% | 1.158 von 27.161 | 3 von 85 | 3,5% | |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 89,7 (20) 34.344 | | | 29 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | Information | 0,19 % 21 von 10.986 | | 0 von 9 | 0,00 % | |
| Nierensteine | | | | | | |
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 193,4 (42) 77.156 | | | 19 | |
| Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung | Information | 53,1% 40.949 von 77.156 | | 11 von 19 | 57,9% | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

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

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|--|-------------------|--------------------|----|--|
| Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 45,1 (4) 12.905 | 13 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 33,0 (5) 13.192 | 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel | | | | |
|---|-------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert |
| Intensivmedizin | | | | |
| Intensivmedizin | | | | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information | 35,3% 37.448 von 106.090 | 40,0% 18 von 45 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation | 32,8 (12) 3.055 | 29 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Information | 26,3% 8.698 von 33.123 | 50,0% 5 von 10 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 33,3% 7.403 von 22.237 | 100,0% 2 von 2 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 11,9% 1.295 von 10.886 | 37,5% 3 von 8 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Information | 29,3% 28.536 von 97.323 | 40,0% 12 von 30 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Information | 42,6% 23.061 von 54.127 | 68,8% 11 von 16 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung | | | | |
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 31,6 (15) 13.842 | 8 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 21,3 (9) 8.750 | 7 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information | 1,1% 1.887 von 175.455 | 0,0% 0 von 66 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

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

Hochspezialisierte Medizin

Transplantationen

Hypertherme Chemotherapie

| | | | | |
|--|-------------------|----------------|---|--|
| Anzahl der Patienten mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC] | Mengeninformation | 7,6 (4) 425 | 6 | |
|--|-------------------|----------------|---|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungs- wert |
|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | | | |
|--|-------------|------|--------------------------|------|------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information | 5,69 | 36.224.648 von 6.370.532 | 4,51 | 27.936 von 6.191 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information | 4,93 | 257.185 von 52.214 | 4,44 | 160 von 36 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung | Information | 2,29 | 141.368 von 61.663 | 2,25 | 444 von 197 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation | Information | 8,27 | 78.154 von 9.455 | 5,71 | 40 von 7 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information | 4,53 | 92.549 von 20.429 | 2,64 | 232 von 88 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 8,15 | 404.376 von 49.594 | 6,62 | 437 von 66 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 7,98 | 368.188 von 46.125 | 8,12 | 666 von 82 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 5,30 | 143.722 von 27.137 | 5,04 | 428 von 85 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information | 4,12 | 71.770 von 17.439 | 2,00 | 2 von 1 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 6,75 | 555.567 von 82.259 | 4,81 | 375 von 78 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 8,25 | 765.892 von 92.882 | 2,88 | 23 von 8 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

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

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

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------------|------------------------|--|
| COVID-19 - Anteil von Patienten mit Virusnachweis | Information | 1,14 % 73.687 von 6.484.035 | 1,15 % 71 von 6.191 | |
| COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 68,23 % 50.280 von 73.687 | 78,87 % 56 von 71 | |
| COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information | 73,14 % 53.896 von 73.687 | 73,24 % 52 von 71 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information | 18,44 % 13.588 von 73.687 | 7,04 % 5 von 71 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

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

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie | Information | 55,5% 3.598.118 von 6.483.872 | 84,1% 5.208 von 6.191 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information | 61,3% 107.510 von 175.455 | 66,7% 44 von 66 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information | 78,3% 137.338 von 175.455 | 77,3% 51 von 66 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7.9% 7.050 von 89.717 | 5,1% 4 von 79 | 8,6% 0,59 |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,4% 1.278 von 29.268 | 0,0% 0 von 17 | 4,2% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,3% 3.919 von 47.196 | 3,8% 2 von 53 | 8,4% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 16,8% 1.767 von 10.502 | 22,2% 2 von 9 | 17,8% |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 80,7% 72.443 von 89.717 | 97,5% 77 von 79 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 8,8% 6.142 von 69.894 | 6,1% 4 von 66 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 8,5% 908 von 10.664 | 0,0% 0 von 11 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert | 1,1% 1.016 von 89.603 | 3,8% 3 von 79 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 32,7% 29.336 von 89.717 | 41,8% 33 von 79 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 11,5% 3.385 von 29.336 | 6,1% 2 von 33 | 14,1% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert | 5,4% 3.216 von 59.251 | 2,3% 1 von 43 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 18,5% 4.996 von 26.993 | 0,0% 0 von 15 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,3% 13.881 von 189.944 | 9,5% 7 von 74 | 8,6% 1,10 |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,1% 621 von 19.854 | 0,0% 0 von 1 | 3,8% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,1% 6.722 von 110.830 | 6,0% 3 von 50 | 6,8% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,3% 6.492 von 57.439 | 17,4% 4 von 23 | 12,9% |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|--------------------------|--|--------------------|--|---|
| | | <u>Fallzahl</u> | | <u>Fallzahl</u> | | |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,4% | | 27,9% | | |
| | | 58.194 von 125.416 | | 12 von 43 | | |

Linksherzkatheter

| | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|--------------------|-------|------|------|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik Alle Patienten > 19 Jahre | Mengeninformation | 899,2 (714) | | 625 | | |
| | | 337.189 | | | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,9% | 4.140 von 70.755 | 4,4% | 6,7% | 0,66 |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | < 1,23% 1 | 1,4% | 2.299 von 161.397 | 0,9% | 234 | |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 1,2% | 1.708 von 148.303 | 0,0% | 181 | |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 1,7% | 1.540 von 89.688 | 0,4% | 230 | |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 1,3% | 1.114 von 84.688 | 0,0% | 201 | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 35,7% | 89.688 von 251.085 | 49,6% | 464 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation | 25,2 (2) | 3.026 | 4 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 457,5 (290) 197.644 | 525 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 153,5 (104) 56.502 | 161 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 56,4 (39) 15.850 | 34 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 256,7 (176) 45.429 | 413 | |
| Patienten mit chirurgisch ablativer Therapie | Mengeninformation | 55,8 (31) 2.176 | 20 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Patienten mit Herzoperationen | Mengeninformation | 279,8 (8) 57.634 | 205 | |
| davon Herzklappenoperationen | Mengeninformation | 342,8 (39) 35.997 | 139 | |
| davon Operation der Herzkranzgefäße | Mengeninformation | 517,0 (510) 23.266 | 44 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation | 57,9 (4) 11.240 | 56 | |
| darunter Patienten mit kombinierten Operationen | Mengeninformation | 268,3 (218) 11.535 | 34 | |
| Patienten mit offenem Aortenklappenersatz | Mengeninformation | 235,8 (221) 9.668 | 31 | |
| Todesfälle bei alleinigem offenem Aortenklappenersatz | < 2,2% 1 | 2,5% 92 von 3.646 | 0,0% 0 von 11 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Hauptdiagnose Endokarditis | Information | 9,9% 27 von 272 | 0,0% 0 von 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert | | | Klinik Ist-Wert | | | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|---|----------------------------------|--------------------------|-----|--------|--------------------|-----|----|---|
| | | <u>Fallzahl</u> | | | <u>Fallzahl</u> | | | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation ohne Hauptdiagnose Endokarditis | Information | 1,9% | | | 0,0% | | | |
| | | 65 | von | 3.374 | 0 | von | 10 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation | Information | 1,4% | | | 0,0% | | | |
| | | 52 | von | 3.600 | 0 | von | 10 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 6,7% | | | 0,0% | | | |
| | | 381 | von | 5.709 | 0 | von | 20 | |
| Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe | Beobachtungswert | 2,6% | | | 0,0% | | | |
| | | 331 | von | 12.605 | 0 | von | 67 | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär | Beobachtungswert | 2,4% | | | 0,0% | | | |
| | | 279 | von | 11.815 | 0 | von | 66 | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal | Beobachtungswert | 6,6% | | | 0,0% | | | |
| | | 52 | von | 790 | 0 | von | 1 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe | Beobachtungswert | 2,8% | | | 5,3% | | | |
| | | 119 | von | 4.284 | 1 | von | 19 | |
| Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und Herzinfarkt bezogen auf Patienten mit Koronar-OP und Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 5,9% | | | 0,0% | | | 4,1% |
| | | 304 | von | 5.159 | 0 | von | 4 | 0,00 |
| Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 3,8% | | | 0,0% | | | |
| | | 187 | von | 4.964 | 0 | von | 3 | |
| Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < 2,0% 1 | 1,4% | | | 0,0% | | | |
| | | 168 | von | 12.089 | 0 | von | 21 | |
| Alter 20 - 49 Jahre | Beobachtungswert | 1,3% | | | 0,0% | | | |
| | | 5 | von | 381 | 0 | von | 1 | |
| Alter 50 - 59 Jahre | Beobachtungswert | 0,6% | | | 0,0% | | | |
| | | 12 | von | 2.096 | 0 | von | 3 | |
| Alter 60 - 69 Jahre | Beobachtungswert | 1,3% | | | 0,0% | | | |
| | | 53 | von | 4.185 | 0 | von | 8 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert | | | Klinik Ist-Wert | | | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|--------------------------|-----|--------|--------------------|-----|----|---|
| | | <u>Fallzahl</u> | | | <u>Fallzahl</u> | | | |
| Alter 70 - 79 Jahre | Beobachtungswert | 1,6% | | | 0,0% | | | |
| | | 70 | von | 4.341 | 0 | von | 8 | |
| Alter > 79 Jahre | Beobachtungswert | 2,6% | | | 0,0% | | | |
| | | 28 | von | 1.086 | 0 | von | 1 | |
| Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen | Beobachtungswert | 9,4% | | | 0,0% | | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 561 | von | 5.984 | 0 | von | 19 | |
| Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) | Information | 0,2% | | | 0,0% | | | |
| | | 8 | von | 3.646 | 0 | von | 11 | |
| Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) | Information | 0,8% | | | 0,0% | | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 99 | von | 12.089 | 0 | von | 21 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

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

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|------------------|---------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | < Erwartungswert 1 | 9,7% 12.044 von 124.532 | 0,0% 0 von 11 | 10,1% 0,00 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,0% 6.303 von 70.416 | 0,0% 0 von 7 | 7,1% |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|-----------------|--------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | < Erwartungswert 1 | 7,1% 7.434 von 105.410 | 0,0% 0 von 8 | 7,8% 0,00 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,9% 16.721 von 105.410 | 0,0% 0 von 8 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 8,5% 8.983 von 105.410 | 0,0% 0 von 8 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 9,8% 10.353 von 105.410 | 0,0% 0 von 8 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 6,7% 6.488 von 96.673 | 0,0% 0 von 8 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

| | | | | |
|--|------------------|-------------------------|-------------------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | < 1,0% 1 | 0,4% 512 von 124.532 | 27,3% 3 von 11 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Beobachtungswert | 10,7% 55 von 512 | 0,0% 0 von 3 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

TIA (vorübergehende neurologische Ausfallscheinungen)

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3% 143 von 42.858 | 0,0% 0 von 3 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,8% 29.060 von 42.858 | 0,0% 0 von 3 | |

Epilepsie

| | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------|---|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 121,5 (34) 50.059 | 1 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 50,3 (19) 14.188 | 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | | | |
|---|-------------|--------|---------------|------|-----------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0% | | 0,0% | | |
| | | 29.266 | von 2.891.977 | 1 | von 2.775 | |
| Patienten mit Sondernährung/ Infusionernährung | Information | 1,9% | | 0,0% | | |
| | | 551 | von 29.266 | 0 | von 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|------------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 10,6% 14.564 von 138.022 | 0,0% 0 von 33 | 12,0% |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,7% 110 von 6.497 | 0,0% 0 von 2 | 1,4% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,7% 1.152 von 20.222 | 0,0% 0 von 4 | 7,0% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,7% 7.547 von 64.447 | 0,0% 0 von 23 | 12,2% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 19,3% 5.709 von 29.508 | 0,0% 0 von 4 | 20,8% |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert 1 | 8,7% 6.823 von 78.818 | 0,0% 0 von 25 | 8,6% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | 0,00 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,7% 39 von 5.222 | 0,0% 0 von 2 | 0,6% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,9% 394 von 13.601 | 0,0% 0 von 4 | 3,9% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,1% 3.244 von 40.173 | 0,0% 0 von 15 | 8,5% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 15,9% 3.146 von 19.822 | 0,0% 0 von 4 | 17,8% |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 27,0% 3.445 von 12.779 | 0,0% 0 von 7 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankheit)

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,0% 3.464 von 86.713 | 6,9% 2 von 29 | 4,6% 1,50 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 4,7% 1.442 von 30.919 | 9,1% 1 von 11 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 1,7% 273 von 16.475 | 33,3% 1 von 3 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,0% 104 von 10.553 | 0,0% 0 von 6 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert | | | Klinik Ist-Wert | | | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|---|----------------------------------|--------------------------|-----|--------|--------------------|-----|----|---|
| | | <u>Fallzahl</u> | | | <u>Fallzahl</u> | | | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information | 1,0% | | | 0,0% | | | |
| | | 38 | von | 3.954 | 0 | von | 4 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 6,5% | | | 0,0% | | | |
| | | 1.607 | von | 24.812 | 0 | von | 5 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 28,6% | | | 17,2% | | | |
| | | 24.812 | von | 86.713 | 5 | von | 29 | |
| Lungenkrebs | | | | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 200,5 (50) 84.212 | | | 31 | | | |
| Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert | 3,1% | | | 0,0% | | | |
| | | 434 | von | 14.194 | 0 | von | 8 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | < 2,7% | 2,7% | | | 0,0% | | | |
| | 1 | 171 | von | 6.236 | 0 | von | 5 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | < 20% | 5,2% | | | 0,0% | | | |
| | 1 / 3 | 343 | von | 6.579 | 0 | von | 5 | |
| Anteil der bronchiamoangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Beobachtungswert | 8,9% | | | 0,0% | | | |
| | | 555 | von | 6.236 | 0 | von | 5 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|--------------|----------------------------|--------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | > 94,1% 1 | 94,3% 53.189 von 56.405 | 91,2% 31 von 34 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47% 1 | 0,5% 293 von 56.405 | 0,0% 0 von 34 | |

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

| | | | | |
|---|------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09% 1 | 0,1% 77 von 75.473 | 0,0% 0 von 201 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert | 1,8% 155 von 8.682 | 0,0% 0 von 7 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz | Information | 11,1% 403 von 3.646 | 100,0% 3 von 3 | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | | | | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz | Information | 97,6% 50.754 von 52.025 | 95,7% 135 von 141 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

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

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 142,7 (92) 58.938 | 29 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 104,5 (66) 47.635 | 21 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert | 7,7% 3.395 von 44.169 | 10,0% 5 von 50 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | < 4,2% 1 | 3,8% 432 von 11.293 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert | 12,1% 386 von 3.183 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | < 3,6% 1 | 3,1% 169 von 5.534 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation | < 0,9% 1 | 0,6% 15 von 2.347 | 0,0% 0 von 6 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert | | | Klinik Ist-Wert | | | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|---|----------------------------------|--------------------------|-----|--------|--------------------|-----|----|---|
| | | <u>Fallzahl</u> | | | <u>Fallzahl</u> | | | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation | Beobachtungswert | 5,1% | | | 15,4% | | | |
| | | 288 | von | 5.692 | 2 | von | 13 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 45,3% | | | 25,0% | | | |
| | | 1.082 | von | 2.388 | 1 | von | 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert | 2,7% | | | 0,0% | | | |
| | | 59 | von | 2.208 | 0 | von | 2 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,4% | | | 11,1% | | | |
| | | 964 | von | 11.524 | 2 | von | 18 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 4,9% | | | 14,3% | | | |
| | | 985 | von | 20.010 | 1 | von | 7 | |

Erkrankungen des Magens

| | | | | | | |
|--|-------------------|---------------------|--|---------|--|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 47,1 (24) 19.069 | | 7 | | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert | 4,3% | | 0,0% | | |
| | | 1.024 von 23.840 | | 0 von 3 | | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 25,3 (12) 8.574 | | 4 | | |

Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)

| | | | | | | |
|--|------------------|---------------|--|---------|--|--|
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Beobachtungswert | 9,2% | | 0,0% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 509 von 5.525 | | 0 von 4 | | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert | 7,5% | | 0,0% | | |
| | | 241 von 3.193 | | 0 von 2 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Gefäßoperationen

Operationen der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | | | |
|---|---------|------|-----|--------|---|-------|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | < 0,9% | 0,8% | | 0,0% | | |
| | 1 | 89 | von | 10.525 | 0 | von 6 |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | < 1,39% | 1,9% | | 0,0% | | |
| | 1 | 46 | von | 2.406 | 0 | von 2 |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | | | |
|--|-------------------|---------------------|-----|--------|---|-------|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 53,6 (30) 11.103 | | 28 | | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation | 30,3 (24) 5.939 | | 12 | | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 6,1% | 8,2% | | 0,0% | | |
| | 1 | 71 | von | 868 | 0 | von 2 |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 1,2% | 1,3% | | 0,0% | | |
| | 1 | 45 | von | 3.484 | 0 | von 9 |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 4,9% | | 0,0% | | |
| | | 16 | von | 328 | 0 | von 1 |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 16,9% | | 0,0% | | |
| | | 56 | von | 331 | 0 | von 2 |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 42,5% | | 100,0% | | |
| | | 954 | von | 2.246 | 1 | von 1 |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 34,4% | | 100,0% | | |
| | | 407 | von | 1.182 | 1 | von 1 |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | | | |
|--|------------------|-------|-----|--------|---|--------|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Beobachtungswert | 5,8% | | 3,7% | | |
| | | 1.848 | von | 31.931 | 1 | von 27 |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | < 0,40% | 0,3% | | 0,0% | | |
| | 1 | 24 | von | 6.976 | 0 | von 3 |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | < 2,1% | 2,2% | | 0,0% | | |
| | 1 | 49 | von | 2.207 | 0 | von 1 |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--------------------------|--|--------------------------|--|--|
| | | Fallzahl | | Fallzahl | | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | < 4,9% 1 | 4,2% 159 von 3.745 | | 0,0% 0 von 1 | | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Beobachtungswert | 10,1% 757 von 7.491 | | 33,3% 1 von 3 | | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Beobachtungswert | 3,8% 154 von 4.003 | | 0,0% 0 von 9 | | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Beobachtungswert | 3,2% 61 von 1.906 | | 0,0% 0 von 7 | | |
| davon kombiniert mit Aortenoperation | Mengeninformation | 9,1 (6) 1.614 | | 1 | | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation | 15,3 (12) 3.989 | | 2 | | |

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert | 2,7% 1.753 von 64.248 | 1,6% 3 von 191 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 41,8 (34) 10.187 | 8 | |

Arteriovenöser Shunt

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------|---|--|
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 35,7 (24) 7.718 | 4 | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------|---|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | | | |
|--|-------------|--------|-------------|--------|---------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | < 0,003% | 0,004% | | 0,000% | | |
| | 1 | 13 | von 291.611 | 0 | von 474 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | < 2,0% | 1,8% | | 1,8% | | |
| | 1 | 3.579 | von 201.758 | 4 | von 227 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 12,9% | | 16,3% | | |
| | | 26.094 | von 201.758 | 37 | von 227 | |
| Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten | Information | 30,8% | | 52,1% | | |
| | | 89.853 | von 291.611 | 247 | von 474 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 25,2% | | 48,6% | | |
| | | 63.541 | von 252.561 | 212 | von 436 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 23,3% | | 44,8% | | |
| Alle Patientinnen < 35 Jahre | | 44.538 | von 191.203 | 99 | von 221 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 31,0% | | 52,6% | | |
| Alle Patientinnen >= 35 Jahre | | 19.003 | von 61.358 | 113 | von 215 | |

Neugeborene

| | | | | | | |
|---|-------------------|--------------|--|-----|--|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 77,7 (30) | | 10 | | |
| | | 19.263 | | | | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation | 1143,7 (882) | | 468 | | |
| | | 290.493 | | | | |

Frauenheilkunde

| | | | | | | |
|---|---------|--------|------------|--------|--------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | < 0,03% | 0,02 % | | 0,00 % | | |
| Alle Patienten > 14 Jahre | 1 | 6 | von 24.964 | 0 | von 69 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | > 87,5% | 87,8% | | 88,4% | | |
| | 1 | 21.712 | von 24.726 | 61 | von 69 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Anteil der Patientinnen mit vaginaler
Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation

Information

37,2%

9.192 von 24.726

37,7%

26 von 69

Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer
Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation

Information

50,6%

12.520 von 24.726

50,7%

35 von 69

Anteil der Patientinnen mit
Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung
bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose

Alle Patientinnen < 50 Jahre

Information

6,9%

615 von 8.868

11,1%

2 von 18

Anteil der Patientinnen mit
Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung
bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose

Alle Patientinnen >= 50 Jahre

Information

28,8%

2.792 von 9.695

31,6%

6 von 19

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder
der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose

Mengeninformation

205,5 (69)

139

85.278

Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose

Mengeninformation

32,3 (14)

6

11.363

Todesfälle nach Eierstockentfernung bei
Eierstockkrebs

Beobachtungswert

2,1%

0,0%

59 von 2.860

0 von 4

Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als
Hauptdiagnose

Mengeninformation

48,7 (27)

9

17.096

Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei
Gebärmutterkrebs

Beobachtungswert

0,8%

0,0%

46 von 6.111

0 von 8

Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose

Mengeninformation

127,6 (36)

123

51.819

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Eingriffe an der Brust

| | | | | |
|--|-------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 144,0 (85) 43.185 | 147 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 124,6 (98) 31.530 | 103 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 72,4% 22.835 von 31.530 | 72,8% 75 von 103 | |

Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

| | | | | |
|--|-------------------|---------------------|----|--|
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 69,0 (54) 21.525 | 28 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 52,3 (43) 15.802 | 26 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation | 16,0 (10) 4.375 | 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

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

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| | | | | | | |
|---|-------------------|----------|-----|--------|---|--------|
| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 43,3 (6) | | 8 | | |
| | | 15.901 | | | | |
| Gelenkersatz (Endoprothetik) | | | | | | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,14% 1 | 0,14 % | | 0,00 % | | |
| | | 80 | von | 55.199 | 0 | von 76 |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert | 5,4% | | 0,0% | | |
| | | 1.065 | von | 19.667 | 0 | von 5 |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 5,5% | | 0,0% | | |
| | | 368 | von | 6.701 | 0 | von 3 |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,6% | | 1,3% | | |
| | | 1.449 | von | 55.199 | 1 | von 76 |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | < 1,02% 1 | 0,9% | | 0,0% | | |
| | | 53 | von | 5.897 | 0 | von 4 |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 3,9% | | 0,0% | | |
| | | 142 | von | 3.681 | 0 | von 1 |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,07% 1 | 0,05 % | | 0,00 % | | |
| | | 27 | von | 52.880 | 0 | von 86 |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 0,5% | | 0,0% | | |
| | | 19 | von | 3.758 | 0 | von 9 |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,9% | | 0,0% | | |
| | | 1.011 | von | 52.880 | 0 | von 86 |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungs- wert |
|--|-------------------|--------------------------|------------|--------------------|------------|-------------------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | < 0,23% | 0,37 % | | 0,00 % | | |
| | 1 | 19 | von 5.192 | 0 | von 9 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert | 6,4% | | 0,0% | | |
| | | 161 | von 2.514 | 0 | von 1 | |
| Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz | Beobachtungswert | 2,5% | | 0,0% | | |
| | | 2 | von 81 | 0 | von 1 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur | < Erwartungswert | 5,1% | | 0,0% | | 7,9% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 1.581 | von 30.947 | 0 | von 6 | 0,00 |
| Alter 70 - 79 Jahre | < Erwartungswert | 2,9% | | 0,0% | | 3,6% |
| | 1 | 216 | von 7.371 | 0 | von 3 | |
| Alter 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert | 6,9% | | 0,0% | | 8,5% |
| | 1 | 396 | von 5.769 | 0 | von 2 | |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert | 11,5% | | 0,0% | | 19,6% |
| | 1 | 550 | von 4.793 | 0 | von 1 | |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur | < Erwartungswert | 5,2% | | 0,0% | | 4,8% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 1.450 | von 28.131 | 0 | von 8 | 0,00 |
| Operationen der Wirbelsäule | | | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 311,7 (176) | | 437 | | |
| | | 124.685 | | | | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 82,8 (34) | | 68 | | |
| | | 27.506 | | | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 7,6% | | 0,0% | | |
| | | 272 | von 3.597 | 0 | von 3 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert | 3,3% | | 0,0% | | |
| | | 493 | von 14.931 | 0 | von 13 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert | 6,8% | | 0,0% | | |
| | | 178 | von 2.618 | 0 | von 3 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert | | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|------------------------|-----------------------|--|----------------|-----------------|--------|------------------------------|
| | | Fallzahl | | | Fallzahl | | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert | 0,5% | | 10 von 2.149 | 0 von 29 | 0,0% | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 0,1% | | 14 von 13.822 | 0 von 50 | 0,0% | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 0,3% | | 22 von 7.044 | 0 von 71 | 0,0% | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 0,8% | | 36 von 4.508 | 1 von 98 | 1,0% | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert | 0,1% | | 16 von 22.208 | 0 von 1 | 0,0% | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | < 0,02% 1 | 0,03 % | | 6 von 21.021 | 0 von 41 | 0,00 % | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Beobachtungswert | 0,5% | | 44 von 8.379 | 0 von 11 | 0,0% | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert | 1,6% | | 394 von 24.408 | 0 von 117 | 0,0% | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert | 0,5% | | 99 von 21.021 | 0 von 41 | 0,0% | |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 120,2 (49) 46.415 | | 10 | | | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 186,5 (152) 83.378 | | 13 | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Urologie

Operationen der Niere

| | | | | |
|---|------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | < 1,9% 1 | 2,0% 83 von 4.209 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 37,1% 1.560 von 4.209 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | < 0,5% 1 | 0,55 % 19 von 3.485 | 0,00 % 0 von 1 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 40,8% 1.421 von 3.485 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 45,3% 3.485 von 7.694 | 50,0% 1 von 2 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert | 4,3% 99 von 2.299 | 0,0% 0 von 2 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 129,2 (30) 46.522 | 33 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation | 210,0 (206) 48.310 | 39 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation | 159,8 (160) 33.228 | 26 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert | 18,4% 6.123 von 33.228 | 3,8% 1 von 26 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | < 4,9% 1 | 4,9% 162 von 3.332 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert | 5,7% 39 von 684 | 0,0% 0 von 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Prostata

| | | | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------|--|--|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | < 0,17% 1 | 0,17 % 42 von 24.489 | 0,00 % 0 von 50 | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert | 0,7% 53 von 7.754 | 0,0% 0 von 21 | | | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert | 4,1% 1.319 von 32.243 | 2,8% 2 von 71 | | | |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 95,2 (20) 37.410 | 27 | | | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | < 0,11% 1 | 0,13 % 15 von 11.778 | 0,00 % 0 von 3 | | | |

Nierensteine

| | | | | | | |
|---|-------------------|----------------------------|-------------------|--|--|--|
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 208,2 (46) 84.516 | 13 | | | |
| Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung | Information | 52,9% 44.667 von 84.516 | 30,8% 4 von 13 | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------|---|--|
| Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 47,3 (4) 14.130 | 6 | |
|---|-------------------|--------------------|---|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|-------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | < 33,3% 1 | 33,8% 36.347 von 107.608 | 30,0% 9 von 30 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation | 34,2 (12) 3.043 | 16 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert | 15,8% 9.900 von 62.776 | 28,6% 2 von 7 | 16,1% 1,78 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert | 28,1% 8.166 von 29.016 | 66,7% 2 von 3 | 31,2% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert | 5,1% 1.734 von 33.760 | 0,0% 0 von 4 | 5,1% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert | 31,5% 24.214 von 76.891 | 46,7% 7 von 15 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert | 44,6% 20.323 von 45.525 | 50,0% 2 von 4 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

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

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|-------------|---------------------------|------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 1,1% 1.881 von 174.719 | 0,0% 0 von 60 | |
|----------------|-------------|---------------------------|------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Hochspezialisierte Medizin | | | | |
| Transplantationen | | | | |
| Hypertherme Chemotherapie | | | | |
| Anzahl der Patienten mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC] | Mengeninformation | 8,2 (4) 476 | 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information | 5,65 41.583.454 von 7.356.614 | 4,48 27.147 von 6.058 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information | 4,93 278.008 von 56.405 | 5,53 188 von 34 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung | Information | 2,36 178.079 von 75.473 | 2,43 489 von 201 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP ohne Frührehabilitation | Information | 8,37 87.531 von 10.457 | 4,33 26 von 6 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information | 4,73 120.002 von 25.397 | 3,37 236 von 70 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 8,79 477.155 von 54.276 | 7,26 552 von 76 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 8,61 451.177 von 52.419 | 7,14 614 von 86 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre | Information | 5,55 178.854 von 32.208 | 5,73 407 von 71 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information | 4,15 113.504 von 27.346 | 2,00 4 von 2 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 7,09 626.979 von 88.402 | 4,61 364 von 79 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 8,54 824.175 von 96.484 | 2,38 19 von 8 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Zusatzinformationen

| | | | |
|---|-------------|----------------------------------|--------------------------|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie | Information | 52,8% 3.956.534 von 7.493.219 | 83,8% 5.074 von 6.058 |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information | 58,8% 102.723 von 174.719 | 45,0% 27 von 60 |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information | 76,9% 134.369 von 174.719 | 70,0% 42 von 60 |

INITIATIVE
QUALITÄTSMEDIZIN

Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patienten > 19 Jahre)“ liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 8,6 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 8,4 % ④ als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen ①. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 5,7 % ③ und lag damit unter dem Klinik Erwartungswert für den Qualitätsindikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt“. Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,9 % ②. Erwartungswerte sind nur dann in der Ergebnisübersicht angegeben, wenn sie aus dem Material des Statistischen Bundesamtes zu errechnen waren.

| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021 | | Jahr: 2019 | |
|---|--|--|--|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl |
| | Klinik Erwartungs- wert SMR | | |
| Herzerkrankungen | | | |
| Herzinfarkt | ① | ② | ③ |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,9% 6.909 von 87.973 | 5,7% 787 von 13.891 0,67 |

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

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel | | | | |
|--|------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 8,1% 6.783 von 83.313 | 9,7% 138 von 1.418 | |

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

Die Indikatoren

Die von IQM verwendeten German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sind so ausgewählt, dass sie sowohl häufige und wichtige Krankheitsbilder, als auch wichtige Verfahren abbilden. Alle Indikatoren werden aus den Routinedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.

Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir **absolute Mengeninformationen** von **relativen Mengeninformationen**, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die **Sterblichkeit** bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeiten, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des **Statistischen Bundesamtes** oder aus Daten des **Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder** berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine **Risikogewichtung** für das **Alter** und das **Geschlecht** der behandelten Patienten ermöglicht. Kliniken mit einem hohen Anteil sehr alter Patienten weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als Kliniken mit vergleichsweise jungen Patienten.

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

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert der Klinik nennt man wissenschaftlich „**standardized mortality rate**“ oder kurz „**SMR**“. Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit in der Klinik geringer als die zu erwartende, liegt sie über 1, ist die Sterblichkeit höher als eigentlich erwartet. Ein solcher Wert ist lediglich bei den Indikatoren errechenbar, bei denen die zu erwartende Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes ermittelt werden kann.

Liegen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator vor, kann auch kein Erwartungswert errechnet werden. Wir sind uns ebenso bewusst, dass die Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein ausgesprochen seltenes Ereignis ist, und nicht als alleiniger Nachweis der medizinischen Qualität gelten darf. Die im „low risk“ Bereich gemessene Sterblichkeit ermöglicht in nachfolgenden Analysen dieser seltenen Ereignisse, wichtige Verbesserungspotentiale zu heben.

Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben. Bitte beachten Sie, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, nur die Ergebnisse aus dem Jahr 2019 mit Ziel- bzw. Referenzwerten abgebildet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Präambel.

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

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

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

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Klinik Erwartungswert:

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

SMR:

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

Hinweis zum Indikator „Obduktionsrate“:

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen ist möglicherweise nicht vollständig, da eine vollständige Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Klinik-Dokumentationssystemen unterstützt wird.