

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                                   | <a href="#">2020</a> | <a href="#">2019</a> |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall    | <a href="#">2020</a> | <a href="#">2019</a> |
| Altersmedizin                                      | <a href="#">2020</a> | <a href="#">2019</a> |
| Lungenerkrankungen                                 | <a href="#">2020</a> | <a href="#">2019</a> |
| Erkrankungen der Bauchorgane                       | <a href="#">2020</a> | <a href="#">2019</a> |
| Gefäßoperationen                                   | <a href="#">2020</a> | <a href="#">2019</a> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe                   | <a href="#">2020</a> | <a href="#">2019</a> |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | <a href="#">2020</a> | <a href="#">2019</a> |
| Urologie   | <a href="#">2020</a> | <a href="#">2019</a> |
| Hautkrankheiten                                    | <a href="#">2020</a> | <a href="#">2019</a> |
| Intensivmedizin                                    | <a href="#">2020</a> | <a href="#">2019</a> |
| Palliativmedizin                                   | <a href="#">2020</a> | <a href="#">2019</a> |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern                      | <a href="#">2020</a> | <a href="#">2019</a> |
| COVID-19 Kennzahlen                                | <a href="#">2020</a> |                      |
| Zusatzinformationen                                | <a href="#">2020</a> | <a href="#">2019</a> |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |

## Herzerkrankungen

### Herzinfarkt

|  |             |                   |             |  |
|--|-------------|-------------------|-------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt                     | Information | 8,1%              | 6,4%        |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    |             | 6.783 von 83.313  | 34 von 535  |  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information | 3,0%              | 0,0%        |  |
|  |             | 78 von 2.605      | 0 von 28    |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information | 4,5%              | 1,2%        |  |
|  |             | 1.235 von 27.509  | 2 von 161   |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information | 8,7%              | 7,4%        |  |
|  |             | 3.783 von 43.255  | 21 von 282  |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information | 17,0%             | 17,2%       |  |
|  |             | 1.687 von 9.944   | 11 von 64   |  |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                | Information | 82,5%             | 77,6%       |  |
|  |             | 68.718 von 83.313 | 415 von 535 |  |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                 | Information | 9,0%              | 7,2%        |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    |             | 6.020 von 66.674  | 34 von 473  |  |
| Todesfälle bei Zuerlegung                                    | Information | 8,5%              | 0,0%        |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    |             | 762 von 8.951     | 0 von 10    |  |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 1,0%              | 1,7%        |  |
|  |             | 813 von 83.211    | 9 von 534   |  |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)                     | Information | 33,8%             | 36,1%       |  |
|  |             | 28.194 von 83.313 | 193 von 535 |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt        | Information | 12,0%             | 9,3%        |  |
|  |             | 3.375 von 28.194  | 18 von 193  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt   | Information | 5,6%              | 3,6%        |  |
|  |             | 3.030 von 54.204  | 12 von 332  |  |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                     | Information | 19,8%             | 15,7%       |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    |             | 5.014 von 25.372  | 38 von 242  |  |

### Herzinsuffizienz

|   |             |                    |            |  |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 7,8%               | 9,7%       |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                     |             | 13.178 von 168.955 | 58 von 601 |  |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | Information | 2,5%               | 0,0%       |  |
|   |             | 43 von 1.711       | 0 von 3    |  |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | Information | 3,3%               | 0,0%       |  |
|   |             | 575 von 17.661     | 0 von 47   |  |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | Information | 6,7%               | 8,2%       |  |
|   |             | 6.533 von 97.253   | 23 von 281 |  |

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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|--|---|---|--|
| Alter > 84 Jahre   | Information                            | 11,5%<br>6.027 von 52.330                         | 13,0%<br>35 von 270                         |  |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)   | Information                            | 47,8%<br>53.702 von 112.281                       | 48,4%<br>162 von 335                        |  |
| <b>Linksherzkatheter</b>   |  |   |   |  |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik<br>Alle Patienten > 19 Jahre  | Mengeninformation                      | 819,4 (648)<br>301.547                            | 593   |  |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter<br>Alle Patienten > 19 Jahre   | Information                            | 6,3%<br>4.207 von 67.111                          | 4,6%<br>19 von 415                          |  |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle<br>Alle Patienten > 19 Jahre | Information                            | 1,5%<br>2.143 von 140.405                         | 2,9%<br>3 von 104                           |  |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle<br>Alle Patienten > 19 Jahre                                | Information                            | 1,2%<br>1.586 von 128.013                         | 3,6%<br>3 von 83                            |  |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle<br>Alle Patienten > 19 Jahre  | Information                            | 1,9%<br>1.463 von 78.940                          | 8,2%<br>4 von 49                            |  |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle<br>Alle Patienten > 19 Jahre                               | Information                            | 1,4%<br>1.026 von 74.216                          | 0,0%<br>0 von 5                             |  |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP<br>Alle Patienten > 19 Jahre   | Information                            | 36,0%<br>78.940 von 219.345                       | 28,2%<br>49 von 174                         |  |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen<br>Alle Patienten < 20 Jahre   | Mengeninformation                      | 25,5 (2)<br>3.008                                 | 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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>   |   |  |  |  |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose                                | Mengeninformation                         | 407,4 (254)<br>176.812                               | 511  |  |
| <b>Schrittmacher/Defibrillator Implantation</b>                                      |   |  |  |  |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren                                | Mengeninformation                         | 149,3 (101)<br>53.735                                | 171  |  |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren                                       | Mengeninformation                         | 56,5 (39)<br>15.534                                  | 37   |  |
| <b>Ablative Therapie</b>   |   |  |  |  |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie                                  | Mengeninformation                         | 237,5 (167)<br>44.420                                | 209  |  |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle                 | Information                               | 0,1%<br>27 von 24.803                                | 0,0%<br>0 von 91                               |  |
| <b>Operationen am Herzen</b>   |   |  |  |  |
| Patienten mit Herzoperationen  | Mengeninformation                         | 260,5 (12)<br>52.887                                 | 3  |  |
| davon Herzklappenoperationen   | Mengeninformation                         | 319,5 (40)<br>34.502                                 | 1  |  |
| davon andere Operationen am Herzen   | Mengeninformation                         | 53,9 (4)<br>10.287                                   | 2  |  |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe | Information                               | 2,4%<br>103 von 4.303                                | 100,0%<br>1 von 1                              |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

**[Präambel](#)**

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

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 34,0 (6) | 25 |  |
|---|-------------------|----------|----|--|
|   |                   | 10.651   |    |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 9,9%               | 7,2%       |  |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Alle Patienten > 19 Jahre                     |             | 11.800 von 118.969 | 29 von 402 |  |
| Alter 20 - 44 Jahre                           |             | 3,4%               | 0,0%       |  |
|   |             | 128 von 3.775      | 0 von 15   |  |
| Alter 45 - 64 Jahre                           |             | 5,0%               | 1,7%       |  |
|   |             | 1.289 von 25.908   | 1 von 58   |  |
| Alter 65 - 84 Jahre                           |             | 9,5%               | 4,3%       |  |
|   |             | 6.283 von 66.392   | 10 von 233 |  |
| Alter > 84 Jahre                              |             | 17,9%              | 18,8%      |  |
|   |             | 4.100 von 22.894   | 18 von 96  |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| Todesfälle bei Hirninfarkt  | Information | 7,2%               | 6,5%       |  |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Alle Patienten > 19 Jahre   |             | 7.215 von 100.760  | 21 von 321 |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)       |             | 15,9%              | 9,7%       |  |
|   |             | 16.034 von 100.760 | 31 von 321 |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)    |             | 7,6%               | 6,5%       |  |
|   |             | 1.213 von 16.034   | 2 von 31   |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)    |             | 9,2%               | 0,6%       |  |
|   |             | 9.301 von 100.760  | 2 von 321  |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) |             | 19,3%              | 0,0%       |  |
|   |             | 1.797 von 9.301    | 0 von 2    |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  |             | 10,2%              | 5,0%       |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |             | 10.233 von 100.760 | 16 von 321 |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung   |             | 28,2%              | 31,3%      |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |             | 2.890 von 10.233   | 5 von 16   |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten  |             | 6,8%               | 6,5%       |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |             | 6.296 von 92.836   | 20 von 307 |  |

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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|---|---|--|
| <b>Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten</b>      |  |   |   |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | Information                            | 11,6%<br>919 von 7.924                            | 7,1%<br>1 von 14                            |  |
| <b>Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung</b>                 |  |   |   |  |
| <b>Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)</b>               |  |   |   |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | Information                            | 27,9%<br>3.792 von 13.568                         | 11,1%<br>4 von 36                           |  |
| <b>Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)</b>              |  |   |   |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | Information                            | 17,5%<br>750 von 4.296                            | 15,4%<br>2 von 13                           |  |
| <b>Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall</b>             |  |   |   |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | Information                            | 0,3%<br>345 von 118.969                           | 8,0%<br>32 von 402                          |  |
| <b>Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall</b>     |  |   |   |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | Information                            | 12,5%<br>43 von 345                               | 6,3%<br>2 von 32                            |  |
| <b>TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)</b>  |  |   |   |  |
| <b>Todesfälle bei TIA</b>                                       |  |   |   |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | Information                            | 0,4%<br>136 von 38.244                            | 0,0%<br>0 von 133                           |  |
| <b>TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit</b> |  |   |   |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | Information                            | 68,0%<br>26.023 von 38.244                        | 13,5%<br>18 von 133                         |  |
| <b>Epilepsie</b>  |  |   |   |  |
| <b>Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie</b>                    |  |   |   |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | Mengeninformation                      | 108,5 (28)<br>44.803                              | 132   |  |
| <b>Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie</b>                    |  |   |   |  |
| Alle Patienten < 20 Jahre                                       | Mengeninformation                      | 46,0 (14)<br>10.665                               | 5   |  |
| <b>Multiple Sklerose</b>  |  |   |   |  |
| <b>Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose</b>            |  |   |   |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | Mengeninformation                      | 42,1 (17)<br>11.587                               | 16  |  |

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

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Altersmedizin

### Geriatrische Frührehabilitation

|   |                   |                              |                          |  |
|---|-------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation    | Mengeninformation | 410,3 (327)<br>106.258       | 1.596                    |  |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information       | 97,1%<br>103.167 von 106.258 | 98,5%<br>1.572 von 1.596 |  |

### Mangelernährung bei älteren Patienten

|   |             |                              |                        |  |
|---|-------------|------------------------------|------------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0%<br>24.867 von 2.506.302 | 2,7%<br>321 von 11.901 |  |
| Patienten mit Sondenernährung/<br>Infusionsernährung                            | Information | 1,9%<br>473 von 24.867       | 8,1%<br>26 von 321     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |

## Lungenerkrankungen

### Lungenentzündung (Pneumonie)

|  |             |                             |                      |  |
|--|-------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>alle Altersgruppen                                    | Information | 15,2%<br>22.477 von 147.421 | 8,2%<br>84 von 1.025 |  |
| Alter < 20 Jahre   | Information | 0,3%<br>36 von 10.614       | 0,0%<br>0 von 5      |  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information | 1,8%<br>156 von 8.669       | 1,1%<br>1 von 88     |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information | 6,2%<br>1.736 von 27.866    | 1,1%<br>3 von 270    |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information | 17,5%<br>12.111 von 69.376  | 8,9%<br>41 von 460   |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information | 27,3%<br>8.438 von 30.896   | 19,3%<br>39 von 202  |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 13,9%<br>13.092 von 94.493  | 6,0%<br>51 von 845   |  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information | 0,9%<br>65 von 7.218        | 0,0%<br>0 von 78     |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information | 3,9%<br>803 von 20.634      | 0,0%<br>0 von 238    |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information | 14,7%<br>6.686 von 45.417   | 7,2%<br>27 von 374   |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information | 26,1%<br>5.538 von 21.224   | 15,5%<br>24 von 155  |  |
| Alter 1-19 Jahre   | Information | 0,4%<br>28 von 7.981        | 0,0%<br>0 von 3      |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration<br>von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt               | Information | 27,7%<br>3.323 von 11.993   | 23,0%<br>14 von 61   |  |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

|  |             |                          |                    |  |
|--|-------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei COPD<br>Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 4,6%<br>2.852 von 61.868 | 6,3%<br>15 von 237 |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%               | Information | 5,5%<br>1.180 von 21.637 | 8,9%<br>5 von 56   |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%    | Information | 2,2%<br>255 von 11.587   | 7,5%<br>5 von 67   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert      | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
|   | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a>   | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%   | Information            | 1,0%<br>76 von 7.447       | 3,7%<br>2 von 54         |                       |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%   | Information            | 1,8%<br>50 von 2.735       | 0,0%<br>0 von 5          |                       |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.   | Information            | 7,0%<br>1.291 von 18.462   | 5,5%<br>3 von 55         |                       |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)   | Information            | 29,8%<br>18.462 von 61.868 | 23,2%<br>55 von 237      |                       |
| <b>Lungenkrebs</b>  |                        |                            |                          |                       |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs   | Mengeninformation      | 186,9 (46)<br>78.132       | 189                      |                       |
| <b>Operationen an der Lunge</b>   |                        |                            |                          |                       |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien                           | Information            | 2,9%<br>406 von 13.865     | 4,9%<br>2 von 41         |                       |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs                      | Information            | 10,3%<br>35 von 340        | 0,0%<br>0 von 2          |                       |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs                  | Information            | 2,4%<br>141 von 5.965      | 8,7%<br>2 von 23         |                       |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten               | Information            | 5,4%<br>340 von 6.305      | 8,0%<br>2 von 25         |                       |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Information            | 8,6%<br>514 von 5.965      | 20,0%<br>5 von 25        |                       |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Erkrankungen der Bauchorgane

### Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

|  |             |                            |                      |  |
|--|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen                                 | Information | 94,4%<br>49.276 von 52.214 | 98,2%<br>496 von 505 |  |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,5%<br>283 von 52.214     | 0,0%<br>0 von 505    |  |

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

|   |             |                            |                      |  |
|---|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | Information | 0,1%<br>84 von 61.663      | 0,4%<br>2 von 456    |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Information | 2,3%<br>171 von 7.377      | 0,0%<br>0 von 19     |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                       | Information | 9,8%<br>319 von 3.244      | 100,0%<br>4 von 4    |  |
| Alle Patienten < 20 Jahre                                     |             |                            |                      |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                       | Information | 97,6%<br>41.788 von 42.804 | 99,6%<br>254 von 255 |  |
| Alle Patienten >= 20 Jahre                                    |             |                            |                      |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|  |                   |                        |                   |  |
|--|-------------------|------------------------|-------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse                                 | Mengeninformation | 49,3 (19)<br>16.768    | 112               |  |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs     | Mengeninformation | 10,2 (5)<br>2.367      | 24                |  |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 41,5 (18)<br>13.373    | 85                |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff       | Information       | 0,7%<br>114 von 15.740 | 0,0%<br>0 von 109 |  |
| Patienten mit Radiojodtherapie                                       | Mengeninformation | 215,9 (188)<br>11.228  | 18                |  |

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

|  |                   |                      |     |  |
|--|-------------------|----------------------|-----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs   | Mengeninformation | 126,0 (78)<br>52.660 | 237 |  |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 91,6 (58)<br>41.573  | 221 |  |

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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|---|---|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms                                       | Information                            | 8,2%<br>3.291 von 40.184                          | 4,5%<br>12 von 268                          |  |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose          | Information                            | 3,6%<br>366 von 10.030                            | 2,8%<br>2 von 72                            |  |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose          | Information                            | 12,8%<br>387 von 3.028                            | 11,8%<br>2 von 17                           |  |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs   | Information                            | 2,7%<br>131 von 4.871                             | 0,0%<br>0 von 31                            |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation | Information                            | 1,0%<br>20 von 2.039                              | 4,3%<br>1 von 23                            |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation  | Information                            | 5,9%<br>309 von 5.248                             | 0,0%<br>0 von 41                            |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie                        | Information                            | 45,6%<br>1.105 von 2.423                          | 25,0%<br>1 von 4                            |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn                  | Information                            | 3,3%<br>68 von 2.031                              | 0,0%<br>0 von 12                            |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                   | Information                            | 8,6%<br>905 von 10.514                            | 8,8%<br>6 von 68                            |  |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information                            | 5,1%<br>917 von 17.929                            | 2,5%<br>3 von 120                           |  |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>  |  |   |   |  |
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                          | Mengeninformation                      | 45,1 (22)<br>17.768                               | 62  |  |

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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information                            | 5,1%<br>1.077 von 21.130                          | 2,4%<br>2 von 82                            |  |
| Magenentfernungen  | Mengeninformation                      | 24,5 (10)<br>8.078                                | 196   |  |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)                                 | Information                            | 5,2%<br>118 von 2.255                             | 0,0%<br>0 von 15                            |  |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose                        | Information                            | 5,2%<br>283 von 5.469                             | 0,0%<br>0 von 181                           |  |
| <b>Adipositaschirurgie</b>   |  |   |   |  |
| Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie   | Information                            | 0,1%<br>9 von 7.210                               | 0,0%<br>0 von 159                           |  |
| <b>Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)</b>  |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation<br><br>Alle Patienten > 19 Jahre    | Information                            | 8,5%<br>452 von 5.318                             | 0,0%<br>0 von 34                            |  |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs                         | Information                            | 6,6%<br>210 von 3.189                             | 0,0%<br>0 von 14                            |  |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Gefäßoperationen

### Operationen der Halsschlagader (Carotis)

|  |             |                        |                  |  |
|--|-------------|------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen  | Information | 1,0%<br>95 von 9.500   | 2,4%<br>1 von 42 |  |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Information | 14,8%<br>264 von 1.779 | 0,0%<br>0 von 1  |  |

### Eingriffe an der Hauptschlagader

|  |                   |                        |                   |  |
|--|-------------------|------------------------|-------------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)   | Mengeninformation | 48,7 (25)<br>10.174    | 40                |  |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader   | Mengeninformation | 27,0 (20)<br>5.446     | 33                |  |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas                | Information       | 7,9%<br>64 von 814     | 18,2%<br>2 von 11 |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information       | 1,1%<br>35 von 3.108   | 0,0%<br>0 von 13  |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, ohne Aneurysma  | Information       | 10,5%<br>52 von 495    | 0,0%<br>0 von 4   |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, ohne Aneurysma                 | Information       | 6,6%<br>24 von 362     | 0,0%<br>0 von 1   |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, ohne Aneurysma                            | Information       | 18,4%<br>68 von 369    | 25,0%<br>1 von 4  |  |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma  | Information       | 40,9%<br>904 von 2.210 | 60,0%<br>9 von 15 |  |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas                             | Information       | 32,6%<br>370 von 1.134 | 20,0%<br>1 von 5  |  |

### Operationen der Becken-/Bein-Arterien

|   |             |                          |                  |  |
|---|-------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 6,2%<br>1.809 von 29.316 | 8,6%<br>8 von 93 |  |
|---|-------------|--------------------------|------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert      | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert   | Klinik Erwartungswert |
|--|-------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
|  | Quelle            | Fallzahl                 | Fallzahl          | SMR                   |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)   | Information       | 0,5%<br>28 von 5.571     | 0,0%<br>0 von 19  |                       |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz   | Information       | 1,9%<br>42 von 2.162     | 0,0%<br>0 von 2   |                       |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän  | Information       | 4,3%<br>155 von 3.637    | 14,3%<br>1 von 7  |                       |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose   | Information       | 10,5%<br>718 von 6.854   | 6,7%<br>2 von 30  |                       |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate                                       | Information       | 4,6%<br>176 von 3.816    | 0,0%<br>0 von 4   |                       |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion  | Information       | 3,3%<br>54 von 1.619     | 0,0%<br>0 von 11  |                       |
| davon kombiniert mit Aortenoperation   | Mengeninformation | 9,0 (6)<br>1.592         | 9                 |                       |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen                                | Mengeninformation | 16,3 (13)<br>4.065       | 11                |                       |
| <b>PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)</b>  |                   |                          |                   |                       |
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information       | 3,1%<br>1.809 von 59.168 | 4,1%<br>5 von 121 |                       |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt                | Mengeninformation | 40,9 (31)<br>9.990       | 15                |                       |
| <b>Arteriovenöser Shunt</b>  |                   |                          |                   |                       |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes   | Mengeninformation | 32,0 (20)<br>6.986       | 16                |                       |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### Geburtshilfe

|   |             |                             |                        |  |
|---|-------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt   | Information | 0,004%<br>12 von 287.164    | 0,000%<br>0 von 1.592  |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades                              | Information | 1,8%<br>3.603 von 196.268   | 4,0%<br>45 von 1.114   |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt  | Information | 12,6%<br>24.644 von 196.268 | 14,7%<br>164 von 1.114 |  |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten  | Information | 31,7%<br>90.896 von 287.164 | 30,0%<br>478 von 1.592 |  |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt  | Information | 26,1%<br>65.216 von 249.935 | 25,6%<br>369 von 1.441 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt<br>Alle Patientinnen < 35 Jahre  | Information | 24,2%<br>45.373 von 187.618 | 23,7%<br>266 von 1.123 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt<br>Alle Patientinnen >= 35 Jahre | Information | 31,8%<br>19.843 von 62.317  | 32,4%<br>103 von 318   |  |

### Neugeborene

|   |                   |                         |       |  |
|---|-------------------|-------------------------|-------|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation | 12,6 (12)<br>1.413      | 1     |  |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 73,1 (26)<br>17.840     | 35    |  |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm              | Mengeninformation | 1101,7 (837)<br>283.144 | 1.579 |  |

### Frauenheilkunde

|   |             |                            |                      |  |
|---|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen<br>Alle Patienten > 14 Jahre | Information | 0,06 %<br>12 von 20.024    | 0,00 %<br>0 von 116  |  |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation       | Information | 87,7%<br>17.420 von 19.863 | 87,8%<br>101 von 115 |  |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation   | Information                               | 34,2%<br>6.787 von 19.863                            | 14,8%<br>17 von 115                            |  |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation  | Information                               | 53,5%<br>10.633 von 19.863                           | 73,0%<br>84 von 115                            |  |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br>Alle Patientinnen < 50 Jahre  | Information                               | 7,2%<br>505 von 6.994                                | 13,2%<br>5 von 38                              |  |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br>Alle Patientinnen >= 50 Jahre | Information                               | 29,6%<br>2.239 von 7.568                             | 31,0%<br>9 von 29                              |  |
| <b>Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>   |   |  |  |  |
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose  | Mengeninformation                         | 193,8 (71)<br>80.226                                 | 301  |  |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation                         | 30,3 (15)<br>10.782                                  | 29   |  |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs   | Information                               | 2,2%<br>61 von 2.835                                 | 0,0%<br>0 von 8                                |  |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation                         | 48,6 (24)<br>16.718                                  | 39   |  |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs   | Information                               | 0,7%<br>42 von 5.985                                 | 0,0%<br>0 von 21                               |  |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation                         | 120,2 (38)<br>47.958                                 | 226  |  |
| <b>Eingriffe an der Brust</b>  |   |  |  |  |
| Eingriffe an der Brust   | Mengeninformation                         | 138,5 (88)<br>40.174                                 | 211  |  |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs   | Mengeninformation                         | 120,2 (97)<br>30.043                                 | 178  |  |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs               | Information                               | 72,1%<br>21.658 von 30.043                           | 75,8%<br>135 von 178                           |  |
| <b>Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>                     |   |  |  |  |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation                         | 52,0 (40)<br>16.009                                  | 34   |  |
| davon bei Scheidenvorfall  | Mengeninformation                         | 40,9 (34)<br>12.022                                  | 21   |  |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)                     | Mengeninformation                         | 11,5 (7)<br>2.983                                    | 11   |  |
| davon bei anderen Diagnosen                                      | Mengeninformation                         | 5,3 (2)<br>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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

|  |                   |                        |    |  |
|--|-------------------|------------------------|----|--|
| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 44,5 (6)<br><br>15.802 | 14 |  |
|--|-------------------|------------------------|----|--|

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |             |                              |                         |  |
|---|-------------|------------------------------|-------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | Information | 0,14 %<br><br>72 von 50.374  | 0,00 %<br><br>0 von 265 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen   | Information | 5,3%<br><br>1.054 von 19.902 | 5,1%<br><br>7 von 136   |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Information | 5,4%<br><br>344 von 6.423    | 2,9%<br><br>1 von 35    |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,8%<br><br>1.414 von 50.374 | 1,5%<br><br>4 von 265   |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion   | Information | 1,3%<br><br>68 von 5.154     | 4,0%<br><br>1 von 25    |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  | Information | 4,3%<br><br>156 von 3.668    | 10,0%<br><br>2 von 20   |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | Information | 0,05 %<br><br>23 von 46.532  | 0,00 %<br><br>0 von 230 |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Information | 0,4%<br><br>12 von 3.418     | 0,0%<br><br>0 von 16    |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,9%<br><br>870 von 46.532   | 2,2%<br><br>5 von 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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz                        | Information                            | 0,30 %<br>14 von 4.725                            | 0,00 %<br>0 von 32                          |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen               | Information                            | 0,2%<br>4 von 1.625                               | 0,0%<br>0 von 1                             |  |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion            | Information                            | 2,2%<br>42 von 1.915                              | 0,0%<br>0 von 12                            |  |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung                  | Information                            | 7,3%<br>180 von 2.469                             | 5,0%<br>1 von 20                            |  |
| Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz                         | Information                            | 4,3%<br>4 von 93                                  | 0,0%<br>0 von 1                             |  |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>   |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur<br>Alle Patienten > 19 Jahre                 | Information                            | 5,3%<br>1.622 von 30.809                          | 4,2%<br>8 von 190                           |  |
| Alter 20 - 59 Jahre   | Information                            | 0,6%<br>15 von 2.400                              | 0,0%<br>0 von 13                            |  |
| Alter 60 - 69 Jahre   | Information                            | 1,8%<br>62 von 3.381                              | 0,0%<br>0 von 23                            |  |
| Alter 70 - 79 Jahre   | Information                            | 3,0%<br>208 von 6.835                             | 0,0%<br>0 von 34                            |  |
| Alter 80 - 84 Jahre   | Information                            | 4,8%<br>346 von 7.165                             | 2,5%<br>1 von 40                            |  |
| Alter 85 - 89 Jahre   | Information                            | 6,9%<br>417 von 6.005                             | 5,3%<br>2 von 38                            |  |
| Alter > 89 Jahre  | Information                            | 11,4%<br>574 von 5.023                            | 11,9%<br>5 von 42                           |  |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur<br>Alle Patienten > 19 Jahre             | Information                            | 5,3%<br>1.503 von 28.270                          | 5,0%<br>9 von 179                           |  |
| <b>Operationen der Wirbelsäule</b>  |  |   |   |  |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation                      | 288,2 (170)<br>113.835                            | 608   |  |

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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|--|---|---|--|
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal  | Mengeninformation                      | 79,4 (37)<br>25.022                               | 29  |  |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)                       | Information                            | 7,5%<br>287 von 3.815                             | 0,0%<br>0 von 2                             |  |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Information                            | 3,5%<br>512 von 14.669                            | 3,4%<br>1 von 29                            |  |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks  | Information                            | 6,7%<br>183 von 2.712                             | 20,0%<br>1 von 5                            |  |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)               | Information                            | 0,1%<br>15 von 13.094                             | 0,0%<br>0 von 69                            |  |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)               | Information                            | 0,2%<br>15 von 6.631                              | 0,0%<br>0 von 27                            |  |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)     | Information                            | 0,8%<br>32 von 4.122                              | 0,0%<br>0 von 26                            |  |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule   | Information                            | 0,1%<br>11 von 19.950                             | 0,0%<br>0 von 39                            |  |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen  | Information                            | 0,06 %<br>10 von 18.096                           | 0,74 %<br>1 von 135                         |  |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)       | Information                            | 0,6%<br>40 von 7.143                              | 1,1%<br>2 von 179                           |  |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark   | Information                               | 1,9%<br>412 von 21.783                               | 3,1%<br>3 von 97                               |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen                         | Information                               | 0,5%<br>83 von 18.096                                | 0,7%<br>1 von 145                              |  |
| <b>Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen</b>   |   |  |  |  |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)                                      | Mengeninformation                         | 86,3 (40)<br>32.095                                  | 171  |  |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation                         | 133,4 (112)<br>59.230                                | 242  |  |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>  |   |  |  |  |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition   | Mengeninformation                         | 24,4 (10)<br>9.356                                   | 42   |  |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Urologie

### Operationen der Niere

|   |             |                          |                    |  |
|---|-------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                          | Information | 1,2%<br>48 von 3.910     | 0,0%<br>0 von 26   |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 39,5%<br>1.545 von 3.910 | 46,2%<br>12 von 26 |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                           | Information | 0,27 %<br>9 von 3.385    | 0,00 %<br>0 von 6  |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  | Information | 46,0%<br>1.558 von 3.385 | 33,3%<br>2 von 6   |  |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung                             | Information | 46,4%<br>3.385 von 7.295 | 18,8%<br>6 von 32  |  |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose                               | Information | 4,7%<br>99 von 2.108     | 0,0%<br>0 von 7    |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose                                | Information | 0,4%<br>5 von 1.122      | 0,0%<br>0 von 1    |  |

### Harnblase

|   |                   |                           |                     |  |
|---|-------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation | 128,8 (37)<br>44.946      | 255                 |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | Mengeninformation | 199,2 (198)<br>46.416     | 238                 |  |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre                                       | Mengeninformation | 160,4 (154)<br>32.078     | 201                 |  |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Information       | 18,5%<br>5.926 von 32.078 | 19,4%<br>39 von 201 |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase   | Information       | 4,6%<br>149 von 3.212     | 0,0%<br>0 von 11    |  |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| <b>Prostata</b>  |   |  |  |  |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre  | Information                               | 0,25 %<br>51 von 20.431                              | 0,00 %<br>0 von 95                             |  |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen                        | Information                               | 0,7%<br>49 von 6.730                                 | 0,0%<br>0 von 37                               |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information                               | 4,3%<br>1.158 von 27.161                             | 2,3%<br>3 von 132                              |  |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation                         | 89,7 (20)<br>34.344                                  | 118  |  |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung  | Information                               | 0,19 %<br>21 von 10.986                              | 0,00 %<br>0 von 28                             |  |
| <b>Nierensteine</b>  |   |  |  |  |
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose  | Mengeninformation                         | 193,4 (42)<br>77.156                                 | 640  |  |
| Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung  | Information                               | 53,1%<br>40.949 von 77.156                           | 53,1%<br>340 von 640                           |  |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Hautkrankheiten

### Hautkrankheiten

|  |                   |                    |    |  |
|--|-------------------|--------------------|----|--|
| Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose              | Mengeninformation | 45,1 (4)<br>12.905 | 21 |  |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 33,0 (5)<br>13.192 | 24 |  |
| Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose      | Mengeninformation | 26,4 (2)<br>4.987  | 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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| <b>Intensivmedizin</b>  |   |  |  |  |
| <b>Intensivmedizin</b>  |   |  |  |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene                     | Information                               | 35,3%<br>37.448 von 106.090                          | 25,3%<br>67 von 265                            |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose                  | Information                               | 26,3%<br>8.698 von 33.123                            | 12,3%<br>70 von 569                            |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)  | Information                               | 33,3%<br>7.403 von 22.237                            | 37,1%<br>26 von 70                             |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information                               | 11,9%<br>1.295 von 10.886                            | 8,8%<br>44 von 499                             |  |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)                                 | Information                               | 29,3%<br>28.536 von 97.323                           | 22,8%<br>41 von 180                            |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)  | Information                               | 42,6%<br>23.061 von 54.127                           | 35,0%<br>14 von 40                             |  |
| <b>Angeborene Gerinnungsstörung</b>                                       |   |  |  |  |
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen                             | Mengeninformation                         | 31,6 (15)<br>13.842                                  | 24   |  |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)           | Mengeninformation                         | 21,3 (9)<br>8.750                                    | 14   |  |
| <b>Obduktionen</b>  |   |  |  |  |
| Obduktionsrate  | Information                               | 1,1%<br>1.887 von 175.455                            | 0,0%<br>0 von 784                              |  |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| <b>Palliativmedizin</b>                 |   |  |  |  |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation                         | 178,9 (134)<br>44.003                                | 233  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |

## Ausgewählte Aufenthaltsdauern

|  |             |                                  |                            |  |
|--|-------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation  | Information | 5,69<br>36.224.648 von 6.370.532 | 4,77<br>128.775 von 27.008 |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle                   | Information | 4,93<br>257.185 von 52.214       | 4,08<br>2.060 von 505      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung   | Information | 2,29<br>141.368 von 61.663       | 2,69<br>1.228 von 456      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation                       | Information | 8,27<br>78.154 von 9.455         | 5,98<br>251 von 42         |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen                            | Information | 4,53<br>92.549 von 20.429        | 3,20<br>378 von 118        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation     | Information | 8,15<br>404.376 von 49.594       | 5,45<br>1.385 von 254      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation                  | Information | 7,98<br>368.188 von 46.125       | 6,64<br>1.467 von 221      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre                                   | Information | 5,30<br>143.722 von 27.137       | 4,09<br>540 von 132        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle                | Information | 4,12<br>71.770 von 17.439        | 2,52<br>503 von 200        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 6,75<br>555.567 von 82.259       | 4,68<br>2.420 von 517      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre               | Information | 8,25<br>765.892 von 92.882       | 6,31<br>1.804 von 286      |  |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

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

|   |             |                                |                          |  |
|---|-------------|--------------------------------|--------------------------|--|
| COVID-19 - Anteil von Patienten mit Virusnachweis                               | Information | 1,14 %<br>73.687 von 6.484.035 | 2,60 %<br>745 von 28.607 |  |
| COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 68,23 %<br>50.280 von 73.687   | 80,81 %<br>602 von 745   |  |
| COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen         | Information | 73,14 %<br>53.896 von 73.687   | 73,83 %<br>550 von 745   |  |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis   | Information | 18,44 %<br>13.588 von 73.687   | 9,13 %<br>68 von 745     |  |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Zusatzinformationen

|   |             |                         |                   |  |
|---|-------------|-------------------------|-------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren                              | Information | 55,5%                   | 73,9%             |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 3.598.118 von 6.483.872 | 21.131 von 28.607 |  |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | 61,3%                   | 50,9%             |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 107.510 von 175.455     | 399 von 784       |  |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen                     | Information | 78,3%                   | 75,3%             |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 137.338 von 175.455     | 590 von 784       |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## Herzerkrankungen

### Herzinfarkt

|  |                  |                   |             |       |
|--|------------------|-------------------|-------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt                     | < Erwartungswert | 7,9%              | 5,9%        | 7,9%  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    | 1                | 7.050 von 89.717  | 34 von 579  | 0,75  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | < Erwartungswert | 3,1%              | 0,0%        | 3,1%  |
|  | 1                | 86 von 2.751      | 0 von 22    |       |
| Alter 45 - 64 Jahre  | < Erwartungswert | 4,4%              | 3,2%        | 4,0%  |
|  | 1                | 1.278 von 29.268  | 6 von 190   |       |
| Alter 65 - 84 Jahre  | < Erwartungswert | 8,3%              | 4,6%        | 8,6%  |
|  | 1                | 3.919 von 47.196  | 14 von 306  |       |
| Alter > 84 Jahre   | < Erwartungswert | 16,8%             | 23,0%       | 17,8% |
|  | 1                | 1.767 von 10.502  | 14 von 61   |       |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                | Information      | 80,7%             | 78,6%       |       |
|  |                  | 72.443 von 89.717 | 455 von 579 |       |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                 | Beobachtungswert | 8,8%              | 6,8%        |       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    |                  | 6.142 von 69.894  | 34 von 501  |       |
| Todesfälle bei Zuverlegung                                   | Beobachtungswert | 8,5%              | 0,0%        |       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    |                  | 908 von 10.664    | 0 von 11    |       |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert | 1,1%              | 2,3%        |       |
|  |                  | 1.016 von 89.603  | 13 von 574  |       |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)                     | Information      | 32,7%             | 28,3%       |       |
|  |                  | 29.336 von 89.717 | 164 von 579 |       |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt        | < Erwartungswert | 11,5%             | 9,1%        | 11,5% |
|  | 1                | 3.385 von 29.336  | 15 von 164  |       |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt   | Beobachtungswert | 5,4%              | 3,3%        |       |
|  |                  | 3.216 von 59.251  | 13 von 397  |       |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                     | Beobachtungswert | 18,5%             | 9,5%        |       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    |                  | 4.996 von 26.993  | 22 von 232  |       |

### Herzinsuffizienz

|   |                  |                    |            |      |
|---|------------------|--------------------|------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,3%               | 7,0%       | 9,2% |
| Alle Patienten > 19 Jahre                     | 1                | 13.881 von 189.944 | 46 von 659 | 0,76 |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | < Erwartungswert | 2,5%               | 0,0%       | 1,7% |
|   | 1                | 46 von 1.821       | 0 von 5    |      |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | < Erwartungswert | 3,1%               | 2,9%       | 3,2% |
|   | 1                | 621 von 19.854     | 1 von 35   |      |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert          | IQM Durchschnittswert       | Klinik Ist-Wert      | Klinik Erwartungswert |
|--|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
|  | <u>Quelle</u>         | <u>Fallzahl</u>             | <u>Fallzahl</u>      | <u>SMR</u>            |
| Alter 65 - 84 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 6,1%<br>6.722 von 110.830   | 6,0%<br>20 von 331   | 6,6%                  |
| Alter > 84 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 11,3%<br>6.492 von 57.439   | 8,7%<br>25 von 288   | 13,1%                 |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information           | 46,4%<br>58.194 von 125.416 | 50,5%<br>155 von 307 |                       |

### Linksherzkatheter

|  |                       |                           |                    |              |
|--|-----------------------|---------------------------|--------------------|--------------|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik<br>Alle Patienten > 19 Jahre  | Mengeninformation     | 899,2 (714)<br>337.189    | 642                |              |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter<br>Alle Patienten > 19 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 5,9%<br>4.140 von 70.755  | 3,5%<br>16 von 455 | 5,5%<br>0,63 |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle<br>Alle Patienten > 19 Jahre | < 1,23%<br>1          | 1,4%<br>2.299 von 161.397 | 5,1%<br>6 von 117  |              |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle<br>Alle Patienten > 19 Jahre                                | Beobachtungswert      | 1,2%<br>1.708 von 148.303 | 6,3%<br>6 von 96   |              |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle<br>Alle Patienten > 19 Jahre  | Beobachtungswert      | 1,7%<br>1.540 von 89.688  | 2,2%<br>1 von 46   |              |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle<br>Alle Patienten > 19 Jahre                               | Beobachtungswert      | 1,3%<br>1.114 von 84.688  | 0,0%<br>0 von 34   |              |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert       | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|
|  | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a>    | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP<br>Alle Patienten > 19 Jahre | Information            | 35,7%<br>89.688 von 251.085 | 25,0%<br>46 von 184      |                       |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen<br>Alle Patienten < 20 Jahre   | Mengeninformation      | 25,2 (2)<br>3.026           | 3                        |                       |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>   |                        |                             |                          |                       |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose  | Mengeninformation      | 457,5 (290)<br>197.644      | 438                      |                       |
| <b>Schrittmacher/Defibrillator Implantation</b>  |                        |                             |                          |                       |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren  | Mengeninformation      | 153,5 (104)<br>56.502       | 167                      |                       |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren   | Mengeninformation      | 56,4 (39)<br>15.850         | 27                       |                       |
| <b>Ablative Therapie</b>   |                        |                             |                          |                       |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie  | Mengeninformation      | 256,7 (176)<br>45.429       | 85                       |                       |
| <b>Operationen am Herzen</b>   |                        |                             |                          |                       |
| Patienten mit Herzoperationen  | Mengeninformation      | 279,8 (8)<br>57.634         | 7                        |                       |
| davon Herzklappenoperationen   | Mengeninformation      | 342,8 (39)<br>35.997        | 1                        |                       |
| davon andere Operationen am Herzen   | Mengeninformation      | 57,9 (4)<br>11.240          | 5                        |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

|   |                   |                    |    |  |
|---|-------------------|--------------------|----|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 35,1 (6)<br>11.270 | 34 |  |
|---|-------------------|--------------------|----|--|

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

|   |                       |                            |                    |              |
|---|-----------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | < Erwartungswert<br>1 | 9,7%<br>12.044 von 124.532 | 8,2%<br>31 von 380 | 8,6%<br>0,95 |
| Alle Patienten > 19 Jahre                     |                       |                            |                    |              |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | < Erwartungswert<br>1 | 3,9%<br>158 von 4.027      | 0,0%<br>0 von 4    | 3,7%         |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | < Erwartungswert<br>1 | 4,8%<br>1.266 von 26.647   | 0,0%<br>0 von 88   | 3,8%         |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | < Erwartungswert<br>1 | 9,0%<br>6.303 von 70.416   | 6,0%<br>12 von 201 | 7,6%         |
| Alter > 84 Jahre                              | < Erwartungswert<br>1 | 18,4%<br>4.317 von 23.442  | 21,8%<br>19 von 87 | 16,1%        |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |                       |                             |                     |              |
|--|-----------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt   | < Erwartungswert<br>1 | 7,1%<br>7.434 von 105.410   | 4,8%<br>14 von 292  | 6,3%<br>0,76 |
| Alle Patienten > 19 Jahre  |                       |                             |                     |              |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)    | Information           | 15,9%<br>16.721 von 105.410 | 13,7%<br>40 von 292 |              |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert      | 7,3%<br>1.224 von 16.721    | 5,0%<br>2 von 40    |              |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information           | 8,5%<br>8.983 von 105.410   | 0,0%<br>0 von 292   |              |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung   | Beobachtungswert      | 9,8%<br>10.353 von 105.410  | 2,4%<br>7 von 292   |              |
| Alle Patienten > 19 Jahre  |                       |                             |                     |              |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  | Beobachtungswert      | 27,6%<br>2.856 von 10.353   | 42,9%<br>3 von 7    |              |
| Alle Patienten > 19 Jahre  |                       |                             |                     |              |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten                                     | Beobachtungswert      | 6,7%<br>6.488 von 96.673    | 5,1%<br>14 von 277  |              |
| Alle Patienten > 19 Jahre  |                       |                             |                     |              |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten                                      | Beobachtungswert      | 10,8%<br>946 von 8.737      | 0,0%<br>0 von 15    |              |
| Alle Patienten > 19 Jahre  |                       |                             |                     |              |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

|   |                  |                           |                    |  |
|---|------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)<br>Alle Patienten > 19 Jahre           | Beobachtungswert | 26,9%<br>3.800 von 14.128 | 36,8%<br>14 von 38 |  |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)<br>Alle Patienten > 19 Jahre          | Beobachtungswert | 16,8%<br>755 von 4.482    | 0,0%<br>0 von 16   |  |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall<br>Alle Patienten > 19 Jahre         | < 1,0%<br>1      | 0,4%<br>512 von 124.532   | 8,9%<br>34 von 380 |  |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall<br>Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 10,7%<br>55 von 512       | 8,8%<br>3 von 34   |  |

### TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)

|  |                  |                            |                     |  |
|--|------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei TIA                                       | Beobachtungswert | 0,3%<br>143 von 42.858     | 0,0%<br>0 von 106   |  |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information      | 67,8%<br>29.060 von 42.858 | 24,5%<br>26 von 106 |  |

### Epilepsie

|  |                   |                      |     |  |
|--|-------------------|----------------------|-----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie<br>Alle Patienten > 19 Jahre | Mengeninformation | 121,5 (34)<br>50.059 | 139 |  |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie<br>Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation | 47,5 (15)<br>12.058  | 9   |  |

### Multiple Sklerose

|   |                   |                     |    |  |
|---|-------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 50,3 (19)<br>14.188 | 17 |  |
|---|-------------------|---------------------|----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## Altersmedizin

### Geriatrische Frührehabilitation

|   |                   |                              |                          |  |
|---|-------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation    | Mengeninformation | 510,7 (425)<br>128.191       | 1.254                    |  |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information       | 97,0%<br>124.344 von 128.191 | 92,4%<br>1.159 von 1.254 |  |

### Mangelernährung bei älteren Patienten

|   |             |                              |                        |  |
|---|-------------|------------------------------|------------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0%<br>29.266 von 2.891.977 | 2,1%<br>251 von 12.080 |  |
| Patienten mit Sondenernährung/<br>Infusionsernährung                            | Information | 1,9%<br>551 von 29.266       | 9,6%<br>24 von 251     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM<br>Zielwert<br><br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|--|--|
|---|--|--|--|

## Lungenerkrankungen

### Lungenentzündung (Pneumonie)

|  |                       |                             |                     |              |
|--|-----------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>alle Altersgruppen                                    | < Erwartungswert<br>1 | 10,6%<br>14.564 von 138.022 | 7,1%<br>33 von 467  | 11,5%        |
| Alter < 20 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 0,3%<br>46 von 17.348       | 0,0%<br>0 von 9     | 0,2%         |
| Alter 20 - 44 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 1,7%<br>110 von 6.497       | 0,0%<br>0 von 37    | 1,5%         |
| Alter 45 - 64 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 5,7%<br>1.152 von 20.222    | 4,0%<br>4 von 99    | 5,5%         |
| Alter 65 - 84 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 11,7%<br>7.547 von 64.447   | 6,2%<br>13 von 211  | 11,8%        |
| Alter > 84 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 19,3%<br>5.709 von 29.508   | 14,4%<br>16 von 111 | 20,4%        |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert<br>1 | 8,7%<br>6.823 von 78.818    | 3,3%<br>12 von 367  | 8,7%<br>0,38 |
| Alter 20 - 44 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 0,7%<br>39 von 5.222        | 0,0%<br>0 von 37    | 0,8%         |
| Alter 45 - 64 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 2,9%<br>394 von 13.601      | 0,0%<br>0 von 79    | 2,9%         |
| Alter 65 - 84 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 8,1%<br>3.244 von 40.173    | 3,1%<br>5 von 160   | 8,5%         |
| Alter > 84 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 15,9%<br>3.146 von 19.822   | 7,7%<br>7 von 91    | 17,2%        |
| Alter 1-19 Jahre   | Beobachtungswert      | 0,2%<br>22 von 12.786       | 0,0%<br>0 von 5     |              |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration<br>von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt               | Beobachtungswert      | 27,0%<br>3.445 von 12.779   | 30,3%<br>10 von 33  |              |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

|  |                       |                          |                    |              |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei COPD<br>Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert<br>1 | 4,0%<br>3.464 von 86.713 | 5,5%<br>14 von 254 | 4,4%<br>1,24 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%               | Information           | 4,7%<br>1.442 von 30.919 | 12,5%<br>7 von 56  |              |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert      | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
|   | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a>   | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%   | Information            | 1,7%<br>273 von 16.475     | 3,8%<br>3 von 78         |                       |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%   | Information            | 1,0%<br>104 von 10.553     | 5,2%<br>3 von 58         |                       |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%   | Information            | 1,0%<br>38 von 3.954       | 0,0%<br>0 von 12         |                       |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.   | Information            | 6,5%<br>1.607 von 24.812   | 2,0%<br>1 von 50         |                       |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)   | Information            | 28,6%<br>24.812 von 86.713 | 19,7%<br>50 von 254      |                       |
| <b>Lungenkrebs</b>  |                        |                            |                          |                       |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs   | Mengeninformation      | 200,5 (50)<br>84.212       | 196                      |                       |
| <b>Operationen an der Lunge</b>   |                        |                            |                          |                       |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien                           | Beobachtungswert       | 3,1%<br>434 von 14.194     | 0,0%<br>0 von 63         |                       |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs                      | Beobachtungswert       | 10,8%<br>37 von 343        | 0,0%<br>0 von 1          |                       |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs                  | < 2,7%<br>1            | 2,7%<br>171 von 6.236      | 0,0%<br>0 von 38         |                       |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten               | < 20%<br>1 / 3         | 5,2%<br>343 von 6.579      | 2,6%<br>1 von 39         |                       |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Beobachtungswert       | 8,9%<br>555 von 6.236      | 5,1%<br>2 von 39         |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## Erkrankungen der Bauchorgane

### Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

|  |              |                            |                      |  |
|--|--------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen                                 | > 94,1%<br>1 | 94,3%<br>53.189 von 56.405 | 98,1%<br>454 von 463 |  |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47%<br>1 | 0,5%<br>293 von 56.405     | 0,2%<br>1 von 463    |  |

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

|  |                  |                            |                      |  |
|--|------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung        | < 0,09%<br>1     | 0,1%<br>77 von 75.473      | 0,0%<br>0 von 485    |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung        | Beobachtungswert | 1,8%<br>155 von 8.682      | 10,0%<br>2 von 20    |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz<br>Alle Patienten < 20 Jahre | Information      | 11,1%<br>403 von 3.646     | 100,0%<br>6 von 6    |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz<br>Alle Patienten > 19 Jahre | Information      | 97,6%<br>50.754 von 52.025 | 98,9%<br>275 von 278 |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|  |                   |                        |                   |  |
|--|-------------------|------------------------|-------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse                                 | Mengeninformation | 56,9 (24)<br>19.793    | 158               |  |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs     | Mengeninformation | 10,0 (4)<br>2.399      | 39                |  |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 48,4 (22)<br>16.259    | 114               |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff       | Information       | 0,7%<br>127 von 18.658 | 0,0%<br>0 von 153 |  |
| Patienten mit Radiojodtherapie                                       | Mengeninformation | 254,8 (241)<br>12.993  | 15                |  |

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

|  |                   |                      |     |  |
|--|-------------------|----------------------|-----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs   | Mengeninformation | 142,7 (92)<br>58.938 | 178 |  |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 104,5 (66)<br>47.635 | 174 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert     | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert   | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
|   | <u>Quelle</u>    | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>   | <u>SMR</u>            |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms                                       | Beobachtungswert | 7,7%<br>3.395 von 44.169 | 4,9%<br>9 von 183 |                       |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose          | < 4,2%<br>1      | 3,8%<br>432 von 11.293   | 0,0%<br>0 von 50  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose          | Beobachtungswert | 12,1%<br>386 von 3.183   | 0,0%<br>0 von 9   |                       |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs   | < 3,6%<br>1      | 3,1%<br>169 von 5.534    | 0,0%<br>0 von 18  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation | < 0,9%<br>1      | 0,6%<br>15 von 2.347     | 0,0%<br>0 von 13  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation  | Beobachtungswert | 5,1%<br>288 von 5.692    | 4,0%<br>1 von 25  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie                        | Information      | 45,3%<br>1.082 von 2.388 | 33,3%<br>3 von 9  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn                  | Beobachtungswert | 2,7%<br>59 von 2.208     | 0,0%<br>0 von 5   |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                   | Information      | 8,4%<br>964 von 11.524   | 9,3%<br>5 von 54  |                       |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information      | 4,9%<br>985 von 20.010   | 2,6%<br>2 von 77  |                       |

### Erkrankungen des Magens

|  |                   |                          |                  |  |
|--|-------------------|--------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)   | Mengeninformation | 47,1 (24)<br>19.069      | 65               |  |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert  | 4,3%<br>1.024 von 23.840 | 6,1%<br>6 von 99 |  |
| Magenentfernungen  | Mengeninformation | 25,3 (12)<br>8.574       | 200              |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|   | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)                          | Beobachtungswert       | 5,5%<br>139 von 2.517    | 0,0%<br>0 von 13         |                       |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose                 | Beobachtungswert       | 5,5%<br>314 von 5.665    | 0,5%<br>1 von 187        |                       |
| <b>Adipositaschirurgie</b>  |                        |                          |                          |                       |
| Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie  | Beobachtungswert       | 0,1%<br>5 von 7.557      | 0,6%<br>1 von 163        |                       |
| <b>Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)</b>   |                        |                          |                          |                       |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation<br>Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert       | 9,2%<br>509 von 5.525    | 0,0%<br>0 von 13         |                       |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs                  | Beobachtungswert       | 7,5%<br>241 von 3.193    | 0,0%<br>0 von 6          |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## Gefäßoperationen

### Operationen der Halsschlagader (Carotis)

|   |             |                       |                  |  |
|---|-------------|-----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | < 0,9%<br>1 | 0,8%<br>89 von 10.525 | 0,0%<br>0 von 28 |  |
|---|-------------|-----------------------|------------------|--|

### Eingriffe an der Hauptschlagader

|  |                   |                     |    |  |
|--|-------------------|---------------------|----|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 53,6 (30)<br>11.103 | 39 |  |
|--|-------------------|---------------------|----|--|

|   |                   |                    |    |  |
|---|-------------------|--------------------|----|--|
| Operationen Ersatz der Bauchaschlagader | Mengeninformation | 30,3 (24)<br>5.939 | 37 |  |
|---|-------------------|--------------------|----|--|

|   |             |                    |                  |  |
|---|-------------|--------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 6,1%<br>1 | 8,2%<br>71 von 868 | 0,0%<br>0 von 18 |  |
|---|-------------|--------------------|------------------|--|

|  |             |                      |                  |  |
|--|-------------|----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 1,2%<br>1 | 1,3%<br>45 von 3.484 | 0,0%<br>0 von 11 |  |
|--|-------------|----------------------|------------------|--|

|  |                  |                    |                 |  |
|--|------------------|--------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 4,9%<br>16 von 328 | 0,0%<br>0 von 1 |  |
|--|------------------|--------------------|-----------------|--|

|  |                  |                     |                 |  |
|--|------------------|---------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustorta, ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 16,9%<br>56 von 331 | 0,0%<br>0 von 1 |  |
|--|------------------|---------------------|-----------------|--|

|   |             |                        |                   |  |
|---|-------------|------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 42,5%<br>954 von 2.246 | 42,9%<br>6 von 14 |  |
|---|-------------|------------------------|-------------------|--|

|  |             |                        |                  |  |
|--|-------------|------------------------|------------------|--|
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 34,4%<br>407 von 1.182 | 42,9%<br>3 von 7 |  |
|--|-------------|------------------------|------------------|--|

### Operationen der Becken-/Bein-Arterien

|   |                  |                          |                  |  |
|---|------------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Beobachtungswert | 5,8%<br>1.848 von 31.931 | 2,8%<br>2 von 72 |  |
|---|------------------|--------------------------|------------------|--|

|  |              |                      |                  |  |
|--|--------------|----------------------|------------------|--|
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | < 0,40%<br>1 | 0,3%<br>24 von 6.976 | 0,0%<br>0 von 15 |  |
|--|--------------|----------------------|------------------|--|

|                                  |             |                      |                 |  |
|----------------------------------|-------------|----------------------|-----------------|--|
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | < 2,1%<br>1 | 2,2%<br>49 von 2.207 | 0,0%<br>0 von 3 |  |
|----------------------------------|-------------|----------------------|-----------------|--|

|   |             |                       |                  |  |
|---|-------------|-----------------------|------------------|--|
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | < 4,9%<br>1 | 4,2%<br>159 von 3.745 | 0,0%<br>0 von 12 |  |
|---|-------------|-----------------------|------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|   | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose                    | Beobachtungswert       | 10,1%<br>757 von 7.491   | 6,3%<br>1 von 16         |                       |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate        | Beobachtungswert       | 3,8%<br>154 von 4.003    | 0,0%<br>0 von 3          |                       |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion                             | Beobachtungswert       | 3,2%<br>61 von 1.906     | 0,0%<br>0 von 12         |                       |
| davon kombiniert mit Aortenoperation                                  | Mengeninformation      | 9,1 (6)<br>1.614         | 5                        |                       |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation      | 15,3 (12)<br>3.989       | 6                        |                       |

#### PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

|  |                   |                          |                  |  |
|--|-------------------|--------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert  | 2,7%<br>1.753 von 64.248 | 3,1%<br>3 von 96 |  |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt                       | Mengeninformation | 41,8 (34)<br>10.187      | 13               |  |

#### Arteriovenöser Shunt

|                                      |                   |                    |    |  |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------|----|--|
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 35,7 (24)<br>7.718 | 14 |  |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------|----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|--|--|
|---|--|--|--|

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

## Geburtshilfe

|   |               |                                    |                               |  |
|---|---------------|------------------------------------|-------------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt   | < 0,003%<br>1 | <b>0,004%</b><br>13 von 291.611    | <b>0,000%</b><br>0 von 1.665  |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades                              | < 2,0%<br>1   | <b>1,8%</b><br>3.579 von 201.758   | <b>5,3%</b><br>62 von 1.165   |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt  | Information   | <b>12,9%</b><br>26.094 von 201.758 | <b>13,6%</b><br>159 von 1.165 |  |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten  | Information   | <b>30,8%</b><br>89.853 von 291.611 | <b>30,0%</b><br>500 von 1.665 |  |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt  | Information   | <b>25,2%</b><br>63.541 von 252.561 | <b>26,3%</b><br>397 von 1.508 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt<br>Alle Patientinnen < 35 Jahre  | Information   | <b>23,3%</b><br>44.538 von 191.203 | <b>24,8%</b><br>286 von 1.152 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt<br>Alle Patientinnen >= 35 Jahre | Information   | <b>31,0%</b><br>19.003 von 61.358  | <b>31,2%</b><br>111 von 356   |  |

## Neugeborene

|   |                   |                                |              |  |
|---|-------------------|--------------------------------|--------------|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm               | Mengeninformation | <b>24,8 (20)</b><br>3.072      | <b>3</b>     |  |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm           | Mengeninformation | <b>3,9 (2)</b><br>310          | <b>2</b>     |  |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation | <b>8,4 (7)</b><br>753          | <b>1</b>     |  |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm   | Mengeninformation | <b>77,7 (30)</b><br>19.263     | <b>51</b>    |  |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm                | Mengeninformation | <b>1143,7 (882)</b><br>290.493 | <b>1.635</b> |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

### Frauenheilkunde

|  |              |                            |                      |  |
|--|--------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen<br>Alle Patienten > 14 Jahre  | < 0,03%<br>1 | 0,02 %<br>6 von 24.964     | 0,00 %<br>0 von 170  |  |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation  | > 87,5%<br>1 | 87,8%<br>21.712 von 24.726 | 80,6%<br>137 von 170 |  |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation   | Information  | 37,2%<br>9.192 von 24.726  | 24,7%<br>42 von 170  |  |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation  | Information  | 50,6%<br>12.520 von 24.726 | 55,9%<br>95 von 170  |  |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br>Alle Patientinnen < 50 Jahre  | Information  | 6,9%<br>615 von 8.868      | 10,6%<br>5 von 47    |  |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br>Alle Patientinnen >= 50 Jahre | Information  | 28,8%<br>2.792 von 9.695   | 22,4%<br>11 von 49   |  |

### Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

|   |                   |                      |                  |  |
|---|-------------------|----------------------|------------------|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 205,5 (69)<br>85.278 | 299              |  |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose                                       | Mengeninformation | 32,3 (14)<br>11.363  | 29               |  |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs                                  | Beobachtungswert  | 2,1%<br>59 von 2.860 | 0,0%<br>0 von 12 |  |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose                                     | Mengeninformation | 48,7 (27)<br>17.096  | 44               |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|  | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert       | 0,8%<br>46 von 6.111     | 0,0%<br>0 von 21         |                       |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose                 | Mengeninformation      | 127,6 (36)<br>51.819     | 211                      |                       |

### Eingriffe an der Brust

|  |                   |                            |                      |  |
|--|-------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Eingriffe an der Brust                             | Mengeninformation | 144,0 (85)<br>43.185       | 191                  |  |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs               | Mengeninformation | 124,6 (98)<br>31.530       | 160                  |  |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information       | 72,4%<br>22.835 von 31.530 | 81,3%<br>130 von 160 |  |

### Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

|  |                   |                     |    |  |
|--|-------------------|---------------------|----|--|
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 69,0 (54)<br>21.525 | 61 |  |
| davon bei Scheidenvorfall  | Mengeninformation | 52,3 (43)<br>15.802 | 38 |  |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)                     | Mengeninformation | 16,0 (10)<br>4.375  | 22 |  |
| davon bei anderen Diagnosen                                      | Mengeninformation | 7,5 (3)<br>1.348    | 1  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## 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)<br>15.901 | 5 |  |
|---|-------------------|--------------------|---|--|

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |                  |                          |                     |  |
|---|------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | < 0,14%<br>1     | 0,14 %<br>80 von 55.199  | 0,00 %<br>0 von 416 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen   | Beobachtungswert | 5,4%<br>1.065 von 19.667 | 4,3%<br>6 von 140   |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert | 5,5%<br>368 von 6.701    | 0,0%<br>0 von 35    |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,6%<br>1.449 von 55.199 | 2,2%<br>9 von 416   |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion   | < 1,02%<br>1     | 0,9%<br>53 von 5.897     | 0,0%<br>0 von 31    |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert | 3,9%<br>142 von 3.681    | 0,0%<br>0 von 18    |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | < 0,07%<br>1     | 0,05 %<br>27 von 52.880  | 0,00 %<br>0 von 341 |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert | 0,5%<br>19 von 3.758     | 0,0%<br>0 von 29    |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,9%<br>1.011 von 52.880 | 1,5%<br>5 von 341   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert          | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert    | Klinik Erwartungswert |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
|  | Quelle                | Fallzahl                 | Fallzahl           | SMR                   |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz   | < 0,23%<br>1          | 0,37 %<br>19 von 5.192   | 0,00 %<br>0 von 34 |                       |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion   | Beobachtungswert      | 2,3%<br>46 von 2.036     | 11,1%<br>1 von 9   |                       |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung   | Beobachtungswert      | 6,4%<br>161 von 2.514    | 7,1%<br>1 von 14   |                       |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>  |                       |                          |                    |                       |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur<br>Alle Patienten > 19 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 5,1%<br>1.581 von 30.947 | 5,6%<br>10 von 180 | 5,8%<br>0,95          |
| Alter 20 - 59 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 0,6%<br>14 von 2.492     | 0,0%<br>0 von 18   | 0,9%                  |
| Alter 60 - 69 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 1,5%<br>50 von 3.352     | 0,0%<br>0 von 10   | 1,9%                  |
| Alter 70 - 79 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 2,9%<br>216 von 7.371    | 2,7%<br>1 von 37   | 2,9%                  |
| Alter 80 - 84 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 5,0%<br>355 von 7.170    | 6,7%<br>2 von 30   | 4,7%                  |
| Alter 85 - 89 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 6,9%<br>396 von 5.769    | 4,9%<br>2 von 41   | 7,0%                  |
| Alter > 89 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 11,5%<br>550 von 4.793   | 11,4%<br>5 von 44  | 10,9%                 |
| Todesfälle bei Petrochantärer Fraktur<br>Alle Patienten > 19 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 5,2%<br>1.450 von 28.131 | 5,5%<br>9 von 164  | 5,8%<br>0,95          |
| <b>Operationen der Wirbelsäule</b>   |                       |                          |                    |                       |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)                              | Mengeninformation     | 311,7 (176)<br>124.685   | 642                |                       |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal  | Mengeninformation     | 82,8 (34)<br>27.506      | 40                 |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert      | 7,6%<br>272 von 3.597    | 10,0%<br>1 von 10  |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

|  | IQM<br>Zielwert<br><br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><br><u>SMR</u> |
|--|--------------------------------------|---|---|---|
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert                     | 3,3%<br><br>493 von 14.931                      | 0,0%<br><br>0 von 37                      |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks  | Beobachtungswert                     | 6,8%<br><br>178 von 2.618                       | 0,0%<br><br>0 von 13                      |   |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)   | Beobachtungswert                     | 0,5%<br><br>10 von 2.149                        | 0,0%<br><br>0 von 1                       |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)               | Beobachtungswert                     | 0,1%<br><br>14 von 13.822                       | 1,3%<br><br>1 von 77                      |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)               | Beobachtungswert                     | 0,3%<br><br>22 von 7.044                        | 0,0%<br><br>0 von 32                      |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)     | Beobachtungswert                     | 0,8%<br><br>36 von 4.508                        | 2,4%<br><br>1 von 41                      |   |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule   | Beobachtungswert                     | 0,1%<br><br>16 von 22.208                       | 0,0%<br><br>0 von 46                      |   |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen  | < 0,02%<br><br>1                     | 0,03 %<br><br>6 von 21.021                      | 0,00 %<br><br>0 von 135                   |   |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)       | Beobachtungswert                     | 0,5%<br><br>44 von 8.379                        | 0,0%<br><br>0 von 151                     |   |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark   | Beobachtungswert                     | 1,6%<br><br>394 von 24.408                      | 3,0%<br><br>3 von 99                      |   |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen   | Beobachtungswert                     | 0,5%<br><br>99 von 21.021                       | 2,1%<br><br>3 von 145                     |   |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|--|--|
|---|--|--|--|

### Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen

|  |                   |                       |     |  |
|--|-------------------|-----------------------|-----|--|
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)                                      | Mengeninformation | 120,2 (49)<br>46.415  | 202 |  |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 186,5 (152)<br>83.378 | 290 |  |

### Mehrfachverletzungen - Polytraumen

|  |                   |                   |    |  |
|--|-------------------|-------------------|----|--|
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 23,8 (9)<br>9.171 | 41 |  |
|--|-------------------|-------------------|----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## Urologie

### Operationen der Niere

|   |                  |                          |                    |  |
|---|------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                          | < 1,9%<br>1      | 2,0%<br>83 von 4.209     | 0,0%<br>0 von 17   |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information      | 37,1%<br>1.560 von 4.209 | 47,1%<br>8 von 17  |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                           | < 0,5%<br>1      | 0,55 %<br>19 von 3.485   | 0,00 %<br>0 von 11 |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  | Information      | 40,8%<br>1.421 von 3.485 | 54,5%<br>6 von 11  |  |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung                             | Information      | 45,3%<br>3.485 von 7.694 | 39,3%<br>11 von 28 |  |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose                               | Beobachtungswert | 4,3%<br>99 von 2.299     | 0,0%<br>0 von 9    |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose                                | Beobachtungswert | 0,4%<br>5 von 1.123      | 0,0%<br>0 von 3    |  |

### Harnblase

|   |                   |                           |                     |  |
|---|-------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation | 129,2 (30)<br>46.522      | 242                 |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | Mengeninformation | 210,0 (206)<br>48.310     | 223                 |  |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre                                       | Mengeninformation | 159,8 (160)<br>33.228     | 188                 |  |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert  | 18,4%<br>6.123 von 33.228 | 36,2%<br>68 von 188 |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase   | < 4,9%<br>1       | 4,9%<br>162 von 3.332     | 0,0%<br>0 von 7     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert      | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
|  | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a>   | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau                      | Beobachtungswert       | 5,7%<br>39 von 684         | 0,0%<br>0 von 1          |                       |
| <b>Prostata</b>  |                        |                            |                          |                       |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre  | < 0,17%<br>1           | 0,17 %<br>42 von 24.489    | 0,00 %<br>0 von 142      |                       |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen                        | Beobachtungswert       | 0,7%<br>53 von 7.754       | 0,0%<br>0 von 34         |                       |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert       | 4,1%<br>1.319 von 32.243   | 1,7%<br>3 von 176        |                       |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation      | 95,2 (20)<br>37.410        | 123                      |                       |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung  | < 0,11%<br>1           | 0,13 %<br>15 von 11.778    | 0,00 %<br>0 von 30       |                       |
| <b>Nierensteine</b>  |                        |                            |                          |                       |
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose  | Mengeninformation      | 208,2 (46)<br>84.516       | 603                      |                       |
| Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung  | Information            | 52,9%<br>44.667 von 84.516 | 49,6%<br>299 von 603     |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## Hautkrankheiten

### Hautkrankheiten

|  |                   |                    |    |  |
|--|-------------------|--------------------|----|--|
| Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose              | Mengeninformation | 47,3 (4)<br>14.130 | 18 |  |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 44,8 (8)<br>18.545 | 28 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM<br>Zielwert<br><br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|--|--|
|---|--|--|--|

## Intensivmedizin

### Intensivmedizin

|   |                   |  |                                   |                          |
|---|-------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene                     | < 33,3%<br><br>1  | <b>33,8%</b><br><br>36.347 von 107.608 | <b>23,0%</b><br><br>49 von 213    |                          |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung                              | Mengeninformation | <b>34,2 (12)</b><br><br>3.043          | <b>1</b>                          |                          |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose                  | < Erwartungswert  | <b>15,8%</b><br><br>9.900 von 62.776   | <b>10,5%</b><br><br>124 von 1.184 | <b>16,8%</b><br><br>0,62 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)  | < Erwartungswert  | <b>28,1%</b><br><br>8.166 von 29.016   | <b>31,3%</b><br><br>26 von 83     | <b>28,7%</b>             |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert  | <b>5,1%</b><br><br>1.734 von 33.760    | <b>8,9%</b><br><br>98 von 1.101   | <b>6,5%</b>              |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)                                 | Beobachtungswert  | <b>31,5%</b><br><br>24.214 von 76.891  | <b>19,3%</b><br><br>65 von 336    |                          |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)  | Beobachtungswert  | <b>44,6%</b><br><br>20.323 von 45.525  | <b>39,0%</b><br><br>16 von 41     |                          |

### Angeborene Gerinnungsstörung

|   |                   |                                |           |  |
|---|-------------------|--------------------------------|-----------|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen                   | Mengeninformation | <b>34,4 (15)</b><br><br>15.226 | <b>31</b> |  |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | <b>22,8 (10)</b><br><br>9.451  | <b>19</b> |  |

### Obduktionen

|                |             |                                      |                              |  |
|----------------|-------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | <b>1,1%</b><br><br>1.881 von 174.719 | <b>0,0%</b><br><br>0 von 780 |  |
|----------------|-------------|--------------------------------------|------------------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

### Palliativmedizin

|   |                   |                       |     |  |
|---|-------------------|-----------------------|-----|--|
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation | 177,6 (131)<br>45.284 | 184 |  |
|---|-------------------|-----------------------|-----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## Ausgewählte Aufenthaltsdauern

|  |             |   |                                   |  |
|--|-------------|---|-----------------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten<br>ohne Psychiatrie und Frührehabilitation   | Information | <b>5,65</b><br>41.583.454 von 7.356.614 | <b>5,02</b><br>145.481 von 28.981 |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen<br>ohne Tumorfälle                   | Information | <b>4,93</b><br>278.008 von 56.405       | <b>4,23</b><br>1.957 von 463      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP<br>ohne Darmentfernung  | Information | <b>2,36</b><br>178.079 von 75.473       | <b>2,84</b><br>1.379 von 485      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>extrakranieller Gefäß-OP<br>ohne Frührehabilitation                             | Information | <b>8,37</b><br>87.531 von 10.457        | <b>5,93</b><br>160 von 27         |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Gebärmutterentfernung bei gutartigen<br>Erkrankungen                            | Information | <b>4,73</b><br>120.002 von 25.397       | <b>3,99</b><br>686 von 172        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur<br>ohne Frührehabilitation     | Information | <b>8,79</b><br>477.155 von 54.276       | <b>6,22</b><br>2.487 von 400      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Kniegelenkersatz (Erstimplantation)<br>ohne Frührehabilitation                  | Information | <b>8,61</b><br>451.177 von 52.419       | <b>6,57</b><br>2.168 von 330      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der<br>Prostata durch die Harnröhre   | Information | <b>5,55</b><br>178.854 von 32.208       | <b>4,49</b><br>791 von 176        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)<br>ohne Tumorfälle                | Information | <b>4,15</b><br>113.504 von 27.346       | <b>2,94</b><br>980 von 333        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | <b>7,09</b><br>626.979 von 88.402       | <b>5,10</b><br>2.939 von 576      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Hirninfrakt<br>ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre               | Information | <b>8,54</b><br>824.175 von 96.484       | <b>7,12</b><br>1.994 von 280      |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## Zusatzinformationen

|   |             |   |                                   |  |
|---|-------------|---|-----------------------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren<br>ohne Psychiatrie                              | Information | <b>52,8%</b><br>3.956.534 von 7.493.219 | <b>71,3%</b><br>21.569 von 30.240 |  |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren<br>ohne Psychiatrie | Information | <b>58,8%</b><br>102.723 von 174.719     | <b>49,6%</b><br>387 von 780       |  |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen<br>ohne Psychiatrie                     | Information | <b>76,9%</b><br>134.369 von 174.719     | <b>72,2%</b><br>563 von 780       |  |



## Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

### Lesebeispiel

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

| G-IQJ / CH-IQJ 5.2 Stand: 15.04.2021     |                       | Jahr: 2019               |                        |                       |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|
| IQM Indikatoren                          | IQM Zielwert          | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert        | Klinik Erwartungswert |
|  | Quelle                | Fallzahl                 | Fallzahl               | SMR                   |
| <b>Herzerkrankungen</b>                  |                       |                          |                        |                       |
| <b>Herzinfarkt</b>                       |                       |                          |                        |                       |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | <b>1</b>              | <b>2</b>                 | <b>3</b>               | <b>4</b>              |
| Alle Patienten > 19 Jahre                | = Erwartungswert<br>1 | 7,9%<br>6.909 von 87.973 | 5,7%<br>787 von 13.891 | 8,4%<br>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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMB</a> |
|--|--|---|---|--|
| <b>Herzerkrankungen</b>                  |  |   |   |  |
| <b>Herzinfarkt</b>                       |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | Information                            | 8,1%  | 9,7%  |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                | 1                                      | 6.783 von 83.313                                  | 138 von 1.418                               |  |

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

## Die Indikatoren

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

### Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir **absolute Mengeninformati**onen von **relativen Mengeninformati**onen, 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.