

# Qualitätsergebnisse

KREISKLINIKEN REUTLINGEN GMBH



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

## IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

### Inhaltsverzeichnis

|  |                      |                      |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen                                   | <a href="#">2019</a> | <a href="#">2018</a> |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall    | <a href="#">2019</a> | <a href="#">2018</a> |
| Altersmedizin                                      | <a href="#">2019</a> | <a href="#">2018</a> |
| Lungenerkrankungen                                 | <a href="#">2019</a> | <a href="#">2018</a> |
| Erkrankungen der Bauchorgane                       | <a href="#">2019</a> | <a href="#">2018</a> |
| Gefäßoperationen                                   | <a href="#">2019</a> | <a href="#">2018</a> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe                   | <a href="#">2019</a> | <a href="#">2018</a> |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | <a href="#">2019</a> | <a href="#">2018</a> |
| Urologie   | <a href="#">2019</a> | <a href="#">2018</a> |
| Hautkrankheiten                                    | <a href="#">2019</a> | <a href="#">2018</a> |
| Intensivmedizin                                    | <a href="#">2019</a> | <a href="#">2018</a> |
| Hochspezialisierte Medizin                         | <a href="#">2019</a> |                      |
| Palliativmedizin                                   | <a href="#">2019</a> |                      |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern                      | <a href="#">2019</a> | <a href="#">2018</a> |
| Zusatzinformationen                                | <a href="#">2019</a> | <a href="#">2018</a> |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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>            |

## Herzerkrankungen

### Herzinfarkt

|  |                  |                   |             |       |
|--|------------------|-------------------|-------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt                     | < Erwartungswert | 7,9%              | 9,5%        | 8,5%  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    | 1                | 6.909 von 87.973  | 58 von 608  | 1,13  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | < Erwartungswert | 3,1%              | 0,0%        | 3,0%  |
|  | 1                | 84 von 2.671      | 0 von 13    |       |
| Alter 45 - 64 Jahre  | < Erwartungswert | 4,4%              | 6,5%        | 4,1%  |
|  | 1                | 1.265 von 28.681  | 13 von 199  |       |
| Alter 65 - 84 Jahre  | < Erwartungswert | 8,3%              | 9,6%        | 9,1%  |
|  | 1                | 3.854 von 46.376  | 30 von 314  |       |
| Alter > 84 Jahre   | < Erwartungswert | 16,7%             | 18,3%       | 17,3% |
|  | 1                | 1.706 von 10.245  | 15 von 82   |       |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                | Information      | 81,0%             | 78,8%       |       |
|  | 1                | 71.295 von 87.973 | 479 von 608 |       |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                 | Beobachtungswert | 8,8%              | 11,3%       |       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    | 1                | 6.002 von 68.443  | 58 von 512  |       |
| Todesfälle bei Zuverlegung                                   | Beobachtungswert | 8,5%              | 0,0%        |       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    | 1                | 907 von 10.658    | 0 von 12    |       |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert | 1,1%              | 1,3%        |       |
|  | 1                | 959 von 87.868    | 8 von 607   |       |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)                     | Information      | 32,7%             | 30,8%       |       |
|  | 1                | 28.749 von 87.973 | 187 von 608 |       |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt        | < Erwartungswert | 11,5%             | 13,9%       | 12,2% |
|  | 1                | 3.315 von 28.749  | 26 von 187  |       |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt   | Beobachtungswert | 5,4%              | 6,1%        |       |
|  | 1                | 3.165 von 58.160  | 25 von 412  |       |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                     | Beobachtungswert | 18,6%             | 18,9%       |       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    | 1                | 4.933 von 26.581  | 33 von 175  |       |

### Herzinsuffizienz

|   |                  |                    |               |      |
|---|------------------|--------------------|---------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,3%               | 10,4%         | 8,8% |
| Alle Patienten > 19 Jahre                     | 1                | 13.341 von 183.432 | 134 von 1.286 | 1,18 |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | < Erwartungswert | 2,5%               | 0,0%          | 1,9% |
|   | 1                | 44 von 1.770       | 0 von 5       |      |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert       |  | Klinik Ist-Wert        |  | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|-----------------------------|--|------------------------|--|-----------------------|
|   | Quelle                 | Fallzahl                    |  | Fallzahl               |  | SMR                   |
| Alter 45 - 64 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 3,1%<br>593 von 19.300      |  | 2,1%<br>2 von 96       |  | 3,3%                  |
| Alter 65 - 84 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 6,0%<br>6.459 von 107.094   |  | 10,5%<br>74 von 707    |  | 6,9%                  |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert<br>1  | 11,3%<br>6.245 von 55.268   |  | 12,1%<br>58 von 478    |  | 12,9%                 |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)  | Information<br>1       | 46,6%<br>56.490 von 121.283 |  | 81,1%<br>989 von 1.219 |  |                       |
| <b>Linksherzkatheter</b>  |                        |                             |  |                        |  |                       |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik  | Mengeninformation<br>2 | 894,4 (702)<br>330.944      |  | 1.878                  |  |                       |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter   | < Erwartungswert<br>1  | 5,9%<br>4.100 von 69.594    |  | 5,2%<br>25 von 477     |  | 5,9%<br>0,90          |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle | < 1,23%<br>1           | 1,5%<br>2.291 von 157.963   |  | 1,2%<br>10 von 853     |  |                       |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle                                      | Beobachtungswert<br>1  | 1,2%<br>1.697 von 145.133   |  | 0,8%<br>6 von 787      |  |                       |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle  | Beobachtungswert<br>1  | 1,7%<br>1.535 von 87.896    |  | 0,9%<br>5 von 543      |  |                       |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle                                     | Beobachtungswert<br>1  | 1,3%<br>1.109 von 83.044    |  | 0,9%<br>5 von 529      |  |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Anteil der Behandlungen mit<br>therapeutischem Linksherzkatheter ohne<br>Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne<br>Herzoperation | Information                      | 35,8%                                       | 38,9%                                 |   |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                                | 87.896 von 245.859                          | 543 von 1.396                         |   |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als<br>Hauptdiagnose   | Mengeninformation                | 454,3 (279)                                 | 721                                   |   |
|  | 2                                | 192.159                                     |                                       |   |
| <b>Schrittmacher/Defibrillator Implantation</b>  |                                  |   |                                       |   |
| Implantation eines<br>Herzschrittmachers/Defibrillatoren   | Mengeninformation                | 153,2 (101)                                 | 229                                   |   |
|  | 2                                | 55.321                                      |                                       |   |
| davon Einsatz oder Wechsel von<br>Defibrillatoren  | Mengeninformation                | 56,6 (38)                                   | 66                                    |   |
|  | 2                                | 15.568                                      |                                       |   |
| <b>Ablative Therapie</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer<br>Therapie   | Mengeninformation                | 263,3 (177)                                 | 7                                     |   |
|  | 2                                | 44.502                                      |                                       |   |
| <b>Operationen am Herzen</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Patienten mit Herzoperationen  | Mengeninformation                | 296,3 (7)                                   | 5                                     |   |
|  | 2                                | 58.955                                      |                                       |   |
| davon andere Operationen am Herzen   | Mengeninformation                | 60,9 (4)                                    | 5                                     |   |
|  | 2                                | 11.458                                      |                                       |   |
| darunter Eingriffe bei Kindern und<br>Jugendlichen   | Mengeninformation                | 29,6 (2)                                    | 1                                     |   |
| Alle Patienten < 20 Jahre  | 2                                | 1.804                                       |                                       |   |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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> |
|---|--|--|--|
|---|--|--|--|

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

|   |                        |                              |                        |  |
|---|------------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br>2 | <b>36,1 (6)</b><br>11.161    | <b>18</b>              |  |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung          | Beobachtungswert<br>1  | <b>3,0%</b><br>111 von 3.729 | <b>0,0%</b><br>0 von 6 |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

|  |                       |                                   |                            |                     |
|--|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls<br>Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert<br>1 | <b>9,7%</b><br>11.577 von 119.254 | <b>10,9%</b><br>97 von 891 | <b>8,9%</b><br>1,22 |
| Alter 20 - 44 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | <b>4,0%</b><br>155 von 3.908      | <b>5,0%</b><br>1 von 20    | <b>2,9%</b>         |
| Alter 45 - 64 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | <b>4,8%</b><br>1.221 von 25.599   | <b>3,0%</b><br>6 von 203   | <b>3,8%</b>         |
| Alter 65 - 84 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | <b>9,0%</b><br>6.063 von 67.324   | <b>9,6%</b><br>45 von 471  | <b>8,3%</b>         |
| Alter > 84 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | <b>18,5%</b><br>4.138 von 22.423  | <b>22,8%</b><br>45 von 197 | <b>16,2%</b>        |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|   |                       |                                    |                             |                     |
|---|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt<br>Alle Patienten > 19 Jahre                                     | < Erwartungswert<br>1 | <b>7,0%</b><br>7.095 von 100.699   | <b>8,6%</b><br>64 von 745   | <b>6,8%</b><br>1,27 |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)       | Information<br>1      | <b>15,9%</b><br>16.005 von 100.699 | <b>18,5%</b><br>138 von 745 |                     |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)    | Beobachtungswert<br>1 | <b>7,3%</b><br>1.163 von 16.005    | <b>14,5%</b><br>20 von 138  |                     |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)    | Information<br>1      | <b>8,5%</b><br>8.531 von 100.699   | <b>0,9%</b><br>7 von 745    |                     |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Beobachtungswert<br>1 | <b>19,6%</b><br>1.672 von 8.531    | <b>14,3%</b><br>1 von 7     |                     |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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>            |
| <b>Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung</b>             | Beobachtungswert  | <b>9,9%</b>           | <b>9,8%</b>     |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                 | 10.014 von 100.699    | 73 von 745      |                       |
| <b>Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung</b>          | Beobachtungswert  | <b>27,3%</b>          | <b>39,7%</b>    |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                 | 2.734 von 10.014      | 29 von 73       |                       |
| <b>Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten</b>     | Beobachtungswert  | <b>6,7%</b>           | <b>8,7%</b>     |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                 | 6.186 von 92.572      | 62 von 714      |                       |
| <b>Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten</b>      | Beobachtungswert  | <b>11,2%</b>          | <b>6,5%</b>     |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                 | 909 von 8.127         | 2 von 31        |                       |
| <b>Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung</b>                 |                   |                       |                 |                       |
| <b>Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)</b>               | Beobachtungswert  | <b>27,0%</b>          | <b>26,7%</b>    |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                 | 3.697 von 13.698      | 32 von 120      |                       |
| <b>Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)</b>              | Beobachtungswert  | <b>16,7%</b>          | <b>3,8%</b>     |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                 | 734 von 4.397         | 1 von 26        |                       |
| <b>Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall</b>             | < 1,0%            | <b>0,4%</b>           | <b>0,0%</b>     |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                 | 460 von 119.254       | 0 von 891       |                       |
| <b>TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)</b>  |                   |                       |                 |                       |
| <b>Todesfälle bei TIA</b>                                       | Beobachtungswert  | <b>0,3%</b>           | <b>0,5%</b>     |                       |
|   | 1                 | 127 von 40.722        | 1 von 213       |                       |
| <b>TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit</b> | Information       | <b>67,6%</b>          | <b>71,4%</b>    |                       |
|   | 1                 | 27.545 von 40.722     | 152 von 213     |                       |
| <b>Epilepsie</b>  |                   |                       |                 |                       |
| <b>Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie</b>                    | Mengeninformation | <b>120,7 (31)</b>     | <b>211</b>      |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 2                 | 48.536                |                 |                       |
| <b>Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie</b>                    | Mengeninformation | <b>49,5 (15)</b>      | <b>47</b>       |                       |
| Alle Patienten < 20 Jahre                                       | 2                 | 11.970                |                 |                       |
| <b>Multiple Sklerose</b>  |                   |                       |                 |                       |
| <b>Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose</b>            | Mengeninformation | <b>50,3 (16)</b>      | <b>65</b>       |                       |
|   | 2                 | 13.519                |                 |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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<br>2 | 487,6 (403)<br>119.948       | 435                  |  |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information<br>1       | 96,8%<br>116.120 von 119.948 | 99,3%<br>432 von 435 |  |

### Mangelernährung bei älteren Patienten

|   |                  |                              |                       |  |
|---|------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information<br>1 | 1,0%<br>28.088 von 2.791.901 | 0,5%<br>76 von 15.182 |  |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung                               | Information<br>1 | 1,9%<br>522 von 28.088       | 2,6%<br>2 von 76      |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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>            |

## Lungenerkrankungen

### Lungenentzündung (Pneumonie)

|   |                  |                    |            |       |
|---|------------------|--------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung   | < Erwartungswert | 10,4%              | 10,0%      | 11,3% |
| alle Altersgruppen  | 1                | 13.926 von 133.424 | 84 von 839 |       |
| Alter < 20 Jahre  | < Erwartungswert | 0,3%               | 0,0%       | 0,2%  |
|   | 1                | 46 von 17.188      | 0 von 95   |       |
| Alter 20 - 44 Jahre   | < Erwartungswert | 1,8%               | 2,2%       | 1,6%  |
|   | 1                | 114 von 6.313      | 1 von 46   |       |
| Alter 45 - 64 Jahre   | < Erwartungswert | 5,7%               | 4,6%       | 5,4%  |
|   | 1                | 1.122 von 19.578   | 5 von 109  |       |
| Alter 65 - 84 Jahre   | < Erwartungswert | 11,6%              | 11,5%      | 12,4% |
|   | 1                | 7.185 von 62.000   | 45 von 391 |       |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert | 19,3%              | 16,7%      | 20,0% |
|   | 1                | 5.459 von 28.345   | 33 von 198 |       |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose                | < Erwartungswert | 8,6%               | 9,0%       | 9,5%  |
| Alle Patienten > 19 Jahre   | 1                | 6.506 von 75.716   | 44 von 491 | 0,94  |
| Alter 20 - 44 Jahre   | < Erwartungswert | 0,8%               | 0,0%       | 0,8%  |
|   | 1                | 41 von 5.030       | 0 von 36   |       |
| Alter 45 - 64 Jahre   | < Erwartungswert | 3,0%               | 1,3%       | 2,9%  |
|   | 1                | 387 von 13.115     | 1 von 78   |       |
| Alter 65 - 84 Jahre   | < Erwartungswert | 8,0%               | 8,3%       | 8,7%  |
|   | 1                | 3.081 von 38.566   | 20 von 241 |       |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert | 15,8%              | 16,9%      | 17,0% |
|   | 1                | 2.997 von 19.005   | 23 von 136 |       |
| Alter 1-19 Jahre  | Beobachtungswert | 0,2%               | 0,0%       |       |
|   | 1                | 22 von 12.659      | 0 von 68   |       |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 26,7%              | 24,0%      |       |
|   | 1                | 3.310 von 12.386   | 23 von 96  |       |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

|                                    |                  |                  |            |      |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------|------|
| Todesfälle bei COPD                | < Erwartungswert | 4,0%             | 6,2%       | 4,4% |
| Alle Patienten > 19 Jahre          | 1                | 3.281 von 82.307 | 24 von 390 | 1,41 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information      | 4,7%             | 9,1%       |      |
|                                    | 1                | 1.360 von 29.002 | 10 von 110 |      |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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 COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%   | Information<br>1       | 264                   | 1,7%<br>von 15.693  | 2               | 2,4%<br>von 85   |                       |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%   | Information<br>1       | 99                    | 1,0%<br>von 9.991   | 3               | 4,3%<br>von 69   |                       |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%   | Information<br>1       | 36                    | 0,9%<br>von 3.819   | 0               | 0,0%<br>von 8    |                       |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.   | Information<br>1       | 1.522                 | 6,4%<br>von 23.802  | 9               | 7,6%<br>von 118  |                       |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)   | Information<br>1       | 23.802                | 28,9%<br>von 82.307 | 118             | 30,3%<br>von 390 |                       |
| <b>Lungenkrebs</b>  |                        |                       |                     |                 |                  |                       |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs   | Mengeninformation<br>2 | 200,3 (48)<br>82.330  |                     | 408             |                  |                       |
| <b>Operationen an der Lunge</b>   |                        |                       |                     |                 |                  |                       |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien                           | Beobachtungswert<br>1  | 424                   | 3,1%<br>von 13.893  | 1               | 6,3%<br>von 16   |                       |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs                  | < 2,7%<br>1            | 167                   | 2,7%<br>von 6.089   | 1               | 25,0%<br>von 4   |                       |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten               | < 20%<br>1 / 3         | 353                   | 5,5%<br>von 6.442   | 0               | 0,0%<br>von 4    |                       |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Beobachtungswert<br>1  | 536                   | 8,8%<br>von 6.089   | 0               | 0,0%<br>von 4    |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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          | 94,2%<br>50.776 von 53.922 | 93,3%<br>407 von 436 |  |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen                            | Beobachtungswert<br>1 | 3,4%<br>1.815 von 53.922   | 3,9%<br>17 von 436   |  |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47%<br>1          | 0,5%<br>267 von 53.922     | 0,2%<br>1 von 436    |  |

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

|  |                       |                            |                      |  |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung        | < 0,09%<br>1          | 0,1%<br>79 von 72.761      | 0,4%<br>2 von 546    |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung        | Beobachtungswert<br>1 | 1,8%<br>149 von 8.141      | 0,0%<br>0 von 30     |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz<br>Alle Patienten < 20 Jahre | Information<br>1      | 10,6%<br>388 von 3.654     | 37,5%<br>3 von 8     |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz<br>Alle Patienten > 19 Jahre | Information<br>1      | 97,6%<br>48.833 von 50.036 | 99,5%<br>424 von 426 |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|  |                        |                        |                  |  |
|--|------------------------|------------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse                                 | Mengeninformation<br>2 | 57,0 (23)<br>19.202    | 96               |  |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs     | Mengeninformation<br>2 | 10,2 (4)<br>2.361      | 7                |  |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation<br>2 | 48,5 (22)<br>15.726    | 88               |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff       | Information<br>1       | 0,7%<br>126 von 18.087 | 0,0%<br>0 von 95 |  |

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

|  |                        |                      |     |  |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs   | Mengeninformation<br>2 | 139,4 (90)<br>56.449 | 426 |  |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation<br>2 | 103,0 (64)<br>46.148 | 235 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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<br>1 | 7,8%<br>3.311 von 42.705 | 5,8%<br>16 von 274 |                       |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose           | < 4,2%<br>1           | 3,9%<br>420 von 10.888   | 1,2%<br>1 von 86   |                       |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose           | Beobachtungswert<br>1 | 12,2%<br>373 von 3.056   | 14,3%<br>4 von 28  |                       |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs  | < 3,6%<br>1           | 3,0%<br>164 von 5.403    | 3,3%<br>1 von 30   |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | < 0,9%<br>1           | 0,7%<br>15 von 2.261     | 0,0%<br>0 von 18   |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation  | Beobachtungswert<br>1 | 5,0%<br>276 von 5.468    | 0,0%<br>0 von 43   |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie                         | Information<br>1      | 45,7%<br>1.073 von 2.350 | 14,3%<br>1 von 7   |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn                   | Beobachtungswert<br>1 | 2,8%<br>56 von 2.029     | 28,6%<br>2 von 7   |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                    | Information<br>1      | 8,3%<br>934 von 11.250   | 12,7%<br>7 von 55  |                       |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs  | Information<br>1      | 4,9%<br>957 von 19.347   | 4,2%<br>6 von 144  |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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 Magens

|  |                        |                        |                   |  |
|--|------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)   | Mengeninformation<br>2 | 46,5 (22)<br>18.355    | 156               |  |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert<br>1  | 4,3%<br>991 von 22.891 | 2,7%<br>5 von 188 |  |
| Magenentfernungen  | Mengeninformation<br>2 | 24,6 (11)<br>8.030     | 13                |  |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)                                 | Beobachtungswert<br>1  | 5,5%<br>133 von 2.433  | 0,0%<br>0 von 11  |  |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose                        | Beobachtungswert<br>1  | 6,0%<br>311 von 5.225  | 0,0%<br>0 von 2   |  |

### Operationen der Bauchspeicheldrüse und Leber

|   |                       |                       |                   |  |
|---|-----------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation<br>Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert<br>1 | 9,0%<br>489 von 5.462 | 11,1%<br>3 von 27 |  |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs                  | Beobachtungswert<br>1 | 7,4%<br>232 von 3.117 | 12,0%<br>3 von 25 |  |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle<br>Alle Patienten > 19 Jahre                           | Beobachtungswert<br>1 | 6,3%<br>208 von 3.307 | 16,7%<br>1 von 6  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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>   |

## Gefäßoperationen

### Operationen der Halsschlagader (Carotis)

|  |                   |               |          |  |
|--|-------------------|---------------|----------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen  | < 0,9%            | 0,8%          | 1,0%     |  |
|  | 1                 | 85 von 10.138 | 1 von 98 |  |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert  | 12,6%         | 0,0%     |  |
|  | 1                 | 204 von 1.622 | 0 von 1  |  |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen  | Mengeninformation | 96,6 (48)     | 10       |  |
|  | 2                 | 14.203        |          |  |

### Eingriffe an der Hauptschlagader

|  |                   |               |          |  |
|--|-------------------|---------------|----------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)   | Mengeninformation | 55,2 (30)     | 18       |  |
|  | 2                 | 11.041        |          |  |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader   | Mengeninformation | 30,6 (24)     | 18       |  |
|  | 2                 | 5.822         |          |  |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas                | < 6,1%            | 8,6%          | 0,0%     |  |
|  | 1                 | 73 von 852    | 0 von 4  |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 1,2%            | 1,3%          | 10,0%    |  |
|  | 1                 | 43 von 3.412  | 1 von 10 |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma                                   | Beobachtungswert  | 10,8%         | 0,0%     |  |
|  | 1                 | 57 von 526    | 0 von 1  |  |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma  | Information       | 42,7%         | 33,3%    |  |
|  | 1                 | 962 von 2.253 | 3 von 9  |  |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas                             | Information       | 34,4%         | 66,7%    |  |
|  | 1                 | 413 von 1.200 | 2 von 3  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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>   |

### Operationen der Becken-/Bein-Arterien

|   |                        |                          |                   |  |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien                   | Beobachtungswert<br>1  | 5,9%<br>1.819 von 30.857 | 4,1%<br>8 von 195 |  |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)              | < 0,40%<br>1           | 0,3%<br>23 von 6.676     | 1,8%<br>1 von 57  |  |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz                                      | < 2,1%<br>1            | 2,1%<br>45 von 2.120     | 0,0%<br>0 von 10  |  |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän                               | < 4,9%<br>1            | 4,3%<br>154 von 3.598    | 9,3%<br>4 von 43  |  |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose                    | Beobachtungswert<br>1  | 10,2%<br>747 von 7.318   | 5,7%<br>2 von 35  |  |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate        | Beobachtungswert<br>1  | 3,9%<br>151 von 3.868    | 0,0%<br>0 von 16  |  |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion                             | Beobachtungswert<br>1  | 3,3%<br>61 von 1.852     | 0,0%<br>0 von 13  |  |
| davon kombiniert mit Aortenoperation                                  | Mengeninformation<br>2 | 9,2 (6)<br>1.584         | 2                 |  |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation<br>2 | 15,2 (12)<br>3.841       | 19                |  |

### PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

|  |                        |                          |                   |  |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert<br>1  | 2,8%<br>1.737 von 62.193 | 1,3%<br>9 von 692 |  |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt                | Mengeninformation<br>2 | 41,6 (34)<br>9.903       | 61                |  |

### Arteriovenöser Shunt

|                                      |                        |                    |    |  |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------|----|--|
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation<br>2 | 36,4 (24)<br>7.576 | 21 |  |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------|----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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 und Geburtshilfe**

**Geburtshilfe**

|   |                  |                             |                        |  |
|---|------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt   | < 0,003%<br>1    | 0,005%<br>13 von 287.061    | 0,000%<br>0 von 2.281  |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades                                      | < 2,0%<br>1      | 1,8%<br>3.549 von 198.352   | 2,8%<br>46 von 1.661   |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt  | Information<br>1 | 12,9%<br>25.493 von 198.352 | 8,5%<br>142 von 1.661  |  |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten  | Information<br>1 | 30,9%<br>88.709 von 287.061 | 27,2%<br>620 von 2.281 |  |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information<br>1 | 75,3%<br>66.796 von 88.709  | 88,7%<br>550 von 620   |  |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt  | Information<br>1 | 25,2%<br>62.335 von 247.828 | 21,3%<br>426 von 2.001 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt<br>Alle Patientinnen < 35 Jahre          | Information<br>1 | 23,3%<br>43.541 von 187.258 | 20,3%<br>311 von 1.529 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt<br>Alle Patientinnen > 34 Jahre          | Information<br>1 | 31,0%<br>18.794 von 60.570  | 24,4%<br>115 von 472   |  |

**Neugeborene**

|   |                        |                    |    |  |
|---|------------------------|--------------------|----|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm                   | Mengeninformation<br>2 | 25,6 (20)<br>3.146 | 15 |  |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm               | Mengeninformation<br>2 | 4,0 (2)<br>320     | 1  |  |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm     | Mengeninformation<br>2 | 8,5 (7)<br>770     | 4  |  |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm     | Mengeninformation<br>2 | 10,8 (8)<br>1.001  | 7  |  |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation<br>2 | 10,0 (9)<br>1.055  | 3  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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>            |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm   | Mengeninformation<br>2 | 13,1 (11)<br>1.560         | 12                   |                       |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm   | Mengeninformation<br>2 | 81,1 (33)<br>19.380        | 144                  |                       |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm  | Mengeninformation<br>2 | 1166,6 (911)<br>285.813    | 2.218                |                       |
| <b>Frauenheilkunde</b>  |                        |                            |                      |                       |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen<br>Alle Patienten > 14 Jahre   | < 0,03%<br>1           | 0,02 %<br>6 von 24.134     | 0,00 %<br>0 von 266  |                       |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation   | > 87,5%<br>1           | 87,9%<br>21.005 von 23.896 | 82,3%<br>219 von 266 |                       |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation  | Information<br>1       | 37,5%<br>8.964 von 23.896  | 29,7%<br>79 von 266  |                       |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter  | Information<br>1       | 6,9%<br>617 von 8.964      | 0,0%<br>0 von 79     |                       |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation   | Information<br>1       | 50,4%<br>12.041 von 23.896 | 52,6%<br>140 von 266 |                       |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter   | Information<br>1       | 32,6%<br>3.929 von 12.041  | 22,9%<br>32 von 140  |                       |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br>Alle Patientinnen < 50 Jahre | Information<br>1       | 6,8%<br>585 von 8.587      | 6,0%<br>4 von 67     |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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 Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information            | 28,5%                    | 22,4%                    |                       |
| Alle Patientinnen > 49 Jahre  | 1                      | 2.675 von 9.380          | 13 von 58                |                       |

### Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

|   |                   |              |          |  |
|---|-------------------|--------------|----------|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 209,4 (69)   | 387      |  |
|   | 2                 | 84.374       |          |  |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose                                       | Mengeninformation | 33,1 (15)    | 41       |  |
|   | 2                 | 11.278       |          |  |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs                                  | Beobachtungswert  | 2,1%         | 0,0%     |  |
|   | 1                 | 60 von 2.853 | 0 von 13 |  |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose                                     | Mengeninformation | 49,2 (25)    | 76       |  |
|   | 2                 | 16.782       |          |  |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs                              | Beobachtungswert  | 0,8%         | 0,0%     |  |
|   | 1                 | 47 von 5.964 | 0 von 50 |  |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation | 130,8 (38)   | 259      |  |
|   | 2                 | 51.405       |          |  |

### Eingriffe an der Brust

|  |                   |                   |             |  |
|--|-------------------|-------------------|-------------|--|
| Eingriffe an der Brust                             | Mengeninformation | 147,0 (85)        | 201         |  |
|  | 2                 | 43.078            |             |  |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs               | Mengeninformation | 128,2 (106)       | 176         |  |
|  | 2                 | 31.399            |             |  |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information       | 72,5%             | 72,7%       |  |
|  | 1                 | 22.749 von 31.399 | 128 von 176 |  |

### Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

|  |                   |           |     |  |
|--|-------------------|-----------|-----|--|
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 70,0 (56) | 222 |  |
|  | 2                 | 21.139    |     |  |
| davon bei Scheidenvorfall  | Mengeninformation | 53,2 (44) | 136 |  |
|  | 2                 | 15.522    |     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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> |
|--|---|--|--|--|
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation<br>2                    | 16,0 (10)<br>4.282                                   | 24   |  |
| davon bei anderen Diagnosen                  | Mengeninformation<br>2                    | 7,7 (3)<br>1.335                                     | 62   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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

|   | Mengeninformation | 44,5 (6) | 23 |  |
|---|-------------------|----------|----|--|
| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | 2                 | 15.929   |    |  |

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |                       |                          |                     |  |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | < 0,14%<br>1          | 0,14 %<br>74 von 52.832  | 0,00 %<br>0 von 278 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen   | Beobachtungswert<br>1 | 5,4%<br>1.027 von 18.916 | 4,7%<br>7 von 148   |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert<br>1 | 5,5%<br>358 von 6.515    | 6,7%<br>2 von 30    |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>1 | 2,7%<br>1.412 von 52.832 | 3,2%<br>9 von 278   |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion   | < 1,02%<br>1          | 0,8%<br>49 von 5.786     | 0,0%<br>0 von 12    |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen   | Information<br>1      | 0,6%<br>7 von 1.189      | 0,0%<br>0 von 1     |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br>1 | 3,9%<br>139 von 3.608    | 6,3%<br>1 von 16    |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | < 0,07%<br>1          | 0,05 %<br>26 von 50.692  | 0,41 %<br>1 von 242 |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert<br>1 | 0,5%<br>18 von 3.736     | 0,0%<br>0 von 9     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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>            |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>1  | 1,9%<br>962 von 50.692   | 2,1%<br>5 von 242  |                       |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz  | < 0,23%<br>1           | 0,37 %<br>19 von 5.083   | 0,00 %<br>0 von 4  |                       |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen   | Information<br>1       | 0,5%<br>9 von 1.700      | 0,0%<br>0 von 1    |                       |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br>1  | 2,3%<br>46 von 2.005     | 12,5%<br>1 von 8   |                       |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung  | Beobachtungswert<br>1  | 6,3%<br>155 von 2.475    | 5,3%<br>1 von 19   |                       |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>   |                        |                          |                    |                       |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur<br>Alle Patienten > 19 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 5,1%<br>1.520 von 29.598 | 5,6%<br>13 von 234 | 5,5%<br>1,02          |
| Alter 20 - 59 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 0,6%<br>14 von 2.421     | 0,0%<br>0 von 17   | 0,7%<br>1,02          |
| Alter 60 - 69 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 1,5%<br>49 von 3.224     | 0,0%<br>0 von 18   | 1,6%<br>1,02          |
| Alter 70 - 79 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 3,0%<br>208 von 7.030    | 2,0%<br>1 von 50   | 2,9%<br>1,02          |
| Alter 80 - 84 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 4,9%<br>338 von 6.837    | 4,8%<br>3 von 62   | 5,0%<br>1,02          |
| Alter 85 - 89 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 6,9%<br>378 von 5.498    | 8,3%<br>4 von 48   | 7,4%<br>1,02          |
| Alter > 89 Jahre  | < Erwartungswert<br>1  | 11,6%<br>533 von 4.588   | 12,8%<br>5 von 39  | 11,0%<br>1,02         |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur<br>Alle Patienten > 19 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 5,1%<br>1.388 von 27.018 | 5,3%<br>12 von 227 | 5,8%<br>0,91          |
| <b>Operationen der Wirbelsäule</b>  |                        |                          |                    |                       |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)   | Mengeninformation<br>2 | 311,5 (174)<br>121.472   | 348                |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

**IQM Indikatoren**

|  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal  | Mengeninformation<br>2           | 83,9 (34)<br>26.850                         | 161                                   |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)                       | Beobachtungswert<br>1            | 7,6%<br>271 von 3.579                       | 0,0%<br>0 von 12                      |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert<br>1            | 3,3%<br>480 von 14.715                      | 15,2%<br>5 von 33                     |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks  | Beobachtungswert<br>1            | 6,9%<br>175 von 2.552                       | 33,3%<br>1 von 3                      |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)               | Beobachtungswert<br>1            | 0,1%<br>12 von 13.329                       | 0,0%<br>0 von 17                      |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)               | Beobachtungswert<br>1            | 0,3%<br>22 von 6.910                        | 0,0%<br>0 von 3                       |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)     | Beobachtungswert<br>1            | 0,8%<br>35 von 4.426                        | 0,0%<br>0 von 2                       |   |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule   | Beobachtungswert<br>1            | 0,1%<br>17 von 21.266                       | 0,0%<br>0 von 64                      |   |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen  | < 0,02%<br>1                     | 0,03 %<br>6 von 20.172                      | 0,00 %<br>0 von 113                   |   |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Beobachtungswert<br><br>1        | 0,5%<br><br>43 von 8.247                    | 0,0%<br><br>0 von 6                   |   |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark   | Beobachtungswert<br><br>1        | 1,6%<br><br>383 von 24.121                  | 0,0%<br><br>0 von 95                  |   |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen                                   | Beobachtungswert<br><br>1        | 0,5%<br><br>96 von 20.172                   | 0,0%<br><br>0 von 113                 |   |
| <b>Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)  | Mengeninformation<br><br>2       | 112,6 (48)<br><br>42.438                    | 188                                   |   |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie           | Mengeninformation<br><br>2       | 181,6 (147)<br><br>79.708                   | 567                                   |   |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>  |                                  |   |                                       |   |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition   | Mengeninformation<br><br>2       | 24,1 (9)<br><br>9.049                       | 38                                    |   |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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           | 1,9%<br>80 von 4.180     | 0,0%<br>0 von 24   |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information<br>1      | 37,1%<br>1.550 von 4.180 | 16,7%<br>4 von 24  |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                           | < 0,5%<br>1           | 0,54 %<br>19 von 3.502   | 0,00 %<br>0 von 17 |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  | Information<br>1      | 40,1%<br>1.406 von 3.502 | 70,6%<br>12 von 17 |  |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung                             | Information<br>1      | 45,6%<br>3.502 von 7.682 | 41,5%<br>17 von 41 |  |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose                               | Beobachtungswert<br>1 | 4,3%<br>96 von 2.253     | 0,0%<br>0 von 7    |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose                                | Beobachtungswert<br>1 | 0,5%<br>6 von 1.106      | 0,0%<br>0 von 4    |  |

### Harnblase

|   |                        |                           |                   |  |
|---|------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation<br>2 | 130,7 (31)<br>45.873      | 311               |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | Mengeninformation<br>2 | 209,3 (204)<br>47.710     | 294               |  |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre                                       | Mengeninformation<br>2 | 159,3 (157)<br>32.807     | 244               |  |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert<br>1  | 18,3%<br>5.995 von 32.807 | 0,0%<br>0 von 244 |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase   | < 4,9%<br>1            | 4,5%<br>150 von 3.304     | 0,0%<br>0 von 13  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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 vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau                      | Beobachtungswert<br>1  | 5,6%<br>39 von 695         | 0,0%<br>0 von 2      |                       |
| <b>Prostata</b>  |                        |                            |                      |                       |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre  | < 0,17%<br>1           | 0,17 %<br>40 von 24.083    | 0,00 %<br>0 von 121  |                       |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen                        | Beobachtungswert<br>1  | 0,6%<br>49 von 7.640       | 0,0%<br>0 von 47     |                       |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert<br>1  | 4,1%<br>1.299 von 31.723   | 1,2%<br>2 von 168    |                       |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br>2 | 97,1 (19)<br>37.398        | 194                  |                       |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung  | < 0,11%<br>1           | 0,10 %<br>12 von 11.764    | 0,00 %<br>0 von 71   |                       |
| <b>Nierensteine</b>  |                        |                            |                      |                       |
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br>2 | 207,9 (45)<br>82.536       | 654                  |                       |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung  | Information<br>1       | 52,6%<br>43.409 von 82.536 | 45,4%<br>297 von 654 |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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<br>2 | 49,0 (4)<br>14.198 | 5  |  |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br>2 | 45,4 (7)<br>18.357 | 11 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

**Intensivmedizin**

**Intensivmedizin**

|   |                        |                             |                      |               |
|---|------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene                     | < 33,3%<br>1           | 33,6%<br>35.508 von 105.806 | 32,5%<br>135 von 416 |               |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung                              | Mengeninformation<br>2 | 35,4 (12)<br>3.118          | 3                    |               |
| ECMO - Lungenunterstützung  | Mengeninformation<br>2 | 20,1 (5)<br>2.337           | 1                    |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose                  | < Erwartungswert<br>1  | 15,8%<br>9.662 von 61.288   | 18,1%<br>45 von 248  | 15,8%<br>1,15 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)  | < Erwartungswert<br>1  | 28,1%<br>8.022 von 28.525   | 46,5%<br>33 von 71   | 29,1%         |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert<br>1  | 5,0%<br>1.640 von 32.763    | 6,8%<br>12 von 177   | 5,8%          |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)                                 | Beobachtungswert<br>1  | 31,5%<br>23.808 von 75.552  | 32,2%<br>78 von 242  |               |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)  | Beobachtungswert<br>1  | 44,6%<br>20.122 von 45.123  | 45,9%<br>51 von 111  |               |

**Angeborene Gerinnungsstörung**

|   |                        |                     |    |  |
|---|------------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen                   | Mengeninformation<br>2 | 35,2 (15)<br>15.168 | 31 |  |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation<br>2 | 23,4 (10)<br>9.436  | 17 |  |

**Obduktionen**

|                |                  |                           |                     |  |
|----------------|------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Obduktionsrate | Information<br>1 | 1,1%<br>1.909 von 169.680 | 0,1%<br>1 von 1.072 |  |
|----------------|------------------|---------------------------|---------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## Hochspezialisierte Medizin

### Transplantationen

|   |                   |          |   |  |
|---|-------------------|----------|---|--|
| Stammzelltherapie mit eigenen (autogen) Stammzellen | Mengeninformation | 10,3 (1) | 1 |  |
|   | 2                 | 155      |   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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

### Palliativmedizin

|   |                        |                       |     |  |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation<br>2 | 183,7 (137)<br>45.367 | 148 |  |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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

### Ausgewählte Aufenthaltsdauern

|  |                  |                                  |                            |  |
|--|------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten<br>ohne Psychiatrie und Frührehabilitation   | Information<br>1 | 5,65<br>40.458.451 von 7.163.443 | 5,84<br>211.570 von 36.235 |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen<br>ohne Tumorfälle                   | Information<br>1 | 4,90<br>264.306 von 53.922       | 4,63<br>2.018 von 436      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Bruchoperationen ohne Darmentfernung  | Information<br>1 | 2,36<br>171.736 von 72.761       | 2,05<br>1.122 von 546      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>extrakranieller Gefäßoperation<br>ohne Frührehabilitation                       | Information<br>1 | 8,33<br>83.958 von 10.078        | 6,89<br>682 von 99         |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Gebärmutterentfernung bei gutartigen<br>Erkrankungen                            | Information<br>1 | 4,72<br>115.789 von 24.545       | 4,21<br>1.133 von 269      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne<br>Fraktur<br>ohne Frührehabilitation  | Information<br>1 | 8,76<br>454.646 von 51.911       | 9,06<br>2.501 von 276      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Kniegelenkersatz (Erstimplantation)<br>ohne Frührehabilitation                  | Information<br>1 | 8,53<br>428.564 von 50.239       | 9,15<br>2.215 von 242      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Operation der Prostata durch die Harnröhre                                      | Information<br>1 | 5,52<br>174.901 von 31.690       | 4,93<br>828 von 168        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Entfernung der Gaumenmandeln<br>(Tonsillektomie)<br>ohne Tumorfälle             | Information<br>1 | 4,14<br>113.157 von 27.303       | 3,00<br>90 von 30          |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information<br>1 | 7,11<br>617.037 von 86.726       | 7,13<br>4.278 von 600      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Hirnfarkt<br>ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre                 | Information<br>1 | 8,51<br>785.811 von 92.384       | 7,97<br>5.267 von 661      |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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

### Zusatzinformationen

|   |                  |   |                                   |  |
|---|------------------|---|-----------------------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren<br>ohne Psychiatrie                              | Information<br>1 | <b>52,8%</b><br>3.848.702 von 7.289.364 | <b>58,9%</b><br>21.658 von 36.788 |  |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren<br>ohne Psychiatrie | Information<br>1 | <b>58,7%</b><br>99.623 von 169.680      | <b>56,0%</b><br>600 von 1.072     |  |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen<br>ohne Psychiatrie                     | Information<br>1 | <b>77,0%</b><br>130.658 von 169.680     | <b>73,1%</b><br>784 von 1.072     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

## Herzerkrankungen

### Herzinfarkt

|  |                  |                   |             |       |
|--|------------------|-------------------|-------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt                     | < Erwartungswert | 8,1%              | 8,4%        | 8,5%  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    | 1                | 7.040 von 87.234  | 51 von 607  | 0,99  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | < Erwartungswert | 2,8%              | 0,0%        | 2,9%  |
|  | 1                | 77 von 2.789      | 0 von 13    |       |
| Alter 45 - 64 Jahre  | < Erwartungswert | 4,3%              | 3,9%        | 4,0%  |
|  | 1                | 1.229 von 28.491  | 8 von 207   |       |
| Alter 65 - 84 Jahre  | < Erwartungswert | 8,9%              | 9,4%        | 9,3%  |
|  | 1                | 4.069 von 45.843  | 28 von 299  |       |
| Alter > 84 Jahre   | < Erwartungswert | 16,5%             | 17,0%       | 17,4% |
|  | 1                | 1.665 von 10.111  | 15 von 88   |       |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                | Information      | 80,0%             | 77,1%       |       |
|  | 1                | 69.765 von 87.234 | 468 von 607 |       |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                 | Beobachtungswert | 9,1%              | 9,7%        |       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    | 1                | 6.079 von 66.727  | 51 von 525  |       |
| Todesfälle bei Zuverlegung                                   | Beobachtungswert | 8,5%              | 0,0%        |       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    | 1                | 961 von 11.348    | 0 von 10    |       |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert | 1,1%              | 0,8%        |       |
|  | 1                | 927 von 87.092    | 5 von 607   |       |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)                     | Information      | 33,3%             | 29,8%       |       |
|  | 1                | 29.052 von 87.234 | 181 von 607 |       |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt        | < Erwartungswert | 11,8%             | 11,1%       | 11,5% |
|  | 1                | 3.429 von 29.052  | 20 von 181  |       |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt   | Beobachtungswert | 5,6%              | 6,4%        |       |
|  | 1                | 3.201 von 57.113  | 27 von 421  |       |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                     | Beobachtungswert | 19,5%             | 25,5%       |       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    | 1                | 5.295 von 27.120  | 41 von 161  |       |

### Herzinsuffizienz

|   |                  |                    |               |      |
|---|------------------|--------------------|---------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,5%               | 9,5%          | 8,6% |
| Alle Patienten > 19 Jahre                     | 1                | 12.885 von 172.220 | 114 von 1.195 | 1,10 |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | < Erwartungswert | 2,6%               | 0,0%          | 1,9% |
|   | 1                | 41 von 1.600       | 0 von 7       |      |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert |                    | Klinik Ist-Wert |               | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|---------------|-----------------------|
|   | <u>Quelle</u>          | <u>Fallzahl</u>       |                    | <u>Fallzahl</u> |               | <u>SMR</u>            |
| Alter 45 - 64 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 2,8%                  | 529 von 18.882     | 2,2%            | 2 von 89      | 3,3%                  |
| Alter 65 - 84 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 6,3%                  | 6.356 von 101.183  | 7,8%            | 51 von 650    | 6,7%                  |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert<br>1  | 11,8%                 | 5.959 von 50.555   | 13,6%           | 61 von 449    | 12,7%                 |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)  | Information<br>1       | 47,4%                 | 53.543 von 112.988 | 74,5%           | 795 von 1.067 |                       |
| <b>Linksherzkatheter</b>  |                        |                       |                    |                 |               |                       |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik  | Mengeninformation<br>2 | 868,7 (679)           |                    | 1.910           |               |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        | 321.426               |                    |                 |               |                       |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter   | < Erwartungswert<br>1  | 6,2%                  | 4.217 von 68.100   | 4,9%            | 23 von 468    | 5,8%                  |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                       |                    |                 |               | 0,85                  |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | < 1,23%<br>1           | 1,5%                  | 2.258 von 153.745  | 0,8%            | 7 von 923     |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                       |                    |                 |               |                       |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle                                | Beobachtungswert<br>1  | 1,2%                  | 1.709 von 140.917  | 0,6%            | 5 von 886     |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                       |                    |                 |               |                       |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle  | Beobachtungswert<br>1  | 1,8%                  | 1.529 von 84.690   | 1,0%            | 5 von 516     |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                       |                    |                 |               |                       |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle                               | Beobachtungswert<br>1  | 1,3%                  | 1.051 von 79.707   | 0,4%            | 2 von 495     |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                       |                    |                 |               |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| 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 Behandlungen mit<br>therapeutischem Linksherzkatheter ohne<br>Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP<br><br>Alle Patienten > 19 Jahre | Information<br><br>1                      | 35,5%<br><br>84.690 von 238.435                      | 35,9%<br><br>516 von 1.439                     |  |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>   |   |  |  |  |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als<br>Hauptdiagnose   | Mengeninformatio<br><br>2                 | 436,8 (282)<br><br>185.220                           | 739  |  |
| <b>Schrittmacher/Defibrillator Implantation</b>  |   |  |  |  |
| Implantation eines<br>Herzschrittmachers/Defibrillatoren   | Mengeninformatio<br><br>2                 | 149,8 (93)<br><br>55.568                             | 202  |  |
| davon Einsatz oder Wechsel von<br>Defibrillatoren  | Mengeninformatio<br><br>2                 | 58,9 (39)<br><br>16.433                              | 66   |  |
| <b>Ablative Therapie</b>   |   |  |  |  |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer<br>Therapie   | Mengeninformatio<br><br>2                 | 239,5 (168)<br><br>41.435                            | 2  |  |
| <b>Operationen am Herzen</b>   |   |  |  |  |
| Patienten mit Herzoperationen  | Mengeninformatio<br><br>2                 | 266,3 (5)<br><br>55.924                              | 3  |  |
| davon andere Operationen am Herzen   | Mengeninformatio<br><br>2                 | 56,9 (4)<br><br>11.500                               | 3  |  |
| darunter Eingriffe bei Kindern und<br>Jugendlichen<br><br>Alle Patienten < 20 Jahre  | Mengeninformatio<br><br>2                 | 28,0 (2)<br><br>1.654                                | 1  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

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<br>2 | 35,5 (6)<br>11.013    | 27               |  |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung          | Beobachtungswert<br>1  | 3,5%<br>130 von 3.740 | 20,0%<br>1 von 5 |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

|  |                       |                            |                     |              |
|--|-----------------------|----------------------------|---------------------|--------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls<br>Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert<br>1 | 9,4%<br>11.222 von 118.916 | 9,7%<br>85 von 876  | 8,8%<br>1,10 |
| Alter 20 - 44 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 4,3%<br>158 von 3.714      | 0,0%<br>0 von 21    | 3,0%         |
| Alter 45 - 64 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 4,7%<br>1.243 von 26.289   | 3,7%<br>7 von 190   | 3,8%         |
| Alter 65 - 84 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 8,9%<br>5.942 von 67.075   | 9,5%<br>45 von 476  | 8,0%         |
| Alter > 84 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 17,8%<br>3.879 von 21.838  | 17,5%<br>33 von 189 | 16,5%        |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |                       |                             |                      |              |
|--|-----------------------|-----------------------------|----------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt<br>Alle Patienten > 19 Jahre                                  | < Erwartungswert<br>1 | 6,8%<br>6.802 von 100.279   | 7,1%<br>53 von 748   | 6,5%<br>1,08 |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)    | Information<br>1      | 15,9%<br>15.978 von 100.279 | 17,6%<br>132 von 748 |              |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert<br>1 | 7,7%<br>1.229 von 15.978    | 5,3%<br>7 von 132    |              |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information<br>1      | 7,7%<br>7.756 von 100.279   | 0,0%<br>0 von 748    |              |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung<br>Alle Patienten > 19 Jahre                | Beobachtungswert<br>1 | 10,0%<br>9.978 von 100.279  | 8,2%<br>61 von 748   |              |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung<br>Alle Patienten > 19 Jahre             | Beobachtungswert<br>1 | 26,6%<br>2.651 von 9.978    | 31,1%<br>19 von 61   |              |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert      | IQM Durchschnittswert |             | Klinik Ist-Wert |         | Klinik Erwartungswert |
|---|-------------------|-----------------------|-------------|-----------------|---------|-----------------------|
|   | <u>Quelle</u>     | <u>Fallzahl</u>       |             | <u>Fallzahl</u> |         | <u>SMR</u>            |
| <b>Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten</b>     | Beobachtungswert  | 6,5%                  |             | 6,8%            |         |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                 | 5.921                 | von 91.515  | 49              | von 722 |                       |
| <b>Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten</b>      | Beobachtungswert  | 10,1%                 |             | 15,4%           |         |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                 | 881                   | von 8.764   | 4               | von 26  |                       |
| <b>Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung</b>                 |                   |                       |             |                 |         |                       |
| <b>Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)</b>               | Beobachtungswert  | 26,6%                 |             | 30,4%           |         |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                 | 3.642                 | von 13.709  | 31              | von 102 |                       |
| <b>Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)</b>              | Beobachtungswert  | 16,5%                 |             | 4,0%            |         |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                 | 722                   | von 4.387   | 1               | von 25  |                       |
| <b>Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall</b>             | < 1,0%            | 0,5%                  |             | 0,1%            |         |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                 | 541                   | von 118.916 | 1               | von 876 |                       |
| <b>Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall</b>     | Beobachtungswert  | 10,4%                 |             | 0,0%            |         |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                 | 56                    | von 541     | 0               | von 1   |                       |
| <b>TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)</b>  |                   |                       |             |                 |         |                       |
| <b>Todesfälle bei TIA</b>                                       | Beobachtungswert  | 0,3%                  |             | 0,0%            |         |                       |
|   | 1                 | 115                   | von 39.664  | 0               | von 174 |                       |
| <b>TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit</b> | Information       | 66,7%                 |             | 71,8%           |         |                       |
|   | 1                 | 26.459                | von 39.664  | 125             | von 174 |                       |
| <b>Epilepsie</b>  |                   |                       |             |                 |         |                       |
| <b>Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie</b>                    | Mengeninformation | 121,3 (32)            |             | 218             |         |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 2                 | 49.597                |             |                 |         |                       |
| <b>Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie</b>                    | Mengeninformation | 51 (16)               |             | 47              |         |                       |
| Alle Patienten < 20 Jahre                                       | 2                 | 12.087                |             |                 |         |                       |
| <b>Multiple Sklerose</b>  |                   |                       |             |                 |         |                       |
| <b>Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose</b>            | Mengeninformation | 49,8 (10)             |             | 40              |         |                       |
|   | 2                 | 14.043                |             |                 |         |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

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<br>2 | 470 (373)<br>116.560         | 328                  |  |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information<br>1       | 97,0%<br>113.066 von 116.560 | 96,3%<br>316 von 328 |  |

### Mangelernährung bei älteren Patienten

|   |                  |                              |                       |  |
|---|------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information<br>1 | 1,1%<br>28.990 von 2.750.412 | 0,4%<br>60 von 15.465 |  |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung                               | Information<br>1 | 2,0%<br>593 von 28.990       | 5,0%<br>3 von 60      |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

## Lungenerkrankungen

### Lungenentzündung (Pneumonie)

|   |                  |                    |             |       |
|---|------------------|--------------------|-------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung   | < Erwartungswert | 11,1%              | 13,4%       | 12,4% |
| alle Altersgruppen  | 1                | 15.234 von 136.761 | 130 von 969 |       |
| Alter < 20 Jahre  | < Erwartungswert | 0,3%               | 0,0%        | 0,2%  |
|   | 1                | 47 von 17.398      | 0 von 73    |       |
| Alter 20 - 44 Jahre   | < Erwartungswert | 1,8%               | 5,3%        | 1,6%  |
|   | 1                | 118 von 6.559      | 2 von 38    |       |
| Alter 45 - 64 Jahre   | < Erwartungswert | 6,0%               | 5,3%        | 5,8%  |
|   | 1                | 1.211 von 20.222   | 7 von 133   |       |
| Alter 65 - 84 Jahre   | < Erwartungswert | 12,4%              | 15,3%       | 12,7% |
|   | 1                | 7.852 von 63.542   | 72 von 472  |       |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert | 20,7%              | 19,4%       | 20,5% |
|   | 1                | 6.006 von 29.040   | 49 von 253  |       |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose                | < Erwartungswert | 9,5%               | 11,7%       | 10,1% |
| Alle Patienten > 19 Jahre   | 1                | 7.955 von 83.968   | 74 von 630  | 1,16  |
| Alter 20 - 44 Jahre   | < Erwartungswert | 1,0%               | 0,0%        | 0,8%  |
|   | 1                | 52 von 5.413       | 0 von 28    |       |
| Alter 45 - 64 Jahre   | < Erwartungswert | 3,2%               | 2,9%        | 3,0%  |
|   | 1                | 464 von 14.437     | 3 von 104   |       |
| Alter 65 - 84 Jahre   | < Erwartungswert | 8,7%               | 12,7%       | 9,1%  |
|   | 1                | 3.734 von 43.002   | 40 von 314  |       |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert | 17,5%              | 16,8%       | 17,5% |
|   | 1                | 3.705 von 21.116   | 31 von 184  |       |
| Alter 1-19 Jahre  | Beobachtungswert | 0,2%               | 0,0%        |       |
|   | 1                | 25 von 12.829      | 0 von 57    |       |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 28,2%              | 25,0%       |       |
|   | 1                | 3.488 von 12.373   | 28 von 112  |       |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

|                                    |                  |                  |            |      |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------|------|
| Todesfälle bei COPD                | < Erwartungswert | 4,2%             | 3,9%       | 4,3% |
| Alle Patienten > 19 Jahre          | 1                | 3.437 von 81.863 | 18 von 467 | 0,89 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information      | 5,0%             | 6,2%       |      |
|                                    | 1                | 1.426 von 28.662 | 9 von 146  |      |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert |                     | Klinik Ist-Wert |                  | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------------|
|   | Quelle                 | Fallzahl              |                     | Fallzahl        |                  | SMR                   |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%   | Information<br>1       | 295                   | 1,9%<br>von 15.474  | 2               | 1,8%<br>von 112  |                       |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%   | Information<br>1       | 113                   | 1,1%<br>von 10.470  | 1               | 1,3%<br>von 77   |                       |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%   | Information<br>1       | 50                    | 1,3%<br>von 3.935   | 0               | 0,0%<br>von 10   |                       |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.   | Information<br>1       | 1.553                 | 6,7%<br>von 23.322  | 6               | 4,9%<br>von 122  |                       |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)   | Information<br>1       | 23.322                | 28,5%<br>von 81.863 | 122             | 26,1%<br>von 467 |                       |
| <b>Lungenkrebs</b>  |                        |                       |                     |                 |                  |                       |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs   | Mengeninformation<br>2 | 194,6 (46)<br>80.182  |                     | 331             |                  |                       |
| <b>Operationen an der Lunge</b>   |                        |                       |                     |                 |                  |                       |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien                           | Beobachtungswert<br>1  | 411                   | 3,0%<br>von 13.600  | 0               | 0,0%<br>von 28   |                       |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs                      | Beobachtungswert<br>1  | 54                    | 14,8%<br>von 366    | 0               | 0,0%<br>von 1    |                       |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs                  | < 2,7%<br>1            | 125                   | 2,1%<br>von 5.861   | 0               | 0,0%<br>von 10   |                       |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten               | < 20%<br>1 / 3         | 366                   | 5,9%<br>von 6.227   | 1               | 9,1%<br>von 11   |                       |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Beobachtungswert<br>1  | 611                   | 10,4%<br>von 5.861  | 0               | 0,0%<br>von 10   |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

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          | 93,9%<br>49.404 von 52.588 | 94,5%<br>410 von 434 |  |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen                            | Beobachtungswert<br>1 | 3,4%<br>1.762 von 52.588   | 3,9%<br>17 von 434   |  |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47%<br>1          | 0,5%<br>263 von 52.588     | 0,0%<br>0 von 434    |  |

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

|  |                       |                            |                      |  |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung        | < 0,09%<br>1          | 0,1%<br>69 von 71.125      | 0,4%<br>2 von 557    |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung        | Beobachtungswert<br>1 | 1,9%<br>153 von 8.189      | 7,8%<br>4 von 51     |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz<br>Alle Patienten < 20 Jahre | Information<br>1      | 11,0%<br>419 von 3.793     | 66,7%<br>4 von 6     |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz<br>Alle Patienten > 19 Jahre | Information<br>1      | 97,1%<br>47.430 von 48.866 | 99,0%<br>415 von 419 |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|  |                        |                        |                  |  |
|--|------------------------|------------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse                                 | Mengeninformation<br>2 | 56,8 (25)<br>19.315    | 89               |  |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs     | Mengeninformation<br>2 | 9,8 (4)<br>2.358       | 12               |  |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation<br>2 | 48,6 (23)<br>15.845    | 75               |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff       | Information<br>1       | 0,7%<br>120 von 18.203 | 0,0%<br>0 von 87 |  |

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

|  |                        |                      |     |  |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs   | Mengeninformation<br>2 | 138,5 (90)<br>56.645 | 454 |  |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation<br>2 | 102,1 (64)<br>45.835 | 264 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| 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<br>1 | 3.312                 | 7,7%<br>von 42.852 | 12              | 4,3%<br>von 281 |                       |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose           | < 4,2%<br>1           | 414                   | 3,8%<br>von 10.848 | 1               | 1,2%<br>von 82  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose           | Beobachtungswert<br>1 | 355                   | 11,5%<br>von 3.077 | 4               | 17,4%<br>von 23 |                       |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs  | < 3,6%<br>1           | 151                   | 2,7%<br>von 5.522  | 0               | 0,0%<br>von 38  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | < 0,9%<br>1           | 23                    | 1,0%<br>von 2.341  | 0               | 0,0%<br>von 14  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation  | Beobachtungswert<br>1 | 245                   | 4,3%<br>von 5.654  | 0               | 0,0%<br>von 32  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie                         | Information<br>1      | 1.117                 | 44,9%<br>von 2.490 | 5               | 33,3%<br>von 15 |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn                   | Beobachtungswert<br>1 | 61                    | 3,1%<br>von 1.968  | 0               | 0,0%<br>von 7   |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                    | Information<br>1      | 946                   | 8,6%<br>von 10.952 | 2               | 2,9%<br>von 70  |                       |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs  | Information<br>1      | 938                   | 4,8%<br>von 19.447 | 4               | 2,8%<br>von 143 |                       |

### Erkrankungen des Magens

|  |                   |           |  |     |  |  |
|--|-------------------|-----------|--|-----|--|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 45,6 (23) |  | 115 |  |  |
|  | 2                 | 17.834    |  |     |  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| 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 Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert<br>1  | 4,5%<br>990 von 22.004   | 5,9%<br>11 von 185       |                       |
| Magenentfernungen  | Mengeninformation<br>2 | 23,4 (11)<br>7.618       | 25                       |                       |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)                                 | Beobachtungswert<br>1  | 6,2%<br>160 von 2.576    | 5,9%<br>1 von 17         |                       |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose                        | Beobachtungswert<br>1  | 5,6%<br>259 von 4.610    | 25,0%<br>2 von 8         |                       |
| <b>Operationen der Bauchspeicheldrüse und Leber</b>  |                        |                          |                          |                       |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation<br>Alle Patienten > 19 Jahre        | Beobachtungswert<br>1  | 9,7%<br>512 von 5.259    | 3,7%<br>1 von 27         |                       |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs                         | Beobachtungswert<br>1  | 8,5%<br>250 von 2.951    | 5,0%<br>1 von 20         |                       |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle<br>Alle Patienten > 19 Jahre                                  | Beobachtungswert<br>1  | 6,9%<br>229 von 3.310    | 0,0%<br>0 von 7          |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

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>   |

## Gefäßoperationen

### Operationen der Halsschlagader (Carotis)

|   |        |                |           |
|---|--------|----------------|-----------|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | < 0,9% | 1,0%           | 0,0%      |
|   | 1      | 102 von 10.128 | 0 von 129 |

### Eingriffe an der Hauptschlagader

|  |                   |               |          |
|--|-------------------|---------------|----------|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)   | Mengeninformation | 53,1 (28)     | 30       |
|  | 2                 | 11.106        |          |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader   | Mengeninformation | 30,5 (23)     | 30       |
|  | 2                 | 6.069         |          |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas                | < 6,1%            | 6,9%          | 0,0%     |
|  | 1                 | 65 von 936    | 0 von 6  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 1,2%            | 1,5%          | 0,0%     |
|  | 1                 | 56 von 3.673  | 0 von 19 |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma                                   | Beobachtungswert  | 9,3%          | 25,0%    |
|  | 1                 | 47 von 508    | 1 von 4  |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma  | Information       | 40,6%         | 33,3%    |
|  | 1                 | 957 von 2.357 | 3 von 9  |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas                             | Information       | 32,1%         | 0,0%     |
|  | 1                 | 377 von 1.175 | 0 von 1  |

### Operationen der Becken-/Bein-Arterien

|  |                  |                  |            |
|--|------------------|------------------|------------|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien      | Beobachtungswert | 6,2%             | 5,1%       |
|  | 1                | 1.949 von 31.494 | 10 von 198 |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | < 0,40%          | 0,5%             | 0,0%       |
|  | 1                | 32 von 6.827     | 0 von 46   |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz                         | < 2,1%           | 2,2%             | 0,0%       |
|  | 1                | 47 von 2.133     | 0 von 5    |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän                  | < 4,9%           | 4,2%             | 0,0%       |
|  | 1                | 161 von 3.815    | 0 von 25   |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert    | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
|  | <u>Quelle</u>          | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>            |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose   | Beobachtungswert<br>1  | 10,9%<br>806 von 7.363   | 6,1%<br>3 von 49   |                       |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate                                       | Beobachtungswert<br>1  | 4,6%<br>184 von 4.027    | 6,9%<br>2 von 29   |                       |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion  | Beobachtungswert<br>1  | 3,3%<br>58 von 1.783     | 4,8%<br>1 von 21   |                       |
| davon kombiniert mit Aortenoperation   | Mengeninformation<br>2 | 8,6 (5)<br>1.546         | 3                  |                       |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen                                | Mengeninformation<br>2 | 15,3 (13)<br>4.000       | 20                 |                       |
| <b>PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)</b>  |                        |                          |                    |                       |
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert<br>1  | 2,8%<br>1.720 von 61.516 | 2,5%<br>16 von 629 |                       |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt                       | Mengeninformation<br>2 | 41,6 (31)<br>10.032      | 51                 |                       |
| <b>Arteriovenöser Shunt</b>  |                        |                          |                    |                       |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes   | Mengeninformation<br>2 | 35,3 (24)<br>7.691       | 26                 |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

**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 und Geburtshilfe**

**Geburtshilfe**

|   |                  |                             |                        |  |
|---|------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt   | < 0,003%<br>1    | 0,006%<br>16 von 290.465    | 0,000%<br>0 von 2.371  |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades                                      | < 2,0%<br>1      | 1,8%<br>3.547 von 200.531   | 2,7%<br>47 von 1.715   |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt  | Information<br>1 | 13,8%<br>27.657 von 200.531 | 10,3%<br>176 von 1.715 |  |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten  | Information<br>1 | 31,0%<br>89.934 von 290.465 | 27,7%<br>656 von 2.371 |  |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information<br>1 | 75,1%<br>67.516 von 89.934  | 97,6%<br>640 von 656   |  |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt  | Information<br>1 | 25,1%<br>62.995 von 250.490 | 22,3%<br>468 von 2.102 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt<br>Alle Patientinnen < 35 Jahre          | Information<br>1 | 23,4%<br>44.515 von 190.590 | 21,7%<br>350 von 1.612 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt<br>Alle Patientinnen > 34 Jahre          | Information<br>1 | 30,9%<br>18.480 von 59.900  | 24,1%<br>118 von 490   |  |

**Neugeborene**

|  |                        |                    |    |  |
|--|------------------------|--------------------|----|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm                  | Mengeninformation<br>2 | 26,9 (23)<br>3.200 | 21 |  |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation<br>2 | 5,8 (2)<br>299     | 2  |  |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm              | Mengeninformation<br>2 | 4,1 (3)<br>325     | 3  |  |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm    | Mengeninformation<br>2 | 8,6 (6)<br>804     | 3  |  |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm    | Mengeninformation<br>2 | 10,2 (8)<br>977    | 9  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

**IQM Indikatoren**

|   | IQM Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert<br><u>SMR</u> |
|---|-------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation<br>2        | 10,6 (9)<br>1.094                        | 6                                  |                                     |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm       | Mengeninformation<br>2        | 15,0 (13)<br>1.684                       | 10                                 |                                     |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm       | Mengeninformation<br>2        | 82,7 (30)<br>20.181                      | 176                                |                                     |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm                    | Mengeninformation<br>2        | 1136,2 (871)<br>287.449                  | 2.296                              |                                     |

**Frauenheilkunde**

|   |                  |                            |                      |  |
|---|------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen<br>Alle Patienten > 14 Jahre   | < 0,03%<br>1     | 0,04 %<br>10 von 25.366    | 0,00 %<br>0 von 234  |  |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation   | > 87,5%<br>1     | 87,9%<br>22.080 von 25.126 | 91,4%<br>213 von 233 |  |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation  | Information<br>1 | 40,7%<br>10.223 von 25.126 | 36,9%<br>86 von 233  |  |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter  | Information<br>1 | 7,3%<br>745 von 10.223     | 0,0%<br>0 von 86     |  |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation   | Information<br>1 | 47,2%<br>11.857 von 25.126 | 54,5%<br>127 von 233 |  |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter   | Information<br>1 | 30,6%<br>3.628 von 11.857  | 39,4%<br>50 von 127  |  |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br>Alle Patientinnen < 50 Jahre | Information<br>1 | 7,4%<br>664 von 8.984      | 3,8%<br>2 von 52     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

**IQM Indikatoren**

|   | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br><br>Alle Patientinnen > 49 Jahre | Information<br><br>1             | 28,5%<br><br>2.858 von 10.036               | 18,3%<br><br>11 von 60                |   |

**Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane**

|   |                            |                          |                      |  |
|---|----------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br><br>2 | 200,5 (70)<br><br>81.810 | 421                  |  |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose                                       | Mengeninformation<br><br>2 | 31,0 (14)<br><br>10.805  | 58                   |  |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs                                  | Beobachtungswert<br><br>1  | 2,1%<br><br>65 von 3.031 | 4,5%<br><br>1 von 22 |  |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose                                     | Mengeninformation<br><br>2 | 49,3 (27)<br><br>16.576  | 80                   |  |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs                              | Beobachtungswert<br><br>1  | 0,7%<br><br>41 von 5.955 | 0,0%<br><br>0 von 41 |  |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br><br>2 | 126,6 (36)<br><br>49.629 | 277                  |  |

**Eingriffe an der Brust**

|  |                            |                                |                          |  |
|--|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|--|
| Eingriffe an der Brust                             | Mengeninformation<br><br>2 | 143,1 (79)<br><br>41.636       | 199                      |  |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs               | Mengeninformation<br><br>2 | 118,8 (94)<br><br>30.424       | 178                      |  |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information<br><br>1       | 72,2%<br><br>21.959 von 30.424 | 75,8%<br><br>135 von 178 |  |

**Eingriffe am Beckenboden bei der Frau**

|  |                            |                         |     |  |
|--|----------------------------|-------------------------|-----|--|
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation<br><br>2 | 67,8 (53)<br><br>20.954 | 207 |  |
| davon bei Scheidenvorfall  | Mengeninformation<br><br>2 | 52,2 (45)<br><br>15.301 | 110 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

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> |
|--|---|--|--|--|
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation<br>2                    | 16,1 (11)<br>4.303                                   | 33   |  |
| davon bei anderen Diagnosen                  | Mengeninformation<br>2                    | 7,4 (2)<br>1.350                                     | 64   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

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

| Indikator  | Mengeninformation | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|-------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | 2                 | 44,1 (6)<br>15.362    | 30              |                       |

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |                       |                          |                     |  |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | < 0,14%<br>1          | 0,14 %<br>75 von 51.972  | 0,36 %<br>1 von 277 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen   | Beobachtungswert<br>1 | 5,4%<br>1.002 von 18.410 | 9,8%<br>12 von 122  |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert<br>1 | 5,1%<br>309 von 6.017    | 11,8%<br>4 von 34   |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>1 | 2,7%<br>1.380 von 51.972 | 5,8%<br>16 von 277  |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion   | < 1,02%<br>1          | 1,0%<br>58 von 5.810     | 0,0%<br>0 von 13    |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen   | Information<br>1      | 0,9%<br>11 von 1.239     | 0,0%<br>0 von 1     |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br>1 | 4,1%<br>138 von 3.398    | 0,0%<br>0 von 10    |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | < 0,07%<br>1          | 0,07 %<br>34 von 49.190  | 0,40 %<br>1 von 253 |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert<br>1 | 0,5%<br>16 von 3.450     | 0,0%<br>0 von 15    |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert          | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert    | Klinik Erwartungswert |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
|   | <u>Quelle</u>         | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>            |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>1 | 1,9%<br>943 von 49.190   | 5,1%<br>13 von 253 |                       |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz  | < 0,23%<br>1          | 0,17 %<br>8 von 4.840    | 0,00 %<br>0 von 14 |                       |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen   | Information<br>1      | 0,1%<br>2 von 1.697      | 0,0%<br>0 von 4    |                       |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br>1 | 2,1%<br>41 von 1.990     | 0,0%<br>0 von 4    |                       |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung  | Beobachtungswert<br>1 | 6,6%<br>159 von 2.393    | 11,1%<br>1 von 9   |                       |
| Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz   | Beobachtungswert<br>1 | 4,1%<br>4 von 98         | 0,0%<br>0 von 1    |                       |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>   |                       |                          |                    |                       |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur<br>Alle Patienten > 19 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 5,3%<br>1.534 von 28.994 | 8,0%<br>16 von 200 | 5,2%<br>1,55          |
| Alter 20 - 59 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 0,6%<br>14 von 2.416     | 0,0%<br>0 von 22   | 0,9%<br>1,6%          |
| Alter 60 - 69 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 1,5%<br>47 von 3.137     | 0,0%<br>0 von 15   | 1,6%<br>2,9%          |
| Alter 70 - 79 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 3,4%<br>248 von 7.236    | 4,7%<br>2 von 43   | 2,9%<br>4,9%          |
| Alter 80 - 84 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 5,1%<br>325 von 6.316    | 6,5%<br>3 von 46   | 4,9%<br>7,6%          |
| Alter 85 - 89 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 7,7%<br>420 von 5.424    | 9,1%<br>4 von 44   | 7,6%<br>10,1%         |
| Alter > 89 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 10,8%<br>480 von 4.465   | 23,3%<br>7 von 30  | 10,1%<br>5,4%         |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur<br>Alle Patienten > 19 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 5,0%<br>1.330 von 26.399 | 7,1%<br>14 von 197 | 5,4%<br>1,31          |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

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> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

### Operationen der Wirbelsäule

|  |                        |                        |                     |  |
|--|------------------------|------------------------|---------------------|--|
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)  | Mengeninformation<br>2 | 309,5 (188)<br>120.085 | 374                 |  |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal  | Mengeninformation<br>2 | 88,0 (35)<br>26.324    | 199                 |  |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)                       | Beobachtungswert<br>1  | 7,6%<br>256 von 3.366  | 0,0%<br>0 von 7     |  |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert<br>1  | 3,5%<br>515 von 14.626 | 7,5%<br>3 von 40    |  |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks  | Beobachtungswert<br>1  | 7,8%<br>212 von 2.702  | 0,0%<br>0 von 5     |  |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)               | Beobachtungswert<br>1  | 0,2%<br>20 von 12.884  | 0,0%<br>0 von 17    |  |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)               | Beobachtungswert<br>1  | 0,4%<br>24 von 6.501   | 0,0%<br>0 von 4     |  |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule   | Beobachtungswert<br>1  | 0,0%<br>9 von 20.198   | 0,0%<br>0 von 52    |  |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen  | < 0,02%<br>1           | 0,04 %<br>9 von 21.001 | 0,00 %<br>0 von 137 |  |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)       | Beobachtungswert<br>1  | 0,4%<br>33 von 8.457   | 0,0%<br>0 von 5     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| 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 anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark   | Beobachtungswert<br>1  | 1,9%<br>446 von 24.104   | 0,9%<br>1 von 107        |                       |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen                         | Beobachtungswert<br>1  | 0,5%<br>107 von 21.001   | 0,0%<br>0 von 137        |                       |
| <b>Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen</b>   |                        |                          |                          |                       |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)                                      | Mengeninformation<br>2 | 113,0 (44)<br>41.571     | 93                       |                       |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation<br>2 | 182,2 (146)<br>80.348    | 594                      |                       |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>  |                        |                          |                          |                       |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition   | Mengeninformation<br>2 | 24,2 (9)<br>9.278        | 65                       |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

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           | 1,7%<br>76 von 4.366     | 0,0%<br>0 von 12   |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information<br>1      | 34,2%<br>1.494 von 4.366 | 16,7%<br>2 von 12  |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                           | < 0,5%<br>1           | 0,54 %<br>18 von 3.334   | 0,00 %<br>0 von 17 |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  | Information<br>1      | 34,1%<br>1.136 von 3.334 | 35,3%<br>6 von 17  |  |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung                             | Information<br>1      | 43,3%<br>3.334 von 7.700 | 58,6%<br>17 von 29 |  |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose                               | Beobachtungswert<br>1 | 4,2%<br>97 von 2.302     | 0,0%<br>0 von 5    |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose                                | Beobachtungswert<br>1 | 0,5%<br>5 von 1.056      | 0,0%<br>0 von 6    |  |

### Harnblase

|   |                        |                           |                   |  |
|---|------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation<br>2 | 129,2 (31)<br>45.599      | 388               |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | Mengeninformation<br>2 | 208,7 (204)<br>47.165     | 292               |  |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre                                       | Mengeninformation<br>2 | 163,5 (155)<br>32.869     | 240               |  |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert<br>1  | 17,4%<br>5.712 von 32.869 | 0,4%<br>1 von 240 |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase   | < 4,9%<br>1            | 4,7%<br>156 von 3.315     | 0,0%<br>0 von 13  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| 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<br>1  | 5,9%<br>40 von 678         | 0,0%<br>0 von 2          |                       |
| <b>Prostata</b>  |                        |                            |                          |                       |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre  | < 0,17%<br>1           | 0,20 %<br>45 von 22.476    | 0,00 %<br>0 von 115      |                       |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen                        | Beobachtungswert<br>1  | 0,7%<br>52 von 7.593       | 2,1%<br>1 von 48         |                       |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert<br>1  | 4,2%<br>1.255 von 30.069   | 1,2%<br>2 von 163        |                       |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br>2 | 90,6 (17)<br>35.256        | 194                      |                       |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung  | < 0,11%<br>1           | 0,17 %<br>18 von 10.749    | 1,39 %<br>1 von 72       |                       |
| <b>Nierensteine</b>  |                        |                            |                          |                       |
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br>2 | 212,8 (52)<br>84.037       | 636                      |                       |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung  | Information<br>1       | 51,8%<br>43.552 von 84.037 | 44,0%<br>280 von 636     |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

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<br>2 | 46,9 (4)<br>13.890 | 6  |  |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br>2 | 45,5 (8)<br>17.842 | 13 |  |
| Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose      | Mengeninformation<br>2 | 33,4 (2)<br>7.054  | 1  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

**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> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

**Intensivmedizin**

**Intensivmedizin**

|   |                        |                             |                      |               |
|---|------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene                     | < 33,3%<br>1           | 33,4%<br>36.180 von 108.328 | 33,9%<br>162 von 478 |               |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung                              | Mengeninformation<br>2 | 31,4 (9)<br>2.886           | 6                    |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose                  | < Erwartungswert<br>1  | 16,5%<br>9.794 von 59.534   | 22,7%<br>63 von 278  | 15,9%<br>1,43 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)  | < Erwartungswert<br>1  | 28,5%<br>8.089 von 28.356   | 41,9%<br>36 von 86   | 28,9%         |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert<br>1  | 5,5%<br>1.705 von 31.178    | 14,1%<br>27 von 192  | 5,9%          |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)                                 | Beobachtungswert<br>1  | 32,0%<br>24.431 von 76.361  | 36,2%<br>88 von 243  |               |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)  | Beobachtungswert<br>1  | 45,6%<br>20.692 von 45.331  | 55,9%<br>57 von 102  |               |

**Angeborene Gerinnungsstörung**

|   |                        |                     |    |  |
|---|------------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen                   | Mengeninformation<br>2 | 35,1 (15)<br>14.980 | 37 |  |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation<br>2 | 23,2 (10)<br>9.348  | 18 |  |

**Obduktionen**

|                |                  |                           |                     |  |
|----------------|------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Obduktionsrate | Information<br>1 | 1,2%<br>2.122 von 171.705 | 0,2%<br>2 von 1.116 |  |
|----------------|------------------|---------------------------|---------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

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

### Palliativmedizin

| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation | 177,6 (130) | 215 |  |
|---|-------------------|-------------|-----|--|
|   | 2                 | 43.342      |     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

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

### Ausgewählte Aufenthaltsdauern

|  |                  |                                  |                            |  |
|--|------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten<br>ohne Psychiatrie und Frührehabilitation   | Information<br>1 | 5,72<br>40.709.452 von 7.119.325 | 5,75<br>214.552 von 37.305 |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen<br>ohne Tumorfälle                   | Information<br>1 | 4,98<br>261.850 von 52.588       | 4,56<br>1.981 von 434      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Bruch-OP ohne Darmentfernung  | Information<br>1 | 2,42<br>172.184 von 71.125       | 2,42<br>1.346 von 557      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>extrakranieller Gefäß-OP<br>ohne Frührehabilitation                             | Information<br>1 | 8,39<br>84.477 von 10.065        | 6,29<br>793 von 126        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Gebärmutterentfernung bei gutartigen<br>Erkrankungen                            | Information<br>1 | 4,84<br>124.673 von 25.776       | 4,29<br>1.005 von 234      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne<br>Fraktur<br>ohne Frührehabilitation  | Information<br>1 | 9,21<br>470.506 von 51.104       | 9,68<br>2.651 von 274      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Kniegelenkersatz (Erstimplantation)<br>ohne Frührehabilitation                  | Information<br>1 | 8,98<br>437.607 von 48.722       | 9,13<br>2.311 von 253      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP<br>der Prostata durch die Harnröhre   | Information<br>1 | 5,77<br>173.124 von 30.023       | 6,03<br>983 von 163        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Entfernung der Gaumenmandeln<br>(Tonsillektomie)<br>ohne Tumorfälle             | Information<br>1 | 4,26<br>121.673 von 28.565       | 3,04<br>204 von 67         |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information<br>1 | 7,20<br>619.458 von 85.992       | 7,07<br>4.261 von 603      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Hirnfarkt<br>ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre                 | Information<br>1 | 8,65<br>791.299 von 91.491       | 8,16<br>5.441 von 667      |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

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

### Zusatzinformationen

|   |                  |                                  |                            |  |
|---|------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren<br>ohne Psychiatrie                              | Information<br>1 | 52,4%<br>3.797.215 von 7.242.121 | 57,8%<br>21.809 von 37.752 |  |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren<br>ohne Psychiatrie | Information<br>1 | 59,0%<br>101.251 von 171.705     | 59,1%<br>659 von 1.116     |  |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen<br>ohne Psychiatrie                     | Information<br>1 | 76,7%<br>131.686 von 171.705     | 73,8%<br>824 von 1.116     |  |



## Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

### Lesebeispiel

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

| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020     |                        | 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>   |  |
| <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>von 87.973       | 5,7%<br>von 13.891       | 8,4%<br>0,67          |  |

### 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 Routedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.

## Was wird gemessen?

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

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

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

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

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

## Glossar

### IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben.

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

1. Statistisches Bundesamt, tiefgegliederte Diagnosedaten der Krankenhauspatienten 2017 als Berechnungsgrundlage für die klinikindividuellen Erwartungswerte.
2. FDZ der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2017. Eigene Berechnungen.
3. Quelle 1 und Quelle 2.
4. Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11):1012-1017

### IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

Die IQM Mengeninformation (Gesamt) wird als Durchschnittswert und in Klammern als Median angegeben.

### Klinik Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit unserer Patienten aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben.

### SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert.

### 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.