

# Qualitätsergebnisse

## Westküstenkliniken gGmbH - Brunsbüttel

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

### IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahreseergebnisse](#)

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

## Herzerkrankungen

### Herzinfarkt

|   |                       |                            |                    |              |
|---|-----------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>Alle Patienten > 19 Jahre     | < Erwartungswert<br>1 | 7,9%<br>6.909 von 87.973   | 14,3%<br>5 von 35  | 9,8%<br>1,46 |
| Alter 45 - 64 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 4,4%<br>1.265 von 28.681   | 0,0%<br>0 von 8    | 3,9%         |
| Alter 65 - 84 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 8,3%<br>3.854 von 46.376   | 14,3%<br>3 von 21  | 8,9%         |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 16,7%<br>1.706 von 10.245  | 33,3%<br>2 von 6   | 20,8%        |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                             | Information<br>1      | 81,0%<br>71.295 von 87.973 | 74,3%<br>26 von 35 |              |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung<br>Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert<br>1 | 8,8%<br>6.002 von 68.443   | 11,8%<br>4 von 34  |              |
| Todesfälle bei Zuverlegung<br>Alle Patienten > 19 Jahre                   | Beobachtungswert<br>1 | 8,5%<br>907 von 10.658     | 100,0%<br>1 von 1  |              |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)              | Beobachtungswert<br>1 | 1,1%<br>959 von 87.868     | 0,0%<br>0 von 35   |              |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)                                  | Information<br>1      | 32,7%<br>28.749 von 87.973 | 40,0%<br>14 von 35 |              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt                     | < Erwartungswert<br>1 | 11,5%<br>3.315 von 28.749  | 21,4%<br>3 von 14  | 17,5%        |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt                | Beobachtungswert<br>1 | 5,4%<br>3.165 von 58.160   | 9,5%<br>2 von 21   |              |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt<br>Alle Patienten > 19 Jahre     | Beobachtungswert<br>1 | 18,6%<br>4.933 von 26.581  | 23,1%<br>3 von 13  |              |

### Herzinsuffizienz

|  |                       |                            |                     |              |
|--|-----------------------|----------------------------|---------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz<br>Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert<br>1 | 7,3%<br>13.341 von 183.432 | 11,7%<br>22 von 188 | 8,9%<br>1,32 |
| Alter 20 - 44 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 2,5%<br>44 von 1.770       | 0,0%<br>0 von 1     | 2,3%         |
| Alter 45 - 64 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 3,1%<br>593 von 19.300     | 0,0%<br>0 von 10    | 3,1%         |

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 65 - 84 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 6,0%<br>6.459 von 107.094   | 12,1%<br>13 von 107 | 6,8%                  |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert<br>1  | 11,3%<br>6.245 von 55.268   | 12,9%<br>9 von 70   | 12,9%                 |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)  | Information<br>1       | 46,6%<br>56.490 von 121.283 | 32,4%<br>58 von 179 |                       |
| <b>Linksherzkatheter</b>  |                        |                             |                     |                       |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik  | Mengeninformation<br>2 | 894,4 (702)<br>330.944      | 77                  |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                             |                     |                       |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter   | < Erwartungswert<br>1  | 5,9%<br>4.100 von 69.594    | 0,0%<br>0 von 26    | 6,1%<br>0,00          |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                             |                     |                       |
| 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   | 2,6%<br>1 von 39    |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                             |                     |                       |
| 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   | 0,0%<br>0 von 28    |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                             |                     |                       |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle  | Beobachtungswert<br>1  | 1,7%<br>1.535 von 87.896    | 0,0%<br>0 von 11    |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                             |                     |                       |
| 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    | 0,0%<br>0 von 8     |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                             |                     |                       |

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 Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation<br>Alle Patienten > 19 Jahre | Information<br>1       | 35,8%<br>87.896 von 245.859 | 22,0%<br>11 von 50       |                       |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>   |                        |                             |                          |                       |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br>2 | 454,3 (279)<br>192.159      | 78                       |                       |
| <b>Schrittmacher/Defibrillator Implantation</b>  |                        |                             |                          |                       |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren  | Mengeninformation<br>2 | 153,2 (101)<br>55.321       | 15                       |                       |
| <b>Operationen am Herzen</b>   |                        |                             |                          |                       |
| Patienten mit Herzoperationen  | Mengeninformation<br>2 | 296,3 (7)<br>58.955         | 2                        |                       |
| davon Herzklappenoperationen   | Mengeninformation<br>2 | 372,3 (41)<br>36.857        | 2                        |                       |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe   | Beobachtungswert<br>1  | 2,8%<br>118 von 4.242       | 50,0%<br>1 von 2         |                       |

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 Nervensystems und Schlaganfall

### Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

|   |                        |                    |   |  |
|---|------------------------|--------------------|---|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br>2 | 36,1 (6)<br>11.161 | 1 |  |
|---|------------------------|--------------------|---|--|

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

|   |                       |                            |                   |              |
|---|-----------------------|----------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | < Erwartungswert<br>1 | 9,7%<br>11.577 von 119.254 | 3,8%<br>2 von 53  | 8,8%<br>0,43 |
| Alle Patienten > 19 Jahre                     |                       |                            |                   |              |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | < Erwartungswert<br>1 | 4,0%<br>155 von 3.908      | 0,0%<br>0 von 2   | 3,2%         |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | < Erwartungswert<br>1 | 4,8%<br>1.221 von 25.599   | 12,5%<br>1 von 8  | 3,6%         |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | < Erwartungswert<br>1 | 9,0%<br>6.063 von 67.324   | 0,0%<br>0 von 33  | 8,4%         |
| Alter > 84 Jahre                              | < Erwartungswert<br>1 | 18,5%<br>4.138 von 22.423  | 10,0%<br>1 von 10 | 15,2%        |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |                       |                             |                  |              |
|--|-----------------------|-----------------------------|------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt   | < Erwartungswert<br>1 | 7,0%<br>7.095 von 100.699   | 2,0%<br>1 von 50 | 6,1%<br>0,33 |
| Alle Patienten > 19 Jahre  |                       |                             |                  |              |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)    | Information<br>1      | 15,9%<br>16.005 von 100.699 | 6,0%<br>3 von 50 |              |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert<br>1 | 7,3%<br>1.163 von 16.005    | 0,0%<br>0 von 3  |              |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information<br>1      | 8,5%<br>8.531 von 100.699   | 0,0%<br>0 von 50 |              |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung   | Beobachtungswert<br>1 | 9,9%<br>10.014 von 100.699  | 6,0%<br>3 von 50 |              |
| Alle Patienten > 19 Jahre  |                       |                             |                  |              |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  | Beobachtungswert<br>1 | 27,3%<br>2.734 von 10.014   | 0,0%<br>0 von 3  |              |
| Alle Patienten > 19 Jahre  |                       |                             |                  |              |

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>Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten</b>     | Beobachtungswert       | 6,7%                     |             | 2,0%                     |        |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                      | 6.186                    | von 92.572  | 1                        | von 49 |                       |
| <b>Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten</b>      | Beobachtungswert       | 11,2%                    |             | 0,0%                     |        |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                      | 909                      | von 8.127   | 0                        | von 1  |                       |
| <b>Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung</b>                 |                        |                          |             |                          |        |                       |
| <b>Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)</b>               | Beobachtungswert       | 27,0%                    |             | 33,3%                    |        |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                      | 3.697                    | von 13.698  | 1                        | von 3  |                       |
| <b>Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall</b>             | < 1,0%                 | 0,4%                     |             | 0,0%                     |        |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                      | 460                      | von 119.254 | 0                        | von 53 |                       |
| <b>TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)</b>  |                        |                          |             |                          |        |                       |
| <b>Todesfälle bei TIA</b>                                       | Beobachtungswert       | 0,3%                     |             | 0,0%                     |        |                       |
|   | 1                      | 127                      | von 40.722  | 0                        | von 43 |                       |
| <b>TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit</b> | Information            | 67,6%                    |             | 67,4%                    |        |                       |
|   | 1                      | 27.545                   | von 40.722  | 29                       | von 43 |                       |
| <b>Epilepsie</b>  |                        |                          |             |                          |        |                       |
| <b>Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie</b>                    | Mengeninformation      | 120,7 (31)               |             | 13                       |        |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 2                      | 48.536                   |             |                          |        |                       |
| <b>Multiple Sklerose</b>  |                        |                          |             |                          |        |                       |
| <b>Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose</b>            | Mengeninformation      | 50,3 (16)                |             | 2                        |        |                       |
|   | 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       | 448                  |  |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information<br>1       | 96,8%<br>116.120 von 119.948 | 99,8%<br>447 von 448 |  |

### 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 | 0,9%<br>22 von 2.562 |  |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung                               | Information<br>1 | 1,9%<br>522 von 28.088       | 0,0%<br>0 von 22     |  |

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>   |

## Lungenerkrankungen

### Lungenentzündung (Pneumonie)

|   |                  |                    |           |       |
|---|------------------|--------------------|-----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung   | < Erwartungswert | 10,4%              | 7,5%      | 11,5% |
| alle Altersgruppen  | 1                | 13.926 von 133.424 | 8 von 107 |       |
| Alter 20 - 44 Jahre   | < Erwartungswert | 1,8%               | 0,0%      | 1,5%  |
|   | 1                | 114 von 6.313      | 0 von 13  |       |
| Alter 45 - 64 Jahre   | < Erwartungswert | 5,7%               | 0,0%      | 6,3%  |
|   | 1                | 1.122 von 19.578   | 0 von 22  |       |
| Alter 65 - 84 Jahre   | < Erwartungswert | 11,6%              | 11,5%     | 12,5% |
|   | 1                | 7.185 von 62.000   | 6 von 52  |       |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert | 19,3%              | 10,0%     | 21,0% |
|   | 1                | 5.459 von 28.345   | 2 von 20  |       |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose                | < Erwartungswert | 8,6%               | 5,3%      | 8,7%  |
| Alle Patienten > 19 Jahre   | 1                | 6.506 von 75.716   | 5 von 95  | 0,61  |
| Alter 20 - 44 Jahre   | < Erwartungswert | 0,8%               | 0,0%      | 0,7%  |
|   | 1                | 41 von 5.030       | 0 von 11  |       |
| Alter 45 - 64 Jahre   | < Erwartungswert | 3,0%               | 0,0%      | 3,4%  |
|   | 1                | 387 von 13.115     | 0 von 19  |       |
| Alter 65 - 84 Jahre   | < Erwartungswert | 8,0%               | 6,5%      | 8,9%  |
|   | 1                | 3.081 von 38.566   | 3 von 46  |       |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert | 15,8%              | 10,5%     | 18,1% |
|   | 1                | 2.997 von 19.005   | 2 von 19  |       |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 26,7%              | 33,3%     |       |
|   | 1                | 3.310 von 12.386   | 2 von 6   |       |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

|   |                  |                  |           |      |
|---|------------------|------------------|-----------|------|
| Todesfälle bei COPD                           | < Erwartungswert | 4,0%             | 7,4%      | 4,3% |
| Alle Patienten > 19 Jahre                     | 1                | 3.281 von 82.307 | 9 von 122 | 1,70 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%            | Information      | 4,7%             | 9,5%      |      |
|   | 1                | 1.360 von 29.002 | 4 von 42  |      |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information      | 1,7%             | 3,6%      |      |
|   | 1                | 264 von 15.693   | 1 von 28  |      |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information      | 1,0%             | 0,0%      |      |
|   | 1                | 99 von 9.991     | 0 von 21  |      |

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 >= 70%   | Information<br>1       | 36                    | von 3.819  | 0               | von 3   |                       |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.   | Information<br>1       | 1.522                 | von 23.802 | 4               | von 28  |                       |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)   | Information<br>1       | 23.802                | von 82.307 | 28              | von 122 |                       |
| <b>Lungenkrebs</b>  |                        |                       |            |                 |         |                       |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs   | Mengeninformation<br>2 | 200,3 (48)<br>82.330  |            | 16              |         |                       |
| <b>Operationen an der Lunge</b>   |                        |                       |            |                 |         |                       |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien                           | Beobachtungswert<br>1  | 424                   | von 13.893 | 0               | von 1   |                       |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs                  | < 2,7%<br>1            | 167                   | von 6.089  | 0               | von 1   |                       |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten               | < 20%<br>1 / 3         | 353                   | von 6.442  | 0               | von 1   |                       |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Beobachtungswert<br>1  | 536                   | von 6.089  | 0               | von 1   |                       |

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 | 99,0%<br>95 von 96 |  |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen                            | Beobachtungswert<br>1 | 3,4%<br>1.815 von 53.922   | 1,0%<br>1 von 96   |  |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47%<br>1          | 0,5%<br>267 von 53.922     | 0,0%<br>0 von 96   |  |

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

|  |                       |                            |                     |  |
|--|-----------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung        | < 0,09%<br>1          | 0,1%<br>79 von 72.761      | 1,4%<br>1 von 69    |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung        | Beobachtungswert<br>1 | 1,8%<br>149 von 8.141      | 16,7%<br>1 von 6    |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz<br>Alle Patienten > 19 Jahre | Information<br>1      | 97,6%<br>48.833 von 50.036 | 100,0%<br>64 von 64 |  |

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

|  |                        |                          |                 |  |
|--|------------------------|--------------------------|-----------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs   | Mengeninformation<br>2 | 139,4 (90)<br>56.449     | 16              |  |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn   | Mengeninformation<br>2 | 103,0 (64)<br>46.148     | 25              |  |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms  | Beobachtungswert<br>1  | 7,8%<br>3.311 von 42.705 | 0,0%<br>0 von 9 |  |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose           | < 4,2%<br>1            | 3,9%<br>420 von 10.888   | 0,0%<br>0 von 1 |  |
| 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 2 |  |

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 Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation                | Beobachtungswert<br>1  | 276                   | von 5.468  | 0               | von 3  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                  | Information<br>1       | 934                   | von 11.250 | 0               | von 3  |                       |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs                | Information<br>1       | 957                   | von 19.347 | 0               | von 1  |                       |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>   |                        |                       |            |                 |        |                       |
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)   | Mengeninformation<br>2 | 46,5 (22)<br>18.355   |            | 12              |        |                       |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert<br>1  | 991                   | von 22.891 | 3               | von 33 |                       |
| Magenentfernungen  | Mengeninformation<br>2 | 24,6 (11)<br>8.030    |            | 2               |        |                       |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)                                 | Beobachtungswert<br>1  | 133                   | von 2.433  | 0               | von 1  |                       |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose                        | Beobachtungswert<br>1  | 311                   | von 5.225  | 0               | von 1  |                       |
| <b>Operationen der Bauchspeicheldrüse und Leber</b>  |                        |                       |            |                 |        |                       |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation                                     | Beobachtungswert<br>1  | 489                   | von 5.462  | 0               | von 3  |                       |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs                         | Beobachtungswert<br>1  | 232                   | von 3.117  | 0               | von 1  |                       |

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

## Gefäßoperationen

### Operationen der Halsschlagader (Carotis)

|   |              |                       |                 |  |
|---|--------------|-----------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen             | < 0,9%<br>1  | 0,8%<br>85 von 10.138 | 0,0%<br>0 von 3 |  |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | < 1,39%<br>1 | 1,8%<br>41 von 2.282  | 0,0%<br>0 von 1 |  |

### Eingriffe an der Hauptschlagader

|   |                  |                        |                   |  |
|---|------------------|------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information<br>1 | 42,7%<br>962 von 2.253 | 100,0%<br>1 von 1 |  |
|---|------------------|------------------------|-------------------|--|

### Operationen der Becken-/Bein-Arterien

|   |                        |                          |                  |  |
|---|------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien                   | Beobachtungswert<br>1  | 5,9%<br>1.819 von 30.857 | 33,3%<br>1 von 3 |  |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose                    | Beobachtungswert<br>1  | 10,2%<br>747 von 7.318   | 0,0%<br>0 von 1  |  |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion                             | Beobachtungswert<br>1  | 3,3%<br>61 von 1.852     | 0,0%<br>0 von 1  |  |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation<br>2 | 15,2 (12)<br>3.841       | 1                |  |

### 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 | 0,0%<br>0 von 2 |  |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------|--|

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

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

|   |                   |            |   |  |
|---|-------------------|------------|---|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 209,4 (69) | 4 |  |
|   | 2                 | 84.374     |   |  |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation | 130,8 (38) | 2 |  |
|   | 2                 | 51.405     |   |  |

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

### 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 83 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen   | Beobachtungswert<br>1 | 5,4%<br>1.027 von 18.916 | 0,0%<br>0 von 11   |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert<br>1 | 5,5%<br>358 von 6.515    | 0,0%<br>0 von 6    |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>1 | 2,7%<br>1.412 von 52.832 | 2,4%<br>2 von 83   |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion   | < 1,02%<br>1          | 0,8%<br>49 von 5.786     | 0,0%<br>0 von 4    |  |
| 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    | 0,0%<br>0 von 2    |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | < 0,07%<br>1          | 0,05 %<br>26 von 50.692  | 1,33 %<br>1 von 75 |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert<br>1 | 0,5%<br>18 von 3.736     | 0,0%<br>0 von 3    |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>1 | 1,9%<br>962 von 50.692   | 2,7%<br>2 von 75   |  |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz  | < 0,23%<br>1          | 0,37 %<br>19 von 5.083   | 0,00 %<br>0 von 5  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert |                  | IQM Klinik Ist-Wert |          | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|-----------------------|------------------|---------------------|----------|-----------------------|
|   | <u>Quelle</u>          | <u>Fallzahl</u>       |                  | <u>Fallzahl</u>     |          | <u>SMR</u>            |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen               | Information<br>1       | 0,5%                  | 9 von 1.700      | 0,0%                | 0 von 1  |                       |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion            | Beobachtungswert<br>1  | 2,3%                  | 46 von 2.005     | 0,0%                | 0 von 1  |                       |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung                  | Beobachtungswert<br>1  | 6,3%                  | 155 von 2.475    | 0,0%                | 0 von 2  |                       |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>   |                        |                       |                  |                     |          |                       |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur  | < Erwartungswert<br>1  | 5,1%                  | 1.520 von 29.598 | 0,0%                | 0 von 20 | 3,9%                  |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                       |                  |                     |          | 0,00                  |
| Alter 20 - 59 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 0,6%                  | 14 von 2.421     | 0,0%                | 0 von 2  | 0,7%                  |
| Alter 60 - 69 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 1,5%                  | 49 von 3.224     | 0,0%                | 0 von 2  | 1,0%                  |
| Alter 70 - 79 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 3,0%                  | 208 von 7.030    | 0,0%                | 0 von 7  | 2,9%                  |
| Alter 80 - 84 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 4,9%                  | 338 von 6.837    | 0,0%                | 0 von 4  | 4,6%                  |
| Alter 85 - 89 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 6,9%                  | 378 von 5.498    | 0,0%                | 0 von 2  | 5,9%                  |
| Alter > 89 Jahre  | < Erwartungswert<br>1  | 11,6%                 | 533 von 4.588    | 0,0%                | 0 von 3  | 8,4%                  |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur  | < Erwartungswert<br>1  | 5,1%                  | 1.388 von 27.018 | 4,0%                | 1 von 25 | 4,6%                  |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                       |                  |                     |          | 0,87                  |
| <b>Operationen der Wirbelsäule</b>  |                        |                       |                  |                     |          |                       |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation<br>2 | 311,5 (174)           | 121.472          | 11                  |          |                       |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal             | Mengeninformation<br>2 | 83,9 (34)             | 26.850           | 2                   |          |                       |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule          | Beobachtungswert<br>1  | 0,1%                  | 17 von 21.266    | 0,0%                | 0 von 5  |                       |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen                             | < 0,02%<br>1           | 0,03 %                | 6 von 20.172     | 0,00 %              | 0 von 1  |                       |

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> |
|--|---|--|--|--|
| 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 3                            |  |
| 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 2                            |  |
| 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 1                            |  |
| <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                             | 6  |  |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie           | Mengeninformation<br><br>2                | 181,6 (147)<br><br>79.708                            | 109  |  |

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

### Harnblase

|   |                        |                           |                    |  |
|---|------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation<br>2 | 130,7 (31)<br>45.873      | 38                 |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | Mengeninformation<br>2 | 209,3 (204)<br>47.710     | 41                 |  |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre                                       | Mengeninformation<br>2 | 159,3 (157)<br>32.807     | 36                 |  |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert<br>1  | 18,3%<br>5.995 von 32.807 | 38,9%<br>14 von 36 |  |

### Prostata

|  |                        |                          |                    |  |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre  | < 0,17%<br>1           | 0,17 %<br>40 von 24.083  | 0,00 %<br>0 von 22 |  |
| 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 2    |  |
| 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 | 0,0%<br>0 von 24   |  |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br>2 | 97,1 (19)<br>37.398      | 11                 |  |

### Nierensteine

|   |                        |                            |                    |  |
|---|------------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose             | Mengeninformation<br>2 | 207,9 (45)<br>82.536       | 43                 |  |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung | Information<br>1       | 52,6%<br>43.409 von 82.536 | 25,6%<br>11 von 43 |  |

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 | 8 |  |
| Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose      | Mengeninformation<br>2 | 32,3 (2)<br>6.784  | 1 |  |

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 | 35,7%<br>5 von 14 |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose                  | < Erwartungswert<br>1 | 15,8%<br>9.662 von 61.288   | 18,9%<br>7 von 37 | 17,1%<br>1,10 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)  | < Erwartungswert<br>1 | 28,1%<br>8.022 von 28.525   | 25,0%<br>2 von 8  | 28,8%         |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert<br>1 | 5,0%<br>1.640 von 32.763    | 17,2%<br>5 von 29 | 6,7%          |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)                                 | Beobachtungswert<br>1 | 31,5%<br>23.808 von 75.552  | 28,6%<br>4 von 14 |               |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)  | Beobachtungswert<br>1 | 44,6%<br>20.122 von 45.123  | 50,0%<br>2 von 4  |               |

**Angeborene Gerinnungsstörung**

|   |                        |                     |   |  |
|---|------------------------|---------------------|---|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen                   | Mengeninformation<br>2 | 35,2 (15)<br>15.168 | 5 |  |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation<br>2 | 23,4 (10)<br>9.436  | 1 |  |

**Obduktionen**

|                |                  |                           |                   |  |
|----------------|------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information<br>1 | 1,1%<br>1.909 von 169.680 | 0,0%<br>0 von 147 |  |
|----------------|------------------|---------------------------|-------------------|--|

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 | 183,7 (137)<br>45.367 | 158 |  |
|---|-------------------|-----------------------|-----|--|
|   | 2                 |                       |     |  |

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 | 5,19<br>21.468 von 4.134 |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen<br>ohne Tumorfälle                   | Information<br>1 | 4,90<br>264.306 von 53.922       | 3,84<br>369 von 96       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Bruchoperationen ohne Darmentfernung  | Information<br>1 | 2,36<br>171.736 von 72.761       | 1,36<br>94 von 69        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>extrakranieller Gefäßoperation<br>ohne Frührehabilitation                       | Information<br>1 | 8,33<br>83.958 von 10.078        | 16,00<br>16 von 1        |  |
| 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       | 9,51<br>485 von 51       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Kniegelenkersatz (Erstimplantation)<br>ohne Frührehabilitation                  | Information<br>1 | 8,53<br>428.564 von 50.239       | 10,14<br>578 von 57      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Operation der Prostata durch die Harnröhre                                      | Information<br>1 | 5,52<br>174.901 von 31.690       | 3,83<br>92 von 24        |  |
| 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       | 6,86<br>192 von 28       |  |
| 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       | 11,13<br>356 von 32      |  |

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>46,4%</b><br>2.124 von 4.582 |  |
| 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>44,2%</b><br>65 von 147      |  |
| 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>74,8%</b><br>110 von 147     |  |

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

## Herzerkrankungen

### Herzinfarkt

|   |                       |                            |                    |              |
|---|-----------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>Alle Patienten > 19 Jahre     | < Erwartungswert<br>1 | 8,1%<br>7.040 von 87.234   | 14,6%<br>6 von 41  | 8,9%<br>1,65 |
| Alter 20 - 44 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 2,8%<br>77 von 2.789       | 0,0%<br>0 von 1    | 3,3%         |
| Alter 45 - 64 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 4,3%<br>1.229 von 28.491   | 0,0%<br>0 von 13   | 3,7%         |
| Alter 65 - 84 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 8,9%<br>4.069 von 45.843   | 16,7%<br>3 von 18  | 9,0%         |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 16,5%<br>1.665 von 10.111  | 33,3%<br>3 von 9   | 16,7%        |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                             | Information<br>1      | 80,0%<br>69.765 von 87.234 | 61,0%<br>25 von 41 |              |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung<br>Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert<br>1 | 9,1%<br>6.079 von 66.727   | 14,6%<br>6 von 41  |              |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)              | Beobachtungswert<br>1 | 1,1%<br>927 von 87.092     | 2,4%<br>1 von 41   |              |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)                                  | Information<br>1      | 33,3%<br>29.052 von 87.234 | 14,6%<br>6 von 41  |              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt                     | < Erwartungswert<br>1 | 11,8%<br>3.429 von 29.052  | 0,0%<br>0 von 6    | 7,7%         |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt                | Beobachtungswert<br>1 | 5,6%<br>3.201 von 57.113   | 14,7%<br>5 von 34  |              |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt<br>Alle Patienten > 19 Jahre     | Beobachtungswert<br>1 | 19,5%<br>5.295 von 27.120  | 26,3%<br>5 von 19  |              |

### Herzinsuffizienz

|  |                       |                            |                     |              |
|--|-----------------------|----------------------------|---------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz<br>Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert<br>1 | 7,5%<br>12.885 von 172.220 | 10,8%<br>22 von 203 | 8,2%<br>1,33 |
| Alter 45 - 64 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 2,8%<br>529 von 18.882     | 0,0%<br>0 von 10    | 3,2%         |
| Alter 65 - 84 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 6,3%<br>6.356 von 101.183  | 7,9%<br>11 von 140  | 6,7%         |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert       | IQM Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|
|   | Quelle                 | Fallzahl                    | Fallzahl            | SMR                   |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert<br>1  | 11,8%<br>5.959 von 50.555   | 20,8%<br>11 von 53  | 13,0%                 |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)  | Information<br>1       | 47,4%<br>53.543 von 112.988 | 32,9%<br>56 von 170 |                       |
| <b>Linksherzkatheter</b>  |                        |                             |                     |                       |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik  | Mengeninformation<br>2 | 868,7 (679)<br>321.426      | 87                  |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                             |                     |                       |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter   | < Erwartungswert<br>1  | 6,2%<br>4.217 von 68.100    | 4,0%<br>1 von 25    | 5,3%<br>0,75          |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                             |                     |                       |
| 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%<br>2.258 von 153.745   | 0,0%<br>0 von 51    |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                             |                     |                       |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle                                | Beobachtungswert<br>1  | 1,2%<br>1.709 von 140.917   | 0,0%<br>0 von 45    |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                             |                     |                       |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle  | Beobachtungswert<br>1  | 1,8%<br>1.529 von 84.690    | 0,0%<br>0 von 10    |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                             |                     |                       |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle                               | Beobachtungswert<br>1  | 1,3%<br>1.051 von 79.707    | 0,0%<br>0 von 7     |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                             |                     |                       |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP   | Information<br>1       | 35,5%<br>84.690 von 238.435 | 16,4%<br>10 von 61  |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                        |                             |                     |                       |

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

**Herzrhythmusstörungen**

|   |                        |                        |    |  |
|---|------------------------|------------------------|----|--|
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br>2 | 436,8 (282)<br>185.220 | 65 |  |
|---|------------------------|------------------------|----|--|

**Schrittmacher/Defibrillator Implantation**

|   |                        |                      |    |  |
|---|------------------------|----------------------|----|--|
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation<br>2 | 149,8 (93)<br>55.568 | 16 |  |
|---|------------------------|----------------------|----|--|

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 | 2 |  |
|---|------------------------|--------------------|---|--|

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

|   |                       |                            |                  |              |
|---|-----------------------|----------------------------|------------------|--------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | < Erwartungswert<br>1 | 9,4%<br>11.222 von 118.916 | 1,7%<br>1 von 60 | 9,2%<br>0,18 |
| Alle Patienten > 19 Jahre                     |                       |                            |                  |              |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | < Erwartungswert<br>1 | 4,3%<br>158 von 3.714      | 0,0%<br>0 von 1  | 2,2%         |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | < Erwartungswert<br>1 | 4,7%<br>1.243 von 26.289   | 0,0%<br>0 von 4  | 4,5%         |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | < Erwartungswert<br>1 | 8,9%<br>5.942 von 67.075   | 0,0%<br>0 von 46 | 8,5%         |
| Alter > 84 Jahre                              | < Erwartungswert<br>1 | 17,8%<br>3.879 von 21.838  | 11,1%<br>1 von 9 | 15,8%        |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|   |                       |                             |                  |              |
|---|-----------------------|-----------------------------|------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt  | < Erwartungswert<br>1 | 6,8%<br>6.802 von 100.279   | 1,7%<br>1 von 59 | 6,7%<br>0,25 |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                       |                             |                  |              |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)       | Information<br>1      | 15,9%<br>15.978 von 100.279 | 1,7%<br>1 von 59 |              |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)    | Beobachtungswert<br>1 | 7,7%<br>1.229 von 15.978    | 0,0%<br>0 von 1  |              |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)    | Information<br>1      | 7,7%<br>7.756 von 100.279   | 3,4%<br>2 von 59 |              |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Beobachtungswert<br>1 | 18,8%<br>1.462 von 7.756    | 0,0%<br>0 von 2  |              |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  | Beobachtungswert<br>1 | 10,0%<br>9.978 von 100.279  | 8,5%<br>5 von 59 |              |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                       |                             |                  |              |

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>   |
| <b>Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung</b>          | Beobachtungswert       | 26,6%                    |             | 20,0%                    |        |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                      | 2.651                    | von 9.978   | 1                        | von 5  |                       |
| <b>Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten</b>     | Beobachtungswert       | 6,5%                     |             | 1,7%                     |        |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                      | 5.921                    | von 91.515  | 1                        | von 59 |                       |
| <b>Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung</b>                 |                        |                          |             |                          |        |                       |
| <b>Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)</b>               | Beobachtungswert       | 26,6%                    |             | 0,0%                     |        |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                      | 3.642                    | von 13.709  | 0                        | von 1  |                       |
| <b>Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall</b>             | < 1,0%                 | 0,5%                     |             | 0,0%                     |        |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                      | 541                      | von 118.916 | 0                        | von 60 |                       |
| <b>TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)</b>  |                        |                          |             |                          |        |                       |
| <b>Todesfälle bei TIA</b>                                       | Beobachtungswert       | 0,3%                     |             | 0,0%                     |        |                       |
|   | 1                      | 115                      | von 39.664  | 0                        | von 37 |                       |
| <b>TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit</b> | Information            | 66,7%                    |             | 67,6%                    |        |                       |
|   | 1                      | 26.459                   | von 39.664  | 25                       | von 37 |                       |
| <b>Epilepsie</b>  |                        |                          |             |                          |        |                       |
| <b>Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie</b>                    | Mengeninformation      | 121,3 (32)               |             | 21                       |        |                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 2                      | 49.597                   |             |                          |        |                       |
| <b>Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie</b>                    | Mengeninformation      | 51 (16)                  |             | 7                        |        |                       |
| Alle Patienten < 20 Jahre                                       | 2                      | 12.087                   |             |                          |        |                       |
| <b>Multiple Sklerose</b>  |                        |                          |             |                          |        |                       |
| <b>Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose</b>            | Mengeninformation      | 49,8 (10)                |             | 3                        |        |                       |
|   | 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         | 419                  |  |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information<br>1       | 97,0%<br>113.066 von 116.560 | 99,0%<br>415 von 419 |  |

### 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 | 0,7%<br>18 von 2.588 |  |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung                               | Information<br>1 | 2,0%<br>593 von 28.990       | 0,0%<br>0 von 18     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

## Lungenerkrankungen

### Lungenentzündung (Pneumonie)

|   |                  |                    |            |       |
|---|------------------|--------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung   | < Erwartungswert | 11,1%              | 9,4%       | 13,0% |
| alle Altersgruppen  | 1                | 15.234 von 136.761 | 15 von 160 |       |
| Alter 20 - 44 Jahre   | < Erwartungswert | 1,8%               | 0,0%       | 1,7%  |
|   | 1                | 118 von 6.559      | 0 von 9    |       |
| Alter 45 - 64 Jahre   | < Erwartungswert | 6,0%               | 0,0%       | 5,5%  |
|   | 1                | 1.211 von 20.222   | 0 von 25   |       |
| Alter 65 - 84 Jahre   | < Erwartungswert | 12,4%              | 7,8%       | 11,7% |
|   | 1                | 7.852 von 63.542   | 6 von 77   |       |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert | 20,7%              | 18,4%      | 21,0% |
|   | 1                | 6.006 von 29.040   | 9 von 49   |       |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose                | < Erwartungswert | 9,5%               | 7,6%       | 10,0% |
| Alle Patienten > 19 Jahre   | 1                | 7.955 von 83.968   | 11 von 145 | 0,76  |
| Alter 20 - 44 Jahre   | < Erwartungswert | 1,0%               | 0,0%       | 0,9%  |
|   | 1                | 52 von 5.413       | 0 von 9    |       |
| Alter 45 - 64 Jahre   | < Erwartungswert | 3,2%               | 0,0%       | 2,9%  |
|   | 1                | 464 von 14.437     | 0 von 23   |       |
| Alter 65 - 84 Jahre   | < Erwartungswert | 8,7%               | 4,4%       | 8,2%  |
|   | 1                | 3.734 von 43.002   | 3 von 68   |       |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert | 17,5%              | 17,8%      | 18,1% |
|   | 1                | 3.705 von 21.116   | 8 von 45   |       |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 28,2%              | 11,1%      |       |
|   | 1                | 3.488 von 12.373   | 1 von 9    |       |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

|   |                  |                  |           |      |
|---|------------------|------------------|-----------|------|
| Todesfälle bei COPD                           | < Erwartungswert | 4,2%             | 3,2%      | 4,4% |
| Alle Patienten > 19 Jahre                     | 1                | 3.437 von 81.863 | 4 von 125 | 0,72 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%            | Information      | 5,0%             | 4,0%      |      |
|   | 1                | 1.426 von 28.662 | 1 von 25  |      |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information      | 1,9%             | 0,0%      |      |
|   | 1                | 295 von 15.474   | 0 von 20  |      |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information      | 1,1%             | 0,0%      |      |
|   | 1                | 113 von 10.470   | 0 von 18  |      |

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 COPD mit FEV1 >= 70%   | Information<br>1       | 1,3%                  | 50 von 3.935      | 0,0%            | 0 von 1    |                       |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.   | Information<br>1       | 6,7%                  | 1.553 von 23.322  | 4,9%            | 3 von 61   |                       |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)   | Information<br>1       | 28,5%                 | 23.322 von 81.863 | 48,8%           | 61 von 125 |                       |
| <b>Lungenkrebs</b>  |                        |                       |                   |                 |            |                       |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs   | Mengeninformation<br>2 | 194,6 (46)            | 80.182            | 34              |            |                       |
| <b>Operationen an der Lunge</b>   |                        |                       |                   |                 |            |                       |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien                           | Beobachtungswert<br>1  | 3,0%                  | 411 von 13.600    | 0,0%            | 0 von 2    |                       |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs                  | < 2,7%<br>1            | 2,1%                  | 125 von 5.861     | 0,0%            | 0 von 1    |                       |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten               | < 20%<br>1 / 3         | 5,9%                  | 366 von 6.227     | 0,0%            | 0 von 1    |                       |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Beobachtungswert<br>1  | 10,4%                 | 611 von 5.861     | 0,0%            | 0 von 1    |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

## Erkrankungen der Bauchorgane

### Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

|  |                  |                   |              |
|--|------------------|-------------------|--------------|
| Anteil laparoskopische Operationen                                 | > 94,1%          | <b>93,9%</b>      | <b>95,3%</b> |
|  | 1                | 49.404 von 52.588 | 102 von 107  |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen                            | Beobachtungswert | <b>3,4%</b>       | <b>2,8%</b>  |
|  | 1                | 1.762 von 52.588  | 3 von 107    |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47%          | <b>0,5%</b>       | <b>0,0%</b>  |
|  | 1                | 263 von 52.588    | 0 von 107    |

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

|   |                  |                   |               |
|---|------------------|-------------------|---------------|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09%          | <b>0,1%</b>       | <b>0,0%</b>   |
|   | 1                | 69 von 71.125     | 0 von 68      |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert | <b>1,9%</b>       | <b>0,0%</b>   |
|   | 1                | 153 von 8.189     | 0 von 1       |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                       | Information      | <b>97,1%</b>      | <b>100,0%</b> |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                     | 1                | 47.430 von 48.866 | 55 von 55     |

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

|  |                   |                   |               |
|--|-------------------|-------------------|---------------|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs   | Mengeninformation | <b>138,5 (90)</b> | <b>22</b>     |
|  | 2                 | 56.645            |               |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn   | Mengeninformation | <b>102,1 (64)</b> | <b>13</b>     |
|  | 2                 | 45.835            |               |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms  | Beobachtungswert  | <b>7,7%</b>       | <b>6,7%</b>   |
|  | 1                 | 3.312 von 42.852  | 1 von 15      |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose           | < 4,2%            | <b>3,8%</b>       | <b>0,0%</b>   |
|  | 1                 | 414 von 10.848    | 0 von 3       |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose           | Beobachtungswert  | <b>11,5%</b>      | <b>100,0%</b> |
|  | 1                 | 355 von 3.077     | 1 von 1       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | < 0,9%            | <b>1,0%</b>       | <b>0,0%</b>   |
|  | 1                 | 23 von 2.341      | 0 von 2       |

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 operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation                | Beobachtungswert<br>1  | 245                      | 4,3%<br>von 5.654  | 0                        | 0,0%<br>von 6  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                  | Information<br>1       | 946                      | 8,6%<br>von 10.952 | 0                        | 0,0%<br>von 3  |                       |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs                | Information<br>1       | 938                      | 4,8%<br>von 19.447 | 0                        | 0,0%<br>von 4  |                       |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>   |                        |                          |                    |                          |                |                       |
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)   | Mengeninformation<br>2 | 45,6 (23)<br>17.834      |                    | 5                        |                |                       |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert<br>1  | 990                      | 4,5%<br>von 22.004 | 1                        | 6,3%<br>von 16 |                       |
| <b>Operationen der Bauchspeicheldrüse und Leber</b>  |                        |                          |                    |                          |                |                       |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation<br>Alle Patienten > 19 Jahre        | Beobachtungswert<br>1  | 512                      | 9,7%<br>von 5.259  | 0                        | 0,0%<br>von 2  |                       |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs                         | Beobachtungswert<br>1  | 250                      | 8,5%<br>von 2.951  | 0                        | 0,0%<br>von 2  |                       |

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

## Gefäßoperationen

### Operationen der Halsschlagader (Carotis)

|   |                        |                     |   |  |
|---|------------------------|---------------------|---|--|
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation<br>2 | 90,0 (36)<br>12.959 | 2 |  |
|---|------------------------|---------------------|---|--|

### Eingriffe an der Hauptschlagader

|   |                  |                        |                  |  |
|---|------------------|------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information<br>1 | 40,6%<br>957 von 2.357 | 66,7%<br>2 von 3 |  |
|---|------------------|------------------------|------------------|--|

### Operationen der Becken-/Bein-Arterien

|  |                       |                          |                 |  |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien      | Beobachtungswert<br>1 | 6,2%<br>1.949 von 31.494 | 0,0%<br>0 von 2 |  |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | < 0,40%<br>1          | 0,5%<br>32 von 6.827     | 0,0%<br>0 von 1 |  |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose       | Beobachtungswert<br>1 | 10,9%<br>806 von 7.363   | 0,0%<br>0 von 1 |  |

### PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

|  |                       |                          |                 |  |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------|--|
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert<br>1 | 2,8%<br>1.720 von 61.516 | 0,0%<br>0 von 5 |  |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------|--|

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

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

|   |                        |                      |   |  |
|---|------------------------|----------------------|---|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br>2 | 200,5 (70)<br>81.810 | 5 |  |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose                                       | Mengeninformation<br>2 | 31,0 (14)<br>10.805  | 1 |  |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br>2 | 126,6 (36)<br>49.629 | 4 |  |

Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

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

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

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |                       |                          |                    |  |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | < 0,14%<br>1          | 0,14 %<br>75 von 51.972  | 0,00 %<br>0 von 79 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen   | Beobachtungswert<br>1 | 5,4%<br>1.002 von 18.410 | 0,0%<br>0 von 13   |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert<br>1 | 5,1%<br>309 von 6.017    | 0,0%<br>0 von 2    |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>1 | 2,7%<br>1.380 von 51.972 | 0,0%<br>0 von 79   |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion   | < 1,02%<br>1          | 1,0%<br>58 von 5.810     | 0,0%<br>0 von 5    |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br>1 | 4,1%<br>138 von 3.398    | 0,0%<br>0 von 1    |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | < 0,07%<br>1          | 0,07 %<br>34 von 49.190  | 0,00 %<br>0 von 61 |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert<br>1 | 0,5%<br>16 von 3.450     | 0,0%<br>0 von 5    |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>1 | 1,9%<br>943 von 49.190   | 0,0%<br>0 von 61   |  |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz  | < 0,23%<br>1          | 0,17 %<br>8 von 4.840    | 20,00 %<br>1 von 5 |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen   | Information<br>1      | 0,1%<br>2 von 1.697      | 100,0%<br>1 von 1  |  |

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 Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion            | Beobachtungswert<br>1  | 41                     | 2,1%<br>von 1.990  | 0               | 0,0%<br>von 1  |                       |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung                  | Beobachtungswert<br>1  | 159                    | 6,6%<br>von 2.393  | 1               | 50,0%<br>von 2 |                       |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>   |                        |                        |                    |                 |                |                       |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur<br>Alle Patienten > 19 Jahre                 | < Erwartungswert<br>1  | 1.534                  | 5,3%<br>von 28.994 | 1               | 6,3%<br>von 16 | 6,0%<br>1,03          |
| Alter 20 - 59 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 14                     | 0,6%<br>von 2.416  | 0               | 0,0%<br>von 1  | 0,7%                  |
| Alter 60 - 69 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 47                     | 1,5%<br>von 3.137  | 0               | 0,0%<br>von 1  | 1,1%                  |
| Alter 70 - 79 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 248                    | 3,4%<br>von 7.236  | 0               | 0,0%<br>von 3  | 3,6%                  |
| Alter 80 - 84 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 325                    | 5,1%<br>von 6.316  | 1               | 20,0%<br>von 5 | 5,3%                  |
| Alter 85 - 89 Jahre   | < Erwartungswert<br>1  | 420                    | 7,7%<br>von 5.424  | 0               | 0,0%<br>von 2  | 5,9%                  |
| Alter > 89 Jahre  | < Erwartungswert<br>1  | 480                    | 10,8%<br>von 4.465 | 0               | 0,0%<br>von 4  | 11,5%                 |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur<br>Alle Patienten > 19 Jahre             | < Erwartungswert<br>1  | 1.330                  | 5,0%<br>von 26.399 | 1               | 4,5%<br>von 22 | 4,7%<br>0,96          |
| <b>Operationen der Wirbelsäule</b>  |                        |                        |                    |                 |                |                       |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation<br>2 | 309,5 (188)<br>120.085 |                    | 8               |                |                       |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal             | Mengeninformation<br>2 | 88,0 (35)<br>26.324    |                    | 2               |                |                       |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule          | Beobachtungswert<br>1  | 9                      | 0,0%<br>von 20.198 | 0               | 0,0%<br>von 2  |                       |

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> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Beobachtungswert<br><br>1        | 0,4%<br><br>33 von 8.457                    | 0,0%<br><br>0 von 3                   |   |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark   | Beobachtungswert<br><br>1        | 1,9%<br><br>446 von 24.104                  | 0,0%<br><br>0 von 3                   |   |
| <b>Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)  | Mengeninformation<br><br>2       | 113,0 (44)<br><br>41.571                    | 3                                     |   |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie           | Mengeninformation<br><br>2       | 182,2 (146)<br><br>80.348                   | 68                                    |   |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>  |                                  |   |                                       |   |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition   | Mengeninformation<br><br>2       | 24,2 (9)<br><br>9.278                       | 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> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## Urologie

### Harnblase

|   |                        |                           |                    |  |
|---|------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation<br>2 | 129,2 (31)<br>45.599      | 51                 |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | Mengeninformation<br>2 | 208,7 (204)<br>47.165     | 53                 |  |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre                                       | Mengeninformation<br>2 | 163,5 (155)<br>32.869     | 47                 |  |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert<br>1  | 17,4%<br>5.712 von 32.869 | 31,9%<br>15 von 47 |  |

### Prostata

|  |                        |                          |                    |  |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre  | < 0,17%<br>1           | 0,20 %<br>45 von 22.476  | 0,00 %<br>0 von 14 |  |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen                        | Beobachtungswert<br>1  | 0,7%<br>52 von 7.593     | 0,0%<br>0 von 7    |  |
| 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 | 0,0%<br>0 von 21   |  |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br>2 | 90,6 (17)<br>35.256      | 10                 |  |

### Nierensteine

|   |                        |                            |                    |  |
|---|------------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose             | Mengeninformation<br>2 | 212,8 (52)<br>84.037       | 70                 |  |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung | Information<br>1       | 51,8%<br>43.552 von 84.037 | 25,7%<br>18 von 70 |  |

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 Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 45,5 (8) | 21 |  |
|--|-------------------|----------|----|--|
|  | 2                 | 17.842   |    |  |

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 | 33,3%<br>5 von 15 |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose                  | < Erwartungswert<br>1 | 16,5%<br>9.794 von 59.534   | 11,1%<br>2 von 18 | 14,9%<br>0,74 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)  | < Erwartungswert<br>1 | 28,5%<br>8.089 von 28.356   | 0,0%<br>0 von 2   | 25,2%         |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert<br>1 | 5,5%<br>1.705 von 31.178    | 12,5%<br>2 von 16 | 5,2%          |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)                                 | Beobachtungswert<br>1 | 32,0%<br>24.431 von 76.361  | 33,3%<br>2 von 6  |               |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)  | Beobachtungswert<br>1 | 45,6%<br>20.692 von 45.331  | 66,7%<br>2 von 3  |               |

**Angeborene Gerinnungsstörung**

|   |                        |                     |   |  |
|---|------------------------|---------------------|---|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen                   | Mengeninformation<br>2 | 35,1 (15)<br>14.980 | 5 |  |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation<br>2 | 23,2 (10)<br>9.348  | 3 |  |

**Obduktionen**

|                |                  |                           |                   |  |
|----------------|------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information<br>1 | 1,2%<br>2.122 von 171.705 | 0,0%<br>0 von 144 |  |
|----------------|------------------|---------------------------|-------------------|--|

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<br>2 | 177,6 (130)<br>43.342 | 120 |  |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|

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 | 4,77<br>20.130 von 4.216 |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen<br>ohne Tumorfälle                   | Information<br>1 | 4,98<br>261.850 von 52.588       | 4,24<br>454 von 107      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Bruch-OP ohne Darmentfernung  | Information<br>1 | 2,42<br>172.184 von 71.125       | 1,62<br>110 von 68       |  |
| 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       | 9,82<br>599 von 61       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Kniegelenkersatz (Erstimplantation)<br>ohne Frührehabilitation                  | Information<br>1 | 8,98<br>437.607 von 48.722       | 9,82<br>481 von 49       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP<br>der Prostata durch die Harnröhre   | Information<br>1 | 5,77<br>173.124 von 30.023       | 3,48<br>73 von 21        |  |
| 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       | 7,44<br>268 von 36       |  |
| 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       | 8,58<br>223 von 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> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## 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 | 46,2%<br>2.141 von 4.635 |  |
| 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     | 41,0%<br>59 von 144      |  |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen<br>ohne Psychiatrie                     | Information<br>1 | 76,7%<br>131.686 von 171.705     | 67,4%<br>97 von 144      |  |



## 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>                       |                        |                          |                          |                       |  |
|  | <b>1</b>               | <b>2</b>                 | <b>3</b>                 | <b>4</b>              |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | ← Erwartungswert       | 7,9%                     | 5,7%                     | 8,4%                  |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                | 1                      | 6.909 von 87.973         | 787 von 13.891           | 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 Mengeninfor-**mationen, 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.