

# Qualitätsergebnisse

# Inselspital Universitätsspital Bern



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Präambel

zurück zum Inhaltsverzeichnis

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

Die wiederholten IQM Analysen des Leistungsgeschehens während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern im Vergleich zu den Jahren vor der Pandemie deutlich zurückgegangen sind. Davon waren bereits während des 1. Lockdowns nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch im weiteren Verlauf Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall und onkologische Behandlungsfälle betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren. Geringere Fallzahlen haben kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge, gleichzeitig besteht bei einigen Indikationen aber eine andere Zusammensetzung der Fallschwere, die sich in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte nicht zeigt. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patient:innen oder auch ein gehäuftes Auftreten der COVID-19-Fälle in spezifischen Indikatoren wie der Pneumonie oder Intensivmedizin, lassen keinen Vergleich mit den vorliegenden Referenzwerten auf Basis der Bundesreferenzwerte von 2019 zu.

Der IQM Vorstand hatte bereits 2020 beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung daher die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte 2019 festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für die Ergebnisse 2021 und 2020 auszusetzen. Weiterhin werden deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.



# Qualitätsergebnisse

#### Inselspital Universitätsspital Bern



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2021</u> 2020 Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2020</u> <u>2021</u> Altersmedizin <u>2020</u> <u>2021</u> Lungenerkrankungen <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2021</u> <u>2020</u> Gefäßoperationen <u>2021</u> <u>2020</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2021</u> <u>2020</u> Urologie <u>2021</u> <u>2020</u> Hautkrankheiten <u>2021</u> <u>2020</u> Intensivmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Hochspezialisierte Medizin <u>2021</u> <u>2020</u> Palliativmedizin <u>2020</u> <u>2021</u> Roboterassistierte Eingriffe <u>2020</u> <u>2021</u> Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2021</u> <u>2020</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2020</u> <u>2021</u> Zusatzinformationen <u>2021</u> 2020 <u>Lesehilfe</u>





Alter 65 - 84 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Information 8,4% 4,2% 6.868 von 81.591 49 von 1.179 Alle Patient:innen > 19 Jahre 3,4% 0,0% Information Alter 20 - 44 Jahre 91 2 704 39 von 0 von Alter 45 - 64 Jahre Information 4,6% 3,3% 1.247 15 von 452 von 26.985 9,0% Information 4,5% Alter 65 - 84 Jahre 3.781 von 41.851 27 von 597 Information 17,4% 7,7% Alter > 84 Jahre 1.749 von 10.051 7 von 91 95,5% Information 83,6% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 68.226 81.591 1.126 von 1.179 von Information 8,3% 7,3% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung von 577 6.113 73.293 42 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 9,1% 1,2% Todesfälle bei Zuverlegung 755 von 8.298 7 von 602 Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter akuter 0,9% Information 1,6% Infarktformen (I21.9) 756 von 81.495 19 von 1.177 Information 34,6% 50,5% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 28.194 81.495 594 von 1.177 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Information 6.9% 12,3% Herzinfarkt 594 3.454 von 28.194 41 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Information 5,8% 0,5% Herzinfarkt 3.054 52.545 3 von 564 von Information 21,0% 11,8% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 5.183 24.627 von 238 von 28 Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz Information 8,1% 4,2% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 14,115 von 173,427 26 von 626 Alle Patient:innen > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre Information 2,1% 0,0% 40 von 1.880 0 von 17 Information 3,3% 2,0% Alter 45 - 64 Jahre 575 von 17.397 2 von 98

Information

6,9%

von

6.638

96.389

4,2%

von

357





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** 5,8% Information 11,9% Alter > 84 Jahre 6.862 57.761 9 von 154 von Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden 49,1% 61,4% Information bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 56.184 von 114.341 283 von 461 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Mengeninformation 800,9 (654) 3.344 Koronardiagnostik 297.923 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, Information 3,7% 6,6% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.439 66.837 38 1.040 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem 1,7% 1,7% Information Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 138.019 1.152 2.313 20 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Information 1,4% 1,2% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.709 125.852 12 1.027 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 1,9% 0,9% Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 7 1.512 von 78.521 von 741 Alle Patient:innen > 19 Jahre 1,5% 0,5% davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Information Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.114 74.012 3 656 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Information 36,3% 38,7% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP 78.521 von 216.540 741 1.913 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzkatheterfälle bei Kindern und 80 Mengeninformation 25,6 (2) Jugendlichen 3.128 Alle Patient:innen < 20 Jahre Herzrhythmusstörungen Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Mengeninformation 406,5 (255) 1.535 Hauptdiagnose

175,204





mit Hauptdiagnose Endokarditis

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Schrittmacher/Defibrillator Implantation Implantation eines 144,8 (101) 586 Mengeninformation Herzschrittmachers/Defibrillatoren 52.549 52,4 (37) 165 Mengeninformation davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren 14.523 **Ablative Therapie** Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Mengeninformation 242,5 (185) 1.052 Therapie 44.864 davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern. Information 0,0% 0,1% Anteil Todesfälle 22 26.833 0 570 von von 47,9 (34) 47 Mengeninformation Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie 1.580 Operationen am Herzen Mengeninformation 230,1 (8) 1.448 Behandlungsfälle mit Herzoperationen 50.844 290,8 (35) 934 Mengeninformation davon Herzklappenoperation 33.735 Mengeninformation 391,4 (358) 429 davon Operation der Herzkranzgefäße 17.614 Mengeninformation 49,6 (3) 424 davon andere Operationen am Herzen 9.880 darunter Behandlungsfälle mit kombinierten Mengeninformation 215,3 (172) 306 Operationen 9.260 78 Mengeninformation 40,2 (2) darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen 1.730 Alle Patient:innen < 20 Jahre Mengeninformation 199,2 (175) 266 Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz 7.370 Todesfälle bei alleinigem offenen Information 2,3% 1,3% Aortenklappenersatz 66 von 2.822 1 von 80 davon Todesfälle bei isoliertem offenem Information 8,6% 0,0% Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation

19

von

221

0

von





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese   | r Ergebnisse unbedingt o | lie Hinweise in der     |              |    | <u>Präam</u>      | <u>bel</u> |                               |
|---|--------------------------|-------------------------|--------------|----|-------------------|------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert          | IQM<br>Durchschnitt     | tswert       |    | Klinik<br>Ist-Wer | t          | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>            | <u>Fallzahl</u>         |              |    | <u>Fallzahl</u>   |            | SMR                           |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem<br>Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation<br>ohne Hauptdiagnose Endokarditis            | Information              | 1,8%                    | 2.601        | 1  | 1,3%              | 77         |                               |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem<br>Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende<br>Systeme ohne weitere Herzoperation            | Information              | 1,6%                    | 2.782        | 1  | 1,3%<br>von       | 80         |                               |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit<br>Mitralklappenersatz   | Information              | 14,2%<br>40 yon         | 281          | 0  | 0,0%<br>von       | 6          |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen  Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information              | 6,9%                    | 4.224        | 6  | 3,3%<br>von       | 180        |                               |
| Fodesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe   | Information              | 2,0%                    | 12.879       | 10 | 2,6%              | 378        |                               |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation<br>der Aortenklappe, endovaskulär  | Information              | 1,8%                    | 12.380       | 10 | 2,7%<br>von       | 376        |                               |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation<br>der Aortenklappe, transapikal   | Information              | 7,2%<br>36 von          | 499          | 0  | 0,0%<br>von       | 2          |                               |
| Fodesfälle bei minimalinvasivem Eingriff<br>endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe  | Information              | 3,0%                    | 4.359        | 1  | 1,4%<br>von       | 72         |                               |
| Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und<br>Herzinfarkt bezogen auf Behandlungsfälle mit<br>Koronar-OP und Herzinfarkt               | Information              | 5,9%                    | 3.926        | 0  | 0,0%<br>von       | 69         |                               |
| odesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen<br>bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme                                    | Information              | 3,8%                    |              |    | 0,0%              |            |                               |
| Alle Patient;innen > 19 Jahre Fodesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen  | Information              | 143 von                 | 3.760        | 0  | von               | 67         |                               |
| ohne Herzinfarkt  | Information              | 1,8%                    | 8.989        | 3  | 1,8%<br>von       | 171        |                               |
| Alter 20 - 49 Jahre   | Information              | 0,9%                    |              |    | 0,0%              |            |                               |
| Alter 50 - 59 Jahre   | Information              | 3 von<br>0,9%<br>14 von | 325<br>1.622 | 0  | 0,0%<br>von       | 37         |                               |



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die  | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der        | <u>Präambel</u>    |                               |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert              | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | <u>Quelle</u>                | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
| Alter 60 - 69 Jahre  | Information                  | 1,4%<br>44 von 3,254     | 0,0%<br>0 von 62   |                               |
| Alter 70 - 79 Jahre  | Information                  | 2,3%                     | 3,3%               |                               |
| Alter > 79 Jahre   | Information                  | 68 von 2.895<br>3,8%     | 2 von 60<br>20,0%  |                               |
| Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen   | Information                  | 34 von 893<br>10,0%      | 1 von 5 2,1%       |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |                              | 469 von 4.667            | 4 von 189          |                               |
| Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne<br>weitere Herzoperation mit Operation an der<br>Halsschlagader (Carotis) | Information                  | 0,2%                     | 0,0%               |                               |
|  |                              | 7 von 2.822              | 0 von 80           |                               |
| Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen<br>ohne Herzinfarkt mit Operation an der<br>Halsschlagader (Carotis)            | Information                  | 0,8%                     | 1,8%               |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |                              | 69 von 8,989             | 3 von 171          |                               |



| Company   Comp   | Klinik<br>vartungs-<br>wert<br>SMR |
|--|------------------------------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfalls   Information   10,1%   11,719   von   115,94h   146   von   1,567   146   147   1,325   von   25,252   25   von   35,77   1,325   1,325   4,143   von   23,107   36   von   28,38   1,325   1,32   | vartungs-<br>wert                  |
| Company   Com    | SMR                                |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut   Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose   Mengeninformation   32,9 (7)   253  |                                    |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut   Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose   Mengeninformation   32,9 (7)   253  |                                    |
| Mengeninformation   32,9 (7)   253   |                                    |
| Hirnhäute als Hauptdiagnose  9.906  Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung  103 von 3.811 1 von 128  Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall  Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfalls  Alle Patient:innen > 19 Jahre  Information  10,1% 9,3%  11.719 von 115.946 146 von 1.567  Alter 20 - 44 Jahre  Information  4,7% 2,6%  182 von 3.833 2 von 77  Alter 45 - 64 Jahre  Information  5,2% 7,0%  1.325 von 25.252 25 von 357  Alter 65 - 84 Jahre  Information  9,5%  6.069 von 63.754 83 von 850  Alter > 84 Jahre  Information  17,9% 12,7%  4.143 von 23.107 36 von 283  Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt  Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt  Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt  Information  7,3% 3,8%  Alle Patient:innen > 19 Jahre   |                                    |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall  |                                    |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall  Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls  Alle Patient:innen > 19 Jahre  Alter 20 - 44 Jahre  Information  Inform |                                    |
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls  |                                    |
| Alter 20 - 44 Jahre  |                                    |
| Alter 20 - 44 Jahre  |                                    |
| 182   von   3.833   2   von   77   |                                    |
| Alter 45 - 64 Jahre  |                                    |
| 1.325   von   25.252   25   von   357  |                                    |
| Alter > 84 Jahre   |                                    |
| Alter > 84 Jahre       Information       17,9%       12,7%         4.143       von       23.107       36       von       283         Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt         Todesfälle bei Hirninfarkt       Information       7,3%       3,8%         Alle Patient:innen > 19 Jahre       7.150       von       98.495       47       von       1.235   |                                    |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt  Todesfälle bei Hirninfarkt  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1.143 von 23.107 36 von 283  3,8%  7,3% 3,8%  7,150 von 98.495 47 von 1.235   |                                    |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt  Todesfälle bei Hirninfarkt  Alle Patient:innen > 19 Jahre  Todesfälle bei Hirninfarkt  7,3%  7,3%  1,235   |                                    |
| Todesfälle bei Hirninfarkt         Information         7,3%         3,8%           Alle Patient:innen > 19 Jahre         7.150 von 98.495         47 von 1.235   |                                    |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre 7,150 von 98.495 47 von 1,235  |                                    |
| Alter rational first and the second s |                                    |
| Antell der Hirnintarkte mit medikamentoser   |                                    |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Information 15,8% 22,8% Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  |                                    |
| 15.553 von 98.495 282 von 1.235  |                                    |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Information 7,5% 3,2%  |                                    |
| Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  1.161 von 15.553 9 von 282   |                                    |
|  |                                    |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Information 9,6% 22,3% Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  |                                    |
| 9.464 von 98.495 275 von 1.235   |                                    |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Information 19,2% 7,3%   |                                    |
| Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  1,814 von 9,464 20 von 275  |                                    |
|  |                                    |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Information 9,9% 6,8%   |                                    |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre 9,800 von 98,495 84 von 1,235  |                                    |
| Todosfälle hei Hirpinfarkt mit Lupgepentzijndung   |                                    |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  Alle Patient:innen > 19 Jahre  2.819 von 9.800 16 von 84  |                                    |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die                | ser Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der       | <u>Präambel</u>    |                               |  |  |
|--|----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--|--|
| IOM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert            | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |  |  |
| igm muracoren  | <u>Quelle</u>              | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |  |  |
|  |                            |                          |                    |                               |  |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte<br>Behandlungsfälle     | Information                | 6,9%                     | 3,8%               |                               |  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                      |                            | 6.283 von 91.159         | 35 von 919         |                               |  |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte<br>Behandlungsfälle      | Information                | 11,8%                    | 3,8%               |                               |  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                      |                            | 867 von 7.336            | 12 von 316         |                               |  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung                           |                            |                          |                    |                               |  |  |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)                         | Information                | 28,8%                    | 32,2%              |                               |  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                      |                            | 3.737 von 12.986         | 82 von 255         |                               |  |  |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)                        | Information                | 19,5%                    | 22,7%              |                               |  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                      |                            | 793 von 4.068            | 17 von 75          |                               |  |  |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall                       | Information                | 0,34 %                   | 0,13 %             |                               |  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                      |                            | 397 von 115.946          | 2 von 1.567        |                               |  |  |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem<br>Schlaganfall            | Information                | 9,8%                     | 0,0%               |                               |  |  |
| Alle Patient;innen > 19 Jahre                                      |                            | 39 von 397               | 0 von 2            |                               |  |  |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle                         | erscheinungen)             |                          |                    |                               |  |  |
| Todesfälle bei TIA   | Information                | 0,3%                     | 0,0%               |                               |  |  |
|  |                            | 131 von 37.890           | 0 von 253          |                               |  |  |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der<br>Stroke Unit | Information                | 67,7%                    | 73,9%              |                               |  |  |
|  |                            | 25.668 von 37.890        | 187 von 253        |                               |  |  |
| Epilepsie  |                            |                          |                    |                               |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie                       | Mengeninformation          | 104,4 (23)               | 416                |                               |  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                      |                            | 42,265                   |                    |                               |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie                       | Mengeninformation          | 50,0 (18)                | 121                |                               |  |  |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre                                      |                            | 10.852                   |                    |                               |  |  |
| Multiple Sklerose  |                            |                          |                    |                               |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple<br>Sklerose            | Mengeninformation          | 38,6 (14)                | 74                 |                               |  |  |
|  |                            | 11.075                   |                    |                               |  |  |



Qualitätsergebnisse

### Inselspital Universitätsspital Bern

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel |                   |                          |                    |                               |  |  |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--|--|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |  |  |
|  | <u>Quelle</u>     | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |  |  |
| Altersmedizin  Geriatrische Frührehabilitation   |                   |                          |                    |                               |  |  |
| Behandlungsfälle mit geriatrischer   | Mengeninformation | 385,3 (309)              | 96                 |                               |  |  |
| Frührehabilitation   |                   | 102.489                  | , ,                |                               |  |  |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index  | Information       | 97,5%                    | 91,7%              |                               |  |  |
|  |                   | 99.886 von 102.489       | 88 von 96          |                               |  |  |
| Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä  | illen             |                          |                    |                               |  |  |
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung,<br>>= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung                | Information       | 1,0%                     | 1,1%               |                               |  |  |
|  |                   | 24.076 von 2.456.345     | 167 von 14.558     |                               |  |  |
| Behandlungsfälle mit<br>Sondenernährung/Infusionsernährung   | Information       | 1,7%                     | 43,1%              |                               |  |  |
|  |                   | 402 von 24.076           | 72 von 167         |                               |  |  |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die                                      | Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der |                           |                    |                               |
|--|--|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
|  |  |                           | <u>Präambel</u>    |                               |
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert  | IQM<br>Durchschnittswert  | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | <u>Quelle</u>  | <u>Fallzahl</u>           | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
|  |  |                           |                    |                               |
| Lungenerkrankungen   |  |                           |                    |                               |
| Lungenentzündung (Pneumonie)   |  |                           |                    |                               |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung  | Information  | 17,6%                     | 5,0%               |                               |
| alle Altersgruppen   |  | 30.468 von 172.690        | 34 von 684         |                               |
| Alter < 20 Jahre   | Information  | 0,3%                      | 0,7%               |                               |
|  |  | 30 von 10.537             | 1 von 141          |                               |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information  | 2,2%                      | 1,2%<br>1 von 81   |                               |
| Alter 45 C4 Johns  | Information  | 292 von 13.091<br>8,0%    | 1 von 81<br>2,4%   |                               |
| Alter 45 - 64 Jahre  | IIIIOIIIIacioii  | 3.237 von 40.508          | 4 von 169          |                               |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information  | 22,0%                     | 8,7%               |                               |
| Anter of Crounc  |  | 17.022 von 77.304         | 21 von 241         |                               |
| Alter > 84 Jahre   | Information  | 31,6%                     | 13,5%              |                               |
|  |  | 9.887 von 31.250          | 7 von 52           |                               |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose                | Information  | 15,9%                     | 4,4%               |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |  | 18.450 von 116.369        | 15 von 341         |                               |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information  | 1,2%<br>140 von 11.204    | 0,0%<br>0 von 52   |                               |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information  | 5,0%<br>1.578 von 31.536  | 0,0%<br>0 von 111  |                               |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information  | 19,2%                     | 7,6%               |                               |
|  |  | 9.980 von 51.936          | 11 von 144         |                               |
| Alter > 84 Jahre   | Information  | 31,1%<br>6.752 von 21.693 | 11,8%<br>4 von 34  |                               |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19      | Information  | 11,7%                     | 2,4%               |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |  | 5.129 von 43.788          | 4 von 164          |                               |
| Alter 1-19 Jahre   | Information  | 0,2%                      | 0,0%               |                               |
|  |  | 19 von 7.759              | 0 von 109          |                               |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt    | Information  | 27,9%                     | 21,2%              |                               |
| von Nam ungsmitten oder Mageminatt   |  | 3,573 von 12,784          | 11 von 52          |                               |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne<br>Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose | Information  | 2,5%                      | 0,0%               |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |  | 175 von 6.993             | 0 von 5            |                               |
|  |  |                           |                    |                               |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh   |  |                           |                    |                               |
| Todesfälle bei COPD  | Information  | 5,0%                      | 5,2%               |                               |
| Alle Patient;innen > 19 Jahre  |  | 2.764 von 55.638          | 7 von 135          |                               |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies                                       | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der                | <u>Präambel</u>          |                               |
|--|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert             | IQM<br>Durchschnittswert         | Klinik<br>Ist-Wert       | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | Quelle                      | <u>Fallzahl</u>                  | <u>Fallzahl</u>          | <u>SMR</u>                    |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%   | Information                 | 5,8%<br>1.138 von 19.675         | 6,3%<br>3 von 48         |                               |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%  | Information                 | 2,1%<br>211 von 10.015           | <b>2,9</b> %<br>1 von 34 |                               |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%  | Information                 | 1,1%<br>69 von 6.404             | 3,6%<br>1 von 28         |                               |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%  | Information                 | 1,7%<br>42 von 2.457             | 0,0%<br>0 von 1          |                               |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.  | Information                 | <b>7,6</b> %<br>1.304 von 17.087 | 8,3%<br>2 von 24         |                               |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)  | Information                 | 30,7%<br>17.087 von 55.638       | 17,8%<br>24 von 135      |                               |
| Lungenkrebs  |                             |                                  |                          |                               |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs   | Mengeninformation           | 175,5 (45)<br>73.876             | 393                      |                               |
| Operationen an der Lunge   |                             |                                  |                          |                               |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen<br>von Lunge/Bronchien                     | Information                 | 3,1%<br>403 von 13,177           | <b>2,3</b> % 7 von 300   |                               |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines<br>Lungenflügels bei Lungenkrebs                | Information                 | 12,6%                            | 0,0%                     |                               |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines<br>Lungenflügels bei Lungenkrebs            | Information                 | 36 von 285<br>2,5%               | 0 von 3<br>2,9%          |                               |
|  |                             | 141 von 5.711                    | 4 von 136                |                               |
| Anteil der operativen Entfernungen eines<br>Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen | Information                 | 4,8%                             | 2,2%                     |                               |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen<br>eines Lungenflügels bei                | Information                 | 285 von 5.996<br>8,1%            | 3 von 139<br>4,3%        |                               |
| Lungenkrebsbehandlungsfällen   |                             | 461 von 5.711                    | 6 von 139                |                               |



| <mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di</mark> e                                     | eser Ergebnisse unbedingt d      | ie Hinweise in der                          | <u>Präambel</u>                       |   |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| 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> |
| Erkrankungen der Bauchorgane  |                                  |   |                                       |   |
| Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine   | en                               |   |                                       |   |
| Anteil laparoskopische Operationen  | Information                      | <b>94,9</b> % 50.927 von 53.667             | 95,0%<br>207 von 218                  |   |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase<br>bei Gallensteinen                                 | Information                      | 0,53 %<br>286 von 53.667                    | 0,46 %<br>1 von 218                   |   |
| Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab   | elbrüchen (Hernien)              |   |                                       |   |
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige<br>Darmentfernung                                      | Information                      | 0,12 %<br>74 von 63.631                     | 0,00 %<br>0 von 234                   |   |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger<br>Darmentfernung                                      | Information                      | 2,2%  | 15,4%<br>2 von 13                     |   |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz   | Information                      | 7,9%<br>254 von 3,200                       | 1,3%                                  |   |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information                      | 97,9%<br>43.133 von 44.072                  | 98,1%<br>52 von 53                    |   |
| Eingriffe an der Schilddrüse  |                                  |   |                                       |   |
| Operative Entfernung der Schilddrüse  | Mengeninformation                | 51,4 (19)<br>17.308                         | 212                                   |   |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei<br>Schilddrüsenkrebs                                   | Mengeninformation                | 10,5 (4)<br>2.435                           | 57                                    |   |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei<br>gutartiger Erkrankung                               | Mengeninformation                | 43,2 (17)<br>13.867                         | 140                                   |   |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach<br>Schilddrüseneingriff                                    | Information                      | 0,6%<br>94 von 16.302                       | 0,5%                                  |   |
| Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie   | Mengeninformation                | 222,2 (185)<br>9.779                        | 167                                   |   |
| Große Operationen am Dick- und Enddarm  | (Kolon und Rektum)               |   |                                       |   |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose<br>Dick-/Enddarmkrebs  | Mengeninformation                | 123,4 (76)<br>51.329                        | 175                                   |   |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus<br>Crohn  | Mengeninformation                | 90,1 (58)<br>41.166                         | 340                                   |   |



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die  | eser Ergebnisse unbedingt d | <u>Präambel</u>                           |                          |                               |  |
|--|-----------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|--|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert             | IQM<br>Durchschnittswert                  | Klinik<br>Ist-Wert       | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |  |
| Q. Hamass S.   | <u>Quelle</u>               | <u>Fallzahl</u>                           | <u>Fallzahl</u>          | <u>SMR</u>                    |  |
|  |                             |   |                          |                               |  |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des<br>Dick-/Enddarms   | Information                 | 8,1%<br>3.241 40.146                      | <b>5,1</b> %             |                               |  |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei<br>Krebs, ohne komplizierende Diagnose                            | Information                 | 3,9% 387 von 10,030                       | 0,0%                     |                               |  |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei<br>Krebs, mit komplizierender Diagnose                            | Information                 | 12,0%<br>362 von 3,012                    | 0,0%<br>0 von 11         |                               |  |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei<br>Krebs   | Information                 | 3,1%<br>150 von 4.822                     | 3,6%                     |                               |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und<br>Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne<br>Abszess/Perforation               | Information                 | 0,93 %                                    | 0,00 %                   |                               |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und<br>Enddarmentfernung bei Divertikel, mit<br>Abszess/Perforation                | Information                 | 6,0%                                      | 0,0%                     |                               |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und<br>Enddarmentfernung bei Darmischämie  | Information                 | 324 von 5.386<br>42,9%<br>1.017 von 2.369 | 0 von 18 29,7% 11 von 37 |                               |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und<br>Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn                                    | Information                 | 4,1%<br>85 von 2.074                      | 0,0%<br>0 von 38         |                               |  |
| Fodesfälle bei operativer Dick- und<br>Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                     | Information                 | 8,6%<br>897 von 10.419                    | 2,1%<br>2 von 96         |                               |  |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung<br>des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs                   | Information                 | 4,9%                                      | 6,4%                     |                               |  |
| - London de Merana   |                             | 883 von 17.864                            | 5 von 78                 |                               |  |
| Erkrankungen des Magens<br>Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs<br>mit und ohne Magenoperation)           | Mengeninformation           | 42,4 (21)<br>16.902                       | 95                       |                               |  |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen,<br>Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose<br>(mit und ohne Operation) | Information                 | 5,5%                                      | 3,9%                     |                               |  |
|  |                             | 1.150 von 21.048                          | 3 von 77                 |                               |  |



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die  | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise | in der           |       |   | <u>Präam</u>      | <u>bel</u> |                               |
|--|------------------------------|------------|------------------|-------|---|-------------------|------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert              |            | IQM<br>schnitt   |       |   | Klinik<br>Ist-Wer | t          | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | <u>Quelle</u>                |            | <u>Fallzahl</u>  |       |   | <u>Fallzahl</u>   |            | <u>SMR</u>                    |
| Magenentfernungen  | Mengeninformation            | 2          | 8,3 (10<br>9.367 | ))    |   | 227               |            |                               |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei<br>Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)            | Information                  |            | 5,5%             |       |   | 0,0%              |            |                               |
|  |                              | 117        | von              | 2.124 | 0 | von               | 16         |                               |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff              | Information                  |            | 16,7%            |       |   | 7,1%              |            |                               |
|  |                              | 51         | von              | 306   | 2 | von               | 28         |                               |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer<br>Magenentfernung bei anderer Diagnose   | Information                  | 270        | 4,0%             | . 027 |   | 0,0%              | 403        |                               |
| Adipositaschirurgie  |                              | 279        | von              | 6.937 | 0 | von               | 183        |                               |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie   | Information                  |            | 0,0%             |       |   | 0,0%              |            |                               |
|  |                              | 3          | von              | 9.315 | 0 | von               | 147        |                               |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)   |                              |            |                  |       |   |                   |            |                               |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der<br>Speiseröhre                                  | Information                  |            | 8,8%             |       |   | 5,3%              |            |                               |
|  |                              | 156        | von              | 1.770 | 2 | von               | 38         |                               |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro  | ·                            |            |                  |       |   |                   |            |                               |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation                   | Information                  |            | 9,0%             |       |   | 2,3%              |            |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |                              | 464        | von              | 5.129 | 3 | von               | 133        |                               |
| Todesfälle bei operativer<br>Bauchspeicheldrüsenentfernung bei<br>Bauchspeicheldrüsenkrebs | Information                  |            | 7,2%             |       |   | 1,5%              |            |                               |
|  |                              | 222        | von              | 3.085 | 1 | von               | 68         |                               |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle   | Information                  |            | 6,0%             |       |   | 4,5%              |            |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |                              | 179        | von              | 2.999 | 2 | von               | 44         |                               |

2021



# Qualitätsergebnisse Inselspital Universitätsspital Bern

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die  | ser Ergebnisse unbedingt di      | e Hinweise in der                           | <u>Präambel</u>                       |   |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| 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> |
| Gefäßoperationen   |                                  |   |                                       |   |
| Operationen der Halsschlagader (Carotis)   |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen  | Information                      | 1,26 %                                      | 0,92 %                                |   |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die<br>Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße                                   | Information                      | 2,3%<br>56 von 2.477                        | 2,4%<br>3 von 125                     |   |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen<br>bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen,<br>Trauma oder HNO-Tumor | Information                      | 14,9%<br>271 von 1.813                      | 5,5%<br>3 von 55                      |   |
| Intrakranielle perkutan-transluminale<br>Gefäßinterventionen   | Mengeninformation                | 95,6 (46)<br>15.297                         | 169                                   |   |
| Eingriffe an der Hauptschlagader   |                                  |   |                                       |   |
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)   | Mengeninformation                | 48,6 (26)<br>10.101                         | 350                                   |   |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader   | Mengeninformation                | 25,6 (20)<br>5.123                          | 115                                   |   |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas  | Information                      | 8,1%  | 7,5%<br>3 von 40                      |   |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas                               | Information                      | 1,6%  | 0,0%<br>0 von 37                      |   |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei<br>Aneurysma  | Information                      | 13,3%                                       | 9,1%<br>1 von 11                      |   |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation<br>der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma                                       | Information                      | 3,8%  | 0,0%<br>0 von 8                       |   |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder<br>Brustaorta, nicht bei Aneurysma  | Information                      | 15,4%<br>80 von 518                         | 11,1%<br>2 von 18                     |   |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma  | Information                      | 40,5%<br>882 von 2.180                      | <b>26,9</b> %<br>14 von 52            |   |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten<br>Aortenaneurysmas  | Information                      | 32,4%<br>357 von 1.102                      | 16,7%<br>6 von 36                     |   |

2021



# Qualitätsergebnisse Inselspital Universitätsspital Bern

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di   | <mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark> | <u>Präambel</u>          |                    |                               |  |
|--|--|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert                          | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |  |
|  | <u>Quelle</u>                            | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |  |
| Operationen der Becken-/Bein-Arterien  |  |                          |                    |                               |  |
| Fodesfälle bei Operationen der   |  | . =0/                    | 2.49/              |                               |  |
| Becken-/Beinarterien   | Information                              | 6,5%<br>1.848 von 28.278 | 8,6%<br>23 von 268 |                               |  |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit<br>Claudicatio)                                   | Information                              | 0,47 %                   | 0,00 %             |                               |  |
| ,  |  | 24 von 5.069             | 0 von 24           |                               |  |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz   | Information                              | 1,9%                     | 0,0%               |                               |  |
|  |  | 40 von 2.081             | 0 von 7            |                               |  |
| lavon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän  | Information                              | 4,9%                     | 0,0%               |                               |  |
|  |  | 170 von 3.493            | 0 von 12           |                               |  |
| lavon Todesfälle bei arterieller<br>Embolie/Thrombose  | Information                              | 10,1%                    | 8,6%               |                               |  |
|  |  | 694 von 6.849            | 8 von 93           |                               |  |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch<br>Prothesen/Implantate                            | Information                              | 4,6%                     | 6,5%<br>2 von 31   |                               |  |
| de con Te de Calle le  d'Anne con con l'Albert le  de  | Information                              | 160 von 3.512<br>2,9%    | 2 von 31<br>5,0%   |                               |  |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion  | illiorillation                           | 50 von 1.700             | 1 von 20           |                               |  |
| lavon kombiniert mit Aortenoperationen   | Mengeninformation                        | 8,4 (6)<br>1,480         | 44                 |                               |  |
| lavon Becken-/Beinarterienoperationen bei  |  |                          |                    |                               |  |
| anderen komplexen Diagnosen  | Mengeninformation                        | 15,8 (13)<br>4,094       | 37                 |                               |  |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßintervei  | ntionen)                                 |                          |                    |                               |  |
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines<br>verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, | Information                              | 3,4%                     | 2,7%               |                               |  |
| Anteil Todesfälle  |  | 2.009 von 59.131         | 23 von 853         |                               |  |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller<br>Operation im gleichen stationären Aufenthalt     | Mengeninformation                        | 41,8 (34)                | 88                 |                               |  |
|  |  | 9.941                    |                    |                               |  |
| Arteriovenöser Shunt   |  |                          |                    |                               |  |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes   | Mengeninformation                        | 33,5 (18)<br>7,195       | 52                 |                               |  |



| <mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die</mark>                    | <mark>ser Ergebnisse unbedi</mark> ngt d | lie Hinweise in der         | <u>Präambel</u>             |                               |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
|   |  |                             |                             |                               |
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert                          | IQM<br>Durchschnittswert    | Klinik<br>Ist-Wert          | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | Quelle                                   | <u>Fallzahl</u>             | <u>Fallzahl</u>             | SMR                           |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe  |  |                             |                             |                               |
| Geburtshilfe  |  |                             |                             |                               |
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt   | Information                              | 0,0050%<br>15 von 298.466   | 0,0000%<br>0 von 2.141      |                               |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4.<br>Grades                           | Information                              | 1,9%<br>3,776 von 203,521   | 4,2%                        |                               |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt  | Information                              | 11,3%<br>23.055 von 203.521 | 13,9%<br>164 von 1.176      |                               |
| Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten   | Information                              | 31,8%<br>94.945 von 298.466 | 45,1%<br>965 von 2.141      |                               |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt  | Information                              | 26,3%<br>68.563 von 260.569 | <b>34,6</b> % 550 von 1.591 |                               |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt<br>Alle Patient:innen < 35 Jahre | Information                              | 24,4%<br>47.178 von 193.461 | 31,6%<br>345 von 1.091      |                               |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt                                  | Information                              | 31,9%                       | 41,0%                       |                               |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre   |  | 21.385 von 67.108           | 205 von 500                 |                               |
| Neugeborene   |  | 27.0 (2.0)                  |                             |                               |
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm   | Mengeninformation                        | 27,0 (24)<br>2.750          | 70                          |                               |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht <<br>1.250 Gramm                           | Mengeninformation                        | 4,8 (2)<br>220              | 4                           |                               |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm   | Mengeninformation                        | 3,9 (3)<br>285              | 10                          |                               |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749<br>Gramm                              | Mengeninformation                        | 7,7 (5)<br>659              | 14                          |                               |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999<br>Gramm                              | Mengeninformation                        | 10,3 (9)<br>909             | 21                          |                               |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis<br>1.249 Gramm                          | Mengeninformation                        | 10,2 (9)<br>897             | 25                          |                               |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499<br>Gramm                                | Mengeninformation                        | 12,5 (12)                   | 45                          |                               |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499<br>Gramm                                | Mengeninformation                        | 73,2 (26)                   | 392                         |                               |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die  | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der        | Präambel           |                               |
|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| and a second sec |                             |                          |                    |                               |
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert             | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | <u>Quelle</u>               | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
|  |                             |                          |                    |                               |
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm  | Mengeninformation           | 1165,5 (896)<br>294.866  | 2.233              |                               |
| Frauenheilkunde  |                             |                          |                    |                               |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der<br>Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen  | Information                 | 0,005%                   | 0,000%             |                               |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  |                             | 1 von 20.991             | 0 von 216          |                               |
| Anteil der Behandlungsfälle mit<br>vaginaler/laparoskopischer<br>Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation  | Information                 | 87,7%                    | 96,8%              |                               |
|  |                             | 18.279 von 20.844        | 209 von 216        |                               |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler<br>Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation  | Information                 | 30,3%                    | 3,2%               |                               |
|  |                             | 6.318 von 20.844         | 7 von 216          |                               |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer<br>Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation   | Information                 | 57,4%                    | 93,5%              |                               |
|  |                             | 11.961 von 20.844        | 202 von 216        |                               |
| Anteil der Behandlungsfälle mit<br>Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung<br>bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose  | Information                 | 6,7%                     | 8,3%               |                               |
| Alle Patient:innen < 50 Jahre  |                             | 480 von 7.203            | 5 von 60           |                               |
| Anteil der Behandlungsfälle mit<br>Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung<br>bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose  | Information                 | 31,3%                    | 47,0%              |                               |
| Alle Patient:innen > 49 Jahre  |                             | 2.397 von 7.667          | 31 von 66          |                               |
|  | raiblich an Casabla abtar   |                          |                    |                               |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der v<br>Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust   | Mengeninformation           | 194,6 (59)               | 571                |                               |
| oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose   | J                           | 80.746                   | 07.                |                               |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als  | Mengeninformation           | 29,9 (11)                | 109                |                               |
| Hauptdiagnose  |                             | 10.788                   |                    |                               |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei<br>Eierstockkrebs  | Information                 | 2,1%                     | 0,0%               |                               |
|  |                             | 58 von 2.779             | 0 von 46           |                               |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als<br>Hauptdiagnose   | Mengeninformation           | 50,3 (26)                | 166                |                               |
|  |                             | 16.483                   |                    |                               |



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)

davon bei anderen Diagnosen

Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Information 0,5% 1,2% Gebärmutterkrebs 83 34 6.200 1 von von Mengeninformation 125,2 (32) 244 Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose 49.316 Eingriffe an der Brust Mengeninformation 149,1 (94) 199 Eingriffe an der Brust 42.055 129,8 (108) Mengeninformation 129 Operationen der Brust bei Brustkrebs 31.545 Information 79,8% 72,2% Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs 22.783 von 31.545 103 129 von Eingriffe am Beckenboden bei der Frau Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische 70 Mengeninformation 52,6 (36) Operation, gesamt 15.795 42,5 (31) 34 davon bei Scheidenvorfall Mengeninformation 12.116

Mengeninformation

Mengeninformation

10,7 (6)

2.726

5,9 (2)

953

33



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

| G-1Q17 CH-1Q1 3.3 Stalld, 13.04.2022  | Jaiii.                           |   | 2021                                  |   |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die   | eser Ergebnisse unbedingt di     | e Hinweise in der                           | <u>Präambel</u>                       |   |
| 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> |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenke   | n und Bindegewebe                |   |                                       |   |
| Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa  | arates                           |   |                                       |   |
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an<br>Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven,<br>Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen        | Mengeninformation                | 42,3 (5)<br>15.564                          | 218                                   |   |
| Gelenkersatz (Endoprothetik)  |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)<br>bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung   | Information                      | 0,11 %<br>58 von 52.123                     | 0,00 %<br>0 von 78                    |   |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)<br>bei hüftgelenksnahen Frakturen  | Information                      | 5,7%<br>1.192 von 20.831                    | <b>2,9</b> %                          |   |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)<br>bei anderen Diagnosen   | Information                      | 5,5%<br>358 von 6.513                       | 0,0%<br>0 von 52                      |   |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle<br>bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei<br>Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information                      | 2,7%  | 7,7%                                  |   |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne<br>Fraktur oder Infektion  | Information                      | 1,46 % 72 von 4.918                         | 0,00 %<br>0 von 30                    |   |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit<br>Sonderprothesen  | Information                      | 1,3%<br>14 von 1.084                        | 0,0%<br>0 von 2                       |   |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen<br>Fraktur oder Infektion   | Information                      | 4,7%<br>178 von 3.818                       | 5,3%<br>2 von 38                      |   |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)<br>bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung   | Information                      | 0,04 %                                      | 0,00 %                                |   |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)<br>bei anderen Diagnosen   | Information                      | 0,5% 15 von 3,329                           | 0 von 32<br>0,0%<br>0 von 11          |   |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle<br>bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei<br>Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information                      | 1,8%  | 3,1%                                  |   |
| ű   |                                  | 816 von 46.508                              | 1 von 32                              |   |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies  | er Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der       | <u>Präambel</u>    |                               |
|---|---------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
|   |                           |                          |                    |                               |
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert           | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>             | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
|   |                           |                          |                    |                               |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -<br>teilersatz  | Information               | 0,30 %                   | 0,00 %             |                               |
|   |                           | 14 von 4.635             | 0 von 21           |                               |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit<br>Sonderprothesen  | Information               | 0,1%                     | 0,0%               |                               |
|   |                           | 2 von 1.565              | 0 von 1            |                               |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen<br>Fraktur oder Infektion   | Information               | 2,3%                     | 0,0%               |                               |
|   |                           | 45 von 1.964             | 0 von 16           |                               |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei<br>Tumorerkrankung   | Information               | 7,2%                     | 7,1%               |                               |
| ý .   |                           | 179 von 2.489            | 2 von 28           |                               |
| Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder<br>Kniegelenkersatz  | Information               | 5,8%                     | 0,0%               |                               |
|   |                           | 5 von 86                 | 0 von 1            |                               |
| Hüftgelenknahe Frakturen  |                           |                          |                    |                               |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer<br>Schenkelhalsfraktur  | Information               | 5,2%                     | 2,4%               |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre   |                           | 1.197 von 23.234         | 1 von 41           |                               |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei<br>Schenkelhalsfraktur   | Information               | 5,7%                     | 2,9%               |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre   |                           | 1.155 von 20.329         | 1 von 34           |                               |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der<br>Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder<br>Nägel) bei Schenkelhalsfraktur     | Information               | 1,4%                     | 0,0%               |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre   |                           | 42 von 2.905             | 0 von 7            |                               |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer<br>pertrochantären Fraktur  | Information               | 5,3%                     | 7,9%               |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre   |                           | 1.051 von 19.745         | 3 von 38           |                               |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der<br>Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder<br>Nägel) bei pertrochantärer Fraktur | Information               | 5,3%                     | 7,9%               |                               |
| Alle Patient;innen > 19 Jahre   |                           | 1.015 von 19.273         | 3 von 38           |                               |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rück  | kenmark                   |                          |                    |                               |
| Operationen an der Wirbelsäule und am<br>Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)  | Mengeninformation         | 283,2 (169)<br>110,167   | 1.118              |                               |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am  | Mangarinform              |                          | 222                |                               |
| Rückenmark/Spinalkanal  | Mengeninformation         | 75,8 (34)<br>23,341      | 332                |                               |



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die  | eser Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der         | <u>Präambel</u>          |                               |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert             | IQM<br>Durchschnittswert   | Klinik<br>Ist-Wert       | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | <u>Quelle</u>               | <u>Fallzahl</u>            | <u>Fallzahl</u>          | <u>SMR</u>                    |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder<br>Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe<br>Rekonstruktionen)                       | Information                 | <b>7,8</b> % 291 von 3.745 | 0,0%<br>0 von 37         |                               |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder<br>Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe<br>Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Information                 | 3,8%<br>565 von 14.765     | <b>2,6</b> % 4 von 153   |                               |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei<br>Entzündung der Bandscheibe oder des<br>Rückenmarks  | Information                 | 8,1%<br>191 von 2.369      | 2,3%<br>1 von 43         |                               |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der<br>Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)  | Information                 | 0,3%<br>2 von 744          | <b>2,6</b> %<br>1 von 39 |                               |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1<br>Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder<br>kompl. Rekonstruktionen)               | Information                 | 0,1%<br>15 von 12.769      | 0,0%<br>0 von 77         |                               |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2<br>Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder<br>kompl. Rekonstruktionen)               | Information                 | 0,3%<br>20 von 6.440       | 0,0%<br>0 von 33         |                               |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3<br>oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor,<br>Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)     | Information                 | 0,8%<br>36 von 4.616       | 0,0%<br>0 von 30         |                               |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung'<br>(Dekompression) der Wirbelsäule  | Information                 | 0,1%<br>15 von 19.838      | 0,0%<br>0 von 21         |                               |
| Todesfälle bei 'einfachen'<br>Bandscheibenentfernungen   | Information                 | 0,04 %<br>7 von 17.147     | 0,00 %<br>0 von 103      |                               |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne<br>Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-<br>Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)      | Information                 | 0,60 %<br>43 von 7.205     | 0,00 %<br>0 von 58       |                               |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der<br>Wirbelsäule oder am Rückenmark  | Information                 | 1,8%<br>371 von 20.529     | 2,5%<br>13 von 524       |                               |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle<br>bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen  | Information                 | 0,4%<br>68 von 17.147      | 1,0%<br>1 von 105        |                               |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die   | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der        | <u>Präambel</u>    |                               |  |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert              | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |  |
|   | <u>Quelle</u>                | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |  |
|   |                              |                          |                    |                               |  |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)   | Mengeninformation            | 80,7 (35)                | 55                 |                               |  |
| ,   |                              | 29.958                   |                    |                               |  |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von<br>Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne<br>Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation            | 122,0 (102)              | 205                |                               |  |
|   |                              | 54.407                   |                    |                               |  |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. En  | doprothetik                  |                          |                    |                               |  |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk   | Mengeninformation            | 28,8 (20)                | 53                 |                               |  |
|   |                              | 11.188                   |                    |                               |  |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen  |                              |                          |                    |                               |  |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition  | Mengeninformation            | 19,6 (6)                 | 241                |                               |  |
| DRG-Definition  |                              | 7.083                    |                    |                               |  |



INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies  | er Ergebnisse unbedingt di | ie Hinweise in der       | <u>Präambel</u>    |                               |
|---|----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
|   |                            |                          |                    |                               |
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert            | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>              | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
|   |                            |                          |                    |                               |
| Urologie  |                            |                          |                    |                               |
| Operationen der Niere   |                            |                          |                    |                               |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei<br>bösartiger Neubildung                             | Information                | 1,7% 64 von 3.798        | 0,0%<br>0 von 31   |                               |
|   |                            | 04 VOII 3,770            | 0 7011 31          |                               |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei<br>Totalentfernung der Niere bei bösartiger<br>Neubildung | Information                | 41,2%                    | 12,9%              |                               |
|   |                            | 1.564 von 3.798          | 4 von 31           |                               |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei<br>bösartiger Neubildung                              | Information                | 0,47 %                   | 0,00 %             |                               |
|   |                            | 16 von 3.386             | 0 von 20           |                               |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei<br>Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung     | Information                | 50,7%                    | 45,0%              |                               |
| , , ,   |                            | 1.717 von 3.386          | 9 von 20           |                               |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei<br>bösartiger Neubildung                                | Information                | 47,1%                    | 39,2%              |                               |
|   |                            | 3.386 von 7.184          | 20 von 51          |                               |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei<br>anderer Diagnose                                  | Information                | 4,2%                     | 0,0%               |                               |
|   |                            | 90 von 2.161             | 0 von 22           |                               |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer<br>Diagnose                                   | Information                | 0,3%<br>3 von 1.173      | 0,0%<br>0 von 5    |                               |
|   |                            | 3 4011 1,173             | o von s            |                               |
| Harnblase   |                            |                          |                    |                               |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als<br>Hauptdiagnose   | Mengeninformation          | 130,3 (31)<br>46,245     | 263                |                               |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | Mengeninformation          | 202,4 (192)              | 191                |                               |
|   |                            | 47.151                   |                    |                               |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die<br>Harnröhre  | Mengeninformation          | 163,1 (154)<br>33.268    | 144                |                               |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die<br>Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika    | Information                | 19,3%                    | 32,6%              |                               |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase   | Information                | 6.406 von 33.268<br>4,4% | 47 von 144<br>0,0% |                               |
| ū   |                            | 145 von 3.271            | 0 von 60           |                               |



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die  | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der        | <u>Präambel</u>    |                               |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert              | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | <u>Quelle</u>                | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
|  |                              |                          |                    |                               |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe<br>des kleinen Beckens bei Mann oder Frau                                 | Information                  | 3,5%                     | 0,0%               |                               |
| Prostata   |                              | 21 7011 601              | o von i            |                               |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die<br>Harnröhre   | Information                  | 0,18 %                   | 0,00 %             |                               |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die  | Information                  | 39 von 21.775<br>0,7%    | 0 von 79<br>0,0%   |                               |
| Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen  | mormación                    | 48 von 7.178             | 0 von 15           |                               |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle<br>bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata<br>durch die Harnröhre | Information                  | 4,3%                     | 1,1%               |                               |
|  |                              | 1.238 von 28.953         | 1 von 94           |                               |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als<br>Hauptdiagnose  | Mengeninformation            | 87,4 (19)                | 232                |                               |
|  | Information                  | 34.517                   | 0.00%              |                               |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung  | information                  | 0,19 %<br>23 von 11.843  | 0,00 %<br>0 von 60 |                               |
| Nierensteine   |                              |                          |                    |                               |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als<br>Hauptdiagnose  | Mengeninformation            | 189,8 (39)<br>75.360     | 511                |                               |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur<br>Steinentfernung  | Information                  | 53,8%                    | 64,8%              |                               |
|  |                              | 40.575 von 75.360        | 331 von 511        |                               |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die            | <u>Präambel</u>   |                          |                    |                               |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | <u>Quelle</u>     | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
| Hautkrankheiten<br>Hautkrankheiten                             |                   |                          |                    |                               |
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose                 | Mengeninformation | 40,3 (3)<br>12.102       | 145                |                               |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als<br>Hauptdiagnose | Mengeninformation | 26,8 (5)<br>10.644       | 150                |                               |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als<br>Hauptdiagnose      | Mengeninformation | 22,3 (2)<br>4.157        | 46                 |                               |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die  | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der                             | <u>Präambel</u>                   |                                      |
|--|------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br>Quelle    | IQM<br>Durchschnittswert<br>Fallzahl          | Klinik<br>Ist-Wert<br>Fallzahl    | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br>SMR |
|  |                              | <del></del>                                   |                                   |                                      |
| Intensivmedizin  |                              |   |                                   |                                      |
| Intensivmedizin  |                              |   |                                   |                                      |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne<br>Neugeborene   | Information                  | 37,7% 41,671 von 110,533                      | 24,8%<br>255 von 1.029            |                                      |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung   | Mengeninformation            | 33,5 (12)<br>3.017                            | 319                               |                                      |
| ECMO - Lungenunterstützung   | Mengeninformation            | 29,7 (10)<br>3.826                            | 46                                |                                      |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne<br>Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle                                   | Information                  | 35,5%   | 26,1%                             |                                      |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als<br>Hauptdiagnose  | Information                  | 30.984 von 87.239<br>29,1%                    | 222 von 850<br>14,4%              |                                      |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit<br>Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)  | Information                  | 8.527 von 29.351<br>32,5%<br>8.122 von 25.001 | 88 von 609<br>16,8%<br>85 von 507 |                                      |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne<br>Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)                                       | Information                  | 9,3%<br>405 von 4.350                         | 2,9% 3 von 102                    |                                      |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)  | Information                  | 41,5%<br>30.014 von 72.282                    | 23,4%<br>106 von 453              |                                      |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit<br>Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)  | Information                  | 43,4%<br>29,395 von 67,701                    | 25,9%<br>99 von 382               |                                      |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter<br>Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne<br>Organkomplikation (SIRS) | Information                  | 8,7%  | 2,8%                              |                                      |
| Angeborene Gerinnungsstörung   |                              | 3.387 von 39.074                              | 3 von 109                         |                                      |
| Behandlungsfälle mit angeborenen<br>Gerinnungsstörungen  | Mengeninformation            | 30,2 (14)<br>13,344                           | 190                               |                                      |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit<br>angeborenen Gerinnungsstörungen)  | Mengeninformation            | 20,6 (9)                                      | 149                               |                                      |
| Obduktionen  |                              |   |                                   |                                      |
| Obduktionsrate   | Information                  | 0,9%<br>1.646 von 185.415                     | 0,0%<br>0 von 984                 |                                      |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di                                  | eser Ergebnisse unbedingt d | lie Hinweise in der      | <u>Präambel</u>    |                               |
|---|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
|   |                             |                          |                    |                               |
| IOM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert             | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>               | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | SMR                           |
| Hochspezialisierte Medizin  |                             |                          |                    |                               |
| Transplantationen   |                             |                          |                    |                               |
| •   | Mengeninformation           | 25,4 (17)                | 9                  |                               |
| Behandlungsfälle mit Herztransplantation  |                             | 229                      |                    |                               |
| Behandlungsfälle mit Lebertransplantation   | Mengeninformation           | 48,3 (41)<br>435         | 33                 |                               |
| davon komplette Lebertransplantation  | Mengeninformation           | 40,1 (39)<br>361         | 32                 |                               |
| davon partielle Lebertransplantation  | Mengeninformation           | 9,2 (10)                 | 1                  |                               |
|   |                             | 74                       |                    |                               |
| davon mit Leber-Retransplantation im gleichen<br>Aufenthalt                         | Mengeninformation           | 2,5 (2)                  | 8                  |                               |
| Ille Formen   | Managainfannatian           | 15<br>FF 8 (46)          | FO                 |                               |
| Behandlungsfälle mit Nierentransplantation  | Mengeninformation           | 55,8 (46)<br>1.117       | 50                 |                               |
| davon allogener Lebend- und Zwillingsspender  | Mengeninformation           | 12,5 (9)<br>238          | 16                 |                               |
| davon allogene Niere eines Organspenders  | Mengeninformation           | 45,8 (37)<br>870         | 34                 |                               |
| Fransplantation oder Transfusion von<br>olutbildenden Stammzellen                   | Mengeninformation           | 81,7 (57)                | 144                |                               |
|   |                             | 3.838                    |                    |                               |
| Fransplantation von blutbildenden Stammzellen<br>Knochenmark)                       | Mengeninformation           | 6,8 (4)                  | 1                  |                               |
| davon Transplantation von eigenen (autogen)   | Mengeninformation           | 2 (1)                    | 1                  |                               |
| olutbildenden Stammzellen des Knochenmarks  | mengeninormation            | 12                       | ı                  |                               |
| Fransfusion von peripher gewonnenen   | Mengeninformation           | 77,9 (57)                | 143                |                               |
| olutbildenden Stammzellen   |                             | 3.663                    |                    |                               |
| davon Transfusion von eigenen (autogen)<br>olutbildenden Stammzellen                | Mengeninformation           | 46,3 (40)                | 143                |                               |
| olutoriue i iue i oluminize ile ii  |                             | 2.132                    |                    |                               |
| Hypertherme Chemotherapie   |                             |                          |                    |                               |
| Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer ntraperitonealer Chemotherapie [HIPEC] | Mengeninformation           | 6,6 (4)                  | 9                  |                               |
| '   |                             | 407                      |                    |                               |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der |                   |                          | <u>Präambel</u>    |                               |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>     | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
|   |                   |                          |                    |                               |
| Palliativmedizin  |                   |                          |                    |                               |
| Palliativmedizin  |                   |                          |                    |                               |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung   | Mengeninformation | 182,8 (127)              | 277                |                               |
|   |                   | 45.146                   |                    |                               |





| itte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der |                   | <u>Präambel</u>          |                    |                               |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | <u>Quelle</u>     | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
|  |                   |                          |                    |                               |
| Roboterassistierte Eingriffe   |                   |                          |                    |                               |
| Roboterassistierte Eingriffe   |                   |                          |                    |                               |
| Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie   | Mengeninformation | 126,5 (102)<br>9.864     | 45                 |                               |



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die   | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der         | <u>Präambel</u>     |                               |
|---|-----------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |                             |                           |                     |                               |
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert             | IQM<br>Durchschnittswert  | Klinik<br>Ist-Wert  | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>               | <u>Fallzahl</u>           | <u>Fallzahl</u>     | <u>SMR</u>                    |
|   |                             |                           |                     |                               |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern   |                             |                           |                     |                               |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern   | Information                 | 5,6                       | 5,3                 |                               |
| Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle  | mormation                   | 35.259.250 von 6.252.114  | 258.669 von 49.230  |                               |
| ohne Psychiatrie und Frührehabilitation   |                             | 33,237,230 7011 0,232,114 | 230,007 1011 47,230 |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen           | Information                 | 4,7                       | 2,8                 |                               |
| ohne Tumorfälle   |                             | 252.328 von 53.667        | 614 von 218         |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Bruchoperationen ohne Darmentfernung                 | Information                 | 2,2                       | 2,4                 |                               |
|   |                             | 139.793 von 63.631        | 566 von 234         |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation                          | Information                 | 8,1                       | 6,9                 |                               |
| ohne Frührehabilitation   |                             | 74.378 von 9.235          | 747 von 109         |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Gebärmutterentfernung bei gutartigen<br>Erkrankungen | Information                 | 4,1                       | 3,3                 |                               |
|   |                             | 85.018 von 20.991         | 723 von 216         |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur     | Information                 | 7,7                       | 5,6                 |                               |
| ohne Frührehabilitation   |                             | 396.937 von 51.343        | 390 von 70          |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Kniegelenkersatz (Erstimplantation)                  | Information                 | 7,6                       | 5,4                 |                               |
| ohne Frührehabilitation   |                             | 348.850 von 46.164        | 157 von 29          |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Operation der Prostata durch die Harnröhre           | Information                 | 5,0                       | 3,8                 |                               |
|   |                             | 145.560 von 28.919        | 353 von 94          |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)        | Information                 | 4,3                       | 4,1                 |                               |
| ohne Tumorfälle   |                             | 54.726 von 12.856         | 448 von 110         |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hauptdiagnose Herzinfarkt                            | Information                 | 6,6                       | 3,4                 |                               |
| ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre  |                             | 533,094 von 80.655        | 3,992 von 1,178     |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hirninfarkt  | Information                 | 8,3                       | 4,5                 |                               |
| ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre  |                             | 755.006 von 91.396        | 5.502 von 1.223     |                               |



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die                                    | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der        | <u>Präambel</u>    |                               |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
|  |                              |                          |                    |                               |
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert              | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | <u>Quelle</u>                | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
| COVID-19 Kennzahlen  |                              |                          |                    |                               |
| COVID-19 Kennzahlen  |                              |                          |                    |                               |
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-<br>Infektion                                | Information                  | 88,1%                    | 15,3%              |                               |
|  |                              | 5.606.009 von 6.360.226  | 7.576 von 49.398   |                               |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen     | Information                  | 2,9%                     | 12,2%              |                               |
|  |                              | 163.471 von 5.606.010    | 925 von 7.576      |                               |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen<br>Behandlungsfällen                        | Information                  | 2,6%                     | 1,9%               |                               |
|  |                              | 163.473 von 6.360.279    | 925 von 49.398     |                               |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne<br>Virusnachweis                          | Information                  | 0,8%                     | 0,0%               |                               |
|  |                              | 53.932 von 6.360.279     | 8 von 49.398       |                               |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information                  | 67,5%                    | 69,2%              |                               |
|  |                              | 110.342 von 163.473      | 640 von 925        |                               |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen         | Information                  | 73,1%                    | 71,5%              |                               |
|  |                              | 119.512 von 163.473      | 661 von 925        |                               |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis  | Information                  | 16,9%                    | 8,3%               |                               |
|  |                              | 27.590 von 163.473       | 77 von 925         |                               |
|  |                              |                          |                    |                               |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die                                  | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der        | <u>Präambel</u>    |                               |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert              | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | <u>Quelle</u>                | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
| Zusatzinformationen Zusatzinformationen  |                              |                          |                    |                               |
| Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI<br>Indikatoren                       | Information                  | 58,5%                    | 41,6%              |                               |
| ohne Psychiatrie   |                              | 3.717.625 von 6.360.070  | 20.552 von 49.398  |                               |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den<br>G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information                  | 66,3%                    | 61,7%              |                               |
| ohne Psychiatrie   |                              | 122.867 von 185.415      | 607 von 984        |                               |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI<br>Krankheitsgruppen                     | Information                  | 81,1%                    | 81,3%              |                               |
| ohne Psychiatrie   |                              | 150.312 von 185.415      | 800 von 984        |                               |





Alle Patient:innen > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Information 8,1% 4,6% 6.660 von 81.913 von 1.173 Alle Patient:innen > 19 Jahre 3.0% 1.9% Information Alter 20 - 44 Jahre 77 53 von 2.535 1 von Alter 45 - 64 Jahre Information 4,5% 2,3% 1.210 von 474 von 26,966 11 8,7% Information 6,0% Alter 65 - 84 Jahre 3.685 von 42.482 34 von 563 Information 17,0% 9,6% Alter > 84 Jahre 1.688 9.930 von 8 von 83 95,9% Information 82,5% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 67,565 von 81.913 1.125 von 1.173 Information 8,1% 6,4% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung 5.918 73.174 35 544 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 8,5% 3,0% Todesfälle bei Zuverlegung 742 8.739 19 629 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter akuter Information 1,0% 1,5% Infarktformen (I21.9) 796 81.807 18 von 1.171 von Information 34,0% 48,8% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 27.775 von 81.807 571 von 1.171 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Information 11,9% 7,0% Herzinfarkt 3.304 27.775 40 571 von von Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Information 5,6% 1,4% Herzinfarkt 2.981 53.236 8 von 582 von Information 19,8% 13,0% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 4.889 24.654 24 von 185 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz Information 7,9% 5,3% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13.386 170.136 26 von 490

Information

von

2,6%

von

1.706

45

0,0%

13

von



INITIATIVE QUALITĂTSMEDIZIN

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese   | <mark>r Ergebnisse unbedingt d</mark> | ie Hinweise in der            | <u>Präambel</u>           |                               |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| QM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert                       | IQM<br>Durchschnittswert      | Klinik<br>Ist-Wert        | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
| IQM IIIGIKALOI EII  | <u>Quelle</u>                         | <u>Fallzahl</u>               | <u>Fallzahl</u>           | SMR                           |
|   | Information                           | 2.20/                         | 4.00/                     |                               |
| Alter 45 - 64 Jahre   | Information                           | 3,2%<br>566 von 17.531        | <b>4,8</b> %<br>5 von 104 |                               |
| Alter 65 - 84 Jahre   | Information                           | <b>6,7</b> % 6.587 von 97.616 | <b>4,9</b> % 13 von 264   |                               |
| alter > 84 Jahre  | Information                           | 11,6%<br>6.188 von 53.283     | 7,3%<br>8 von 109         |                               |
| inksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden<br>pereits im Ruhezustand (NYHA IV)  | Information                           | 48,5%                         | 55,7%                     |                               |
|   |                                       | 54.517 von 112.495            | 170 von 305               |                               |
| inksherzkatheter  |                                       |                               |                           |                               |
| nzahl aller Linksherzkatheter zur<br>Gronardiagnostik   | Mengeninformation                     | 801,6 (641)                   | 3.291                     |                               |
| lle Patient:innen > 19 Jahre  |                                       | 296.585                       |                           |                               |
| Fodesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt,<br>bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und<br>Linksherzkatheter  | Information                           | 6,2%                          | 3,5%                      |                               |
| llle Patient:innen > 19 Jahre   |                                       | 4.125 von 66.149              | 36 von 1.025              |                               |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem<br>Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder<br>Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Information                           | 1,5%                          | 1,8%                      |                               |
| ılle Patient:innen > 19 Jahre   |                                       | 2.108 von 138.496             | 19 von 1.071              |                               |
| lavon Behandlungsfälle mit diagnostischem<br>.inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>ınd ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle                                   | Information                           | 1,2%                          | 1,5%                      |                               |
| Alle Patient;innen > 19 Jahre   |                                       | 1.572 von 126.424             | 14 von 930                |                               |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem<br>Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle   | Information                           | 1,8%                          | 0,7%                      |                               |
| ille Patient:innen > 19 Jahre   |                                       | 1.414 von 77.777              | 5 von 683                 |                               |
| lavon Behandlungsfälle mit therapeutischem<br>.inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>ınd ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle                                  | Information                           | 1,4%                          | 0,6%                      |                               |
| lle Patient;innen > 19 Jahre  |                                       | 998 von 73.197                | 4 von 641                 |                               |



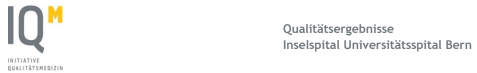
| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die  | ser Ergebnisse unbedingt di      | e Hinweise in der                           | <u>Präambel</u>                       |   |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem<br>Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>und ohne Herz-OP<br>Alle Patient;innen > 19 Jahre | Information                      | 36,0%<br>77,777 von 216,273                 | 38,7%                                 |   |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und<br>Jugendlichen<br>Alle Patient:innen < 20 Jahre  | Mengeninformation                | 25,4 (2)                                    | 99                                    |   |
| Herzrhythmusstörungen<br>Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als<br>Hauptdiagnose   | Mengeninformation                | 400,7 (254)<br>173.890                      | 1.221                                 |   |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren   | Mengeninformation                | 146,2 (100)                                 | 516                                   |   |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren   | Mengeninformation                | 52.614<br>54,7 (37)<br>15.044               | 140                                   |   |
| Ablative Therapie  |                                  |   |                                       |   |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer<br>Therapie  | Mengeninformation                | 227,4 (163)<br>41.839                       | 807                                   |   |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern,<br>Anteil Todesfälle  | Information                      | 0,1%<br>27 von 23.554                       | 0,0%<br>0 von 455                     |   |
| Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie  | Mengeninformation                | 49,1 (20)<br>1.669                          | 56                                    |   |
| Operationen am Herzen  |                                  |   |                                       |   |
| Behandlungsfälle mit Herzoperationen   | Mengeninformation                | 248,5 (9)<br>50.946                         | 1.505                                 |   |
| davon Herzklappenoperation   | Mengeninformation                | 317,4 (36)<br>33.011                        | 987                                   |   |
| davon Operation der Herzkranzgefäße  | Mengeninformation                | 453,9 (434)<br>18.610                       | 422                                   |   |
| davon andere Operationen am Herzen   | Mengeninformation                | 53,1 (3)<br>10.257                          | 448                                   |   |
| darunter Behandlungsfälle mit kombinierten<br>Operationen  | Mengeninformation                | 238,9 (177)<br>9.793                        | 314                                   |   |

2020



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> 93 Mengeninformation 38,3 (2) darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen 1.800 Alle Patient:innen < 20 Jahre Mengeninformation 213,7 (184) 289 Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz 7.906 Todesfälle bei alleinigem offenen 0,0% Information 2,3% Aortenklappenersatz 74 69 von 3.064 0 von davon Todesfälle bei isoliertem offenem Information 8,0% 0.0% Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Hauptdiagnose Endokarditis 251 20 von 0 von 1 davon Todesfälle bei isoliertem offenem Information 1,7% 0,0% Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation ohne Hauptdiagnose Endokarditis 49 2.813 0 73 von von davon Todesfälle bei isoliertem offenem Information 1,6% 0,0% Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation von 3.020 0 von 74 Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Information 0,0% 13,1% Mitralklappenersatz 37 282 0 5 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Information 6,9% 4,8% anderem Eingriff am Herzen 309 4.505 10 210 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der 2,4% 0,5% Aortenklappe 298 von 12.340 2 von 385 Information 2,1% 0,5% davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär 241 11,720 2 von 370 von davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation Information 9,2% 0,0% der Aortenklappe, transapikal 57 von 620 von 15 Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff Information 2,2% 4,4% (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe 90 4.060 3 68 von von



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die  | ser Ergebnisse unbedingt di      | e Hinweise in der                           | <u>Präambel</u>                       |   |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| 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 mit OP an den Koronargefäßen und<br>Herzinfarkt bezogen auf Behandlungsfälle mit<br>Koronar-OP und Herzinfarkt              | Information                      | 5,7%<br>232 von 4.076                       | 2,3%<br>2 von 86                      |   |
| Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen<br>bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information                      | 4,0%  | 2,4%<br>2 von 83                      |   |
| Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt  | Information                      | 2,0%  | 0,0%                                  |   |
| Alle Patient;innen > 19 Jahre  |                                  | 189 von 9.646                               | 0 von 153                             |   |
| Alter 20 - 49 Jahre  | Information                      | 1,6%<br>5 von 311                           | 0,0%<br>0 von 5                       |   |
| Alter 50 - 59 Jahre  | Information                      | 0,9%<br>16 von 1.739                        | 0,0%<br>0 von 29                      |   |
| Alter 60 - 69 Jahre  | Information                      | 1,7%<br>57 von 3.399                        | 0,0%<br>0 von 62                      |   |
| Alter 70 - 79 Jahre  | Information                      | 2,5%<br>81 von 3.280                        | 0,0%<br>0 von 51                      |   |
| Alter > 79 Jahre   | Information                      | 3,3%<br>30 von 917                          | 0,0%<br>0 von 6                       |   |
| Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen<br>mit anderen Herzoperationen  | Information                      | 9,8%  | 4,9%                                  |   |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |                                  | 474 von 4.844                               | 9 von 182                             |   |
| Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne<br>weitere Herzoperation mit Operation an der<br>Halsschlagader (Carotis)           | Information                      | 0,2%  | 0,0%                                  |   |
|  |                                  | 7 von 3.064                                 | 0 von 74                              |   |
| Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen<br>ohne Herzinfarkt mit Operation an der<br>Halsschlagader (Carotis)                      | Information                      | 0,7%  | 1,3%                                  |   |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |                                  | 72 von 9.646                                | 2 von 153                             |   |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die  | eser Ergebnisse unbedingt di     | e Hinweise in der                            | <u>Präambel</u>                       |   |  |  |  |  |
|--|----------------------------------|--|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| 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> |  |  |  |  |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall  |                                  |  |                                       |   |  |  |  |  |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de   | •                                |  |                                       |   |  |  |  |  |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der<br>Hirnhäute als Hauptdiagnose                     | Mengeninformation                | 32,2 (6)<br>10.122                           | 256                                   |   |  |  |  |  |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei<br>bösartiger Neubildung                              | Information                      | <b>2,6</b> % 97 von 3.680                    | 2,3%<br>3 von 133                     |   |  |  |  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall  |                                  |  |                                       |   |  |  |  |  |
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patient:innen > 19 Jahre                    | Information                      | <b>9,9</b> %<br>11.451 von 116.253           | <b>9,9</b> %<br>160 von 1.613         |   |  |  |  |  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information                      | 3,4%<br>125 von 3.664                        | 3,5%<br>3 von 86                      |   |  |  |  |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information                      | 4,9%<br>1.233 von 25.125                     | 5,3%<br>20 von 377                    |   |  |  |  |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information                      | 9,4%<br>6.087 von 64.895                     | 10,8%<br>92 von 853                   |   |  |  |  |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information                      | 17,8%<br>4.006 von 22.569                    | 15,2%<br>45 von 297                   |   |  |  |  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt   |                                  |  |                                       |   |  |  |  |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt  Alle Patient:innen > 19 Jahre                                      | Information                      | <b>7,1</b> % 7.017 von 98.696                | <b>5,2</b> %<br>65 von 1.256          |   |  |  |  |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser<br>Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)       | Information                      | 15,8%  | 19,2%                                 |   |  |  |  |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser<br>Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)    | Information                      | 15.618 von 98.696<br>7,4%                    | 241 von 1.256<br>4,6%                 |   |  |  |  |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des<br>Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)    | Information                      | 1.158 von 15.618<br>9,2%<br>9.051 von 98.696 | 11 von 241<br>25,0%<br>314 von 1.256  |   |  |  |  |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des<br>Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information                      | 19,2%<br>1.740 von 9.051                     | 10,5%  33 von 314                     |   |  |  |  |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patient:innen > 19 Jahre                     | Information                      | 10,0%<br>9.853 von 98.696                    | 8,8%<br>110 von 1.256                 |   |  |  |  |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  Alle Patient:innen > 19 Jahre                 | Information                      | 28,3%<br>2.786 von 9.853                     | 12,7%<br>14 von 110                   |   |  |  |  |  |
| And a description of the second  |                                  |  |                                       |   |  |  |  |  |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die                | ser Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der       | <u>Präambel</u>    |                               |
|--|----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert            | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
| Tom manacorem  | Quelle                     | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | SMR                           |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte<br>Behandlungsfälle     | Information                | 6,7%                     | 4,9%               |                               |
| Alle Patient;innen > 19 Jahre                                      |                            | 6.153 von 91.296         | 44 von 900         |                               |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte<br>Behandlungsfälle      | Information                | 11,7%                    | 5,9%               |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                      |                            | 864 von 7.400            | 21 von 356         |                               |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung                           |                            |                          |                    |                               |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)                         | Information                | 28,1%                    | 30,2%              |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                      |                            | 3,680 von 13.097         | 74 von 245         |                               |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)                        | Information                | 17,3%                    | 18,3%              |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                      |                            | 713 von 4.128            | 20 von 109         |                               |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall                       | Information                | 0,29 %                   | 0,19 %             |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                      |                            | 332 von 116.253          | 3 von 1.613        |                               |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem<br>Schlaganfall            | Information                | 12,3%                    | 33,3%              |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                      |                            | 41 von 332               | 1 von 3            |                               |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle                         | erscheinungen)             |                          |                    |                               |
| Todesfälle bei TIA   | Information                | 0,4%<br>136 von 37.904   | 0,0%<br>0 von 243  |                               |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der<br>Stroke Unit | Information                | 67,9%                    | 58,0%              |                               |
|  |                            | 25.753 von 37.904        | 141 von 243        |                               |
| Epilepsie  |                            |                          |                    |                               |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie                       | Mengeninformation          | 106,3 (26)               | 408                |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                      |                            | 44.012                   |                    |                               |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie                       | Mengeninformation          | 45,4 (14)                | 115                |                               |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre                                      |                            | 10.536                   |                    |                               |
| Multiple Sklerose  |                            |                          |                    |                               |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple<br>Sklerose            | Mengeninformation          | 40,8 (16)                | 78                 |                               |
|  |                            | 11.088                   |                    |                               |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die                                       | bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der |                          |                    |                               |  |
|---|---|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |  |
|   | <u>Quelle</u>   | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | SMR                           |  |
| Altersmedizin   |   |                          |                    |                               |  |
| Geriatrische Frührehabilitation   |   |                          |                    |                               |  |
| Behdandlungsfälle mit geriatrischer<br>Frührehabilitation                                 | Mengeninformation   | 411,9 (331)              | 19                 |                               |  |
|   |   | 108.331                  |                    |                               |  |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index   | Information   | 97,1%                    | 73,7%              |                               |  |
|   |   | 105.192 von 108.331      | 14 von 19          |                               |  |
| Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä   | illen   |                          |                    |                               |  |
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung,<br>>= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information   | 1,0%                     | 1,4%               |                               |  |
| ·   |   | 24.984 von 2.498.793     | 180 von 13.284     |                               |  |
| Behandlungsfälle mit<br>Sondenernährung/Infusionsernährung                                | Information   | 2,0%                     | 43,9%              |                               |  |
|   |   | 508 von 24.984           | 79 von 180         |                               |  |



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies                                   | ser Ergebnisse unbedingt | die Hinweise in der      | <u>Präambel</u>           |                              |
|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|
|  |                          |                          |                           |                              |
| QM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert          | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert        | Klinik<br>Erwartungs<br>wert |
| gn manacoren   | Quelle                   | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>           | <u>SMR</u>                   |
| _ungenerkrankungen   |                          |                          |                           |                              |
| Lungenentzündung (Pneumonie)   |                          |                          |                           |                              |
| ,  | Information              | 15,3%                    | 4,4%                      |                              |
| Fodesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung  | information              | 15,5%                    | 4,4/0                     |                              |
| lle Altersgruppen  |                          | 22.665 von 148.378       | 28 von 637                |                              |
| lter < 20 Jahre  | Information              | 0,4%<br>39 von 10.412    | <b>0,8</b> %<br>1 von 124 |                              |
| alter 20 - 44 Jahre  | Information              | 1,7%                     | 0,0%                      |                              |
|  |                          | 151 von 8,690            | 0 von 62                  |                              |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information              | 6,1%                     | 1,8%                      |                              |
|  |                          | 1.710 von 27.870         | 3 von 163                 |                              |
| llter 65 - 84 Jahre  | Information              | 17,4%                    | 8,2%                      |                              |
|  |                          | 12.193 von 70.090        | 19 von 231                |                              |
| lter > 84 Jahre  | Information              | 27,4%                    | 8,8%                      |                              |
|  |                          | 8.572 von 31.316         | 5 von 57                  |                              |
| odesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>uverlegung, Tumor, Mukoviszidose                | Information              | 13,9%                    | 2,4%                      |                              |
| lle Patient;innen > 19 Jahre   |                          | 13.272 von 95.437        | 8 von 340                 |                              |
| lter 20 - 44 Jahre   | Information              | 0,9%                     | 0,0%                      |                              |
|  |                          | 68 von 7.242             | 0 von 43                  |                              |
| lter 45 - 64 Jahre   | Information              | 3,9%                     | 0,9%                      |                              |
|  |                          | 799 von 20.676           | 1 von 116                 |                              |
| lter 65 - 84 Jahre   | Information              | 14,7%                    | 3,5%                      |                              |
|  |                          | 6.775 von 46.005         | 5 von 142                 |                              |
| lter > 84 Jahre  | Information              | 26,2%                    | 5,1%                      |                              |
|  |                          | 5.630 von 21.514         | 2 von 39                  |                              |
| odesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Luverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19     | Information              | 10,4%                    | 2,0%                      |                              |
| lle Patient:innen > 19 Jahre   |                          | 6.447 von 62.102         | 4 von 203                 |                              |
| lter 1-19 Jahre  | Information              | 0,4%                     | 1,0%                      |                              |
|  |                          | 30 von 7.847             | 1 von 100                 |                              |
| odesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration<br>on Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Information              | 27,7%                    | 10,9%                     |                              |
|  |                          | 3.343 von 12.056         | 5 von 46                  |                              |
| odesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne<br>uverlegungen, Tumor, Mukoviszidose | Information              | 2,1%                     | 0,0%                      |                              |
| lle Patient:innen > 19 Jahre   |                          | 259 von 12.387           | 0 von 10                  |                              |
|  |                          |                          |                           |                              |
| OPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankhe   | eit)                     |                          |                           |                              |
| odesfälle bei COPD   | Information              | 4,6%                     | 5,8%                      |                              |
| lle Patient:innen > 19 Jahre   |                          | 2.829 von 61.565         | 7 von 120                 |                              |



eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen Qualitätsergebnisse Inselspital Universitätsspital Bern

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr:

2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> Information 5,4% 11,1% Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% 1.155 von 21.340 4 von 36 Information 2,2% 0.0% Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% 11.554 0 29 249 von von Information 1,0% 3,8% Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% 75 7.433 1 26 von von Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% Information 1,9% 0,0% 50 von 2.696 0 von 2 Information 7,0% 7,4% Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. 1.300 von 18.542 2 von 27 Information 30,1% 22,5% Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) 18.542 von 61.565 27 von 120 Lungenkrebs 178,6 (44) 419 Mengeninformation Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs 74.657 Operationen an der Lunge Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen 2,9% 0,9% Information von Lunge/Bronchien 397 von 13.517 3 von 323 Todesfälle bei operativer Entfernung eines Information 10,1% 0,0% Lungenflügels bei Lungenkrebs 33 327 0 von 3 von Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Information 2,4% 0,0% Lungenflügels bei Lungenkrebs 0 168 136 5.786 von von 1,8% Information 5,3% Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen 327 von 6.113 3 von 171 Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen Information 8,5% 6.4%

490

5.786

11

von

von

171



| bitte beachten sie bei jeder Art der verwendung die                     | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der          | <u>Präambel</u>              |                               |
|---|------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert              | IQM<br>Durchschnittswert   | Klinik<br>Ist-Wert           | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
| <b>2</b>  | <u>Quelle</u>                | <u>Fallzahl</u>            | <u>Fallzahl</u>              | <u>SMR</u>                    |
|   |                              |                            |                              |                               |
| Erkrankungen der Bauchorgane  |                              |                            |                              |                               |
| Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine                             | en                           |                            |                              |                               |
| Anteil laparoskopische Operationen                                      | Information                  | 94,5%<br>50.793 von 53.748 | <b>93,2</b> %<br>151 von 162 |                               |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase                        | leformation.                 |                            |                              |                               |
| bei Gallensteinen   | Information                  | 0,54 %                     | 0,00 %                       |                               |
| Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe                              | elbriichen (Hernien)         | 292 von 53.748             | 0 von 162                    |                               |
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige                          |                              | 0.42.07                    | 0.000                        |                               |
| Darmentfernung  | Information                  | 0,13 %                     | 0,00 %                       |                               |
|   |                              | 86 von 64.305              | 0 von 224                    |                               |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger<br>Darmentfernung        | Information                  | 2,3%                       | 0,0%                         |                               |
|   | 1.6                          | 172 von 7.533              | 0 von 14                     |                               |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                                 | Information                  | 9,9%<br>316 von 3.196      | 0,0%                         |                               |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre   | Information                  |                            | 0 von 71<br><b>97,9</b> %    |                               |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                                 | IIIIOIIIIatioii              | 97,7%<br>43.804 von 44.853 | 47 von 48                    |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre   |                              | 73.007 7011 77.033         | 47 7011 40                   |                               |
| Eingriffe an der Schilddrüse<br>Operative Entfernung der Schilddrüse    | Mengeninformation            | 50,2 (19)<br>17.365        | 188                          |                               |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei<br>Schilddrüsenkrebs     | Mengeninformation            | 10,4 (5)                   | 53                           |                               |
|   |                              | 2.398                      |                              |                               |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei<br>gutartiger Erkrankung | Mengeninformation            | 42,6 (17)                  | 117                          |                               |
|   |                              | 13.944                     |                              |                               |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach<br>Schilddrüseneingriff      | Information                  | 0,7%                       | 1,2%                         |                               |
|   |                              | 116 von 16.342             | 2 von 170                    |                               |
| Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie                                   | Mengeninformation            | 215 (185)<br>10.535        | 111                          |                               |
| Große Operationen am Dick- und Enddarm (                                | (Kolon und Rektum)           |                            |                              |                               |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose<br>Dick-/Enddarmkrebs                | Mengeninformation            | 125,8 (75)<br>52,711       | 166                          |                               |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus<br>Crohn              | Mengeninformation            | 90,5 (58)                  | 307                          |                               |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des                                | Information                  | 41.263<br>8,1%             | 6,9%                         |                               |
| Dick-/Enddarms  | iiioiiiatioii                | G, 170                     | 0,770                        |                               |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die  | ser Ergebnisse unbedingt d       | ie Hinweise in der                          | <u>Präambel</u>                       |   |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| 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 operativer Dickdarmentfernung bei<br>Krebs, ohne komplizierende Diagnose                            | Information                      | 3,7%<br>375 von 10.159                      | 2,5%<br>1 von 40                      |   |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei<br>Krebs, mit komplizierender Diagnose                            | Information                      | 12,7%<br>394 von 3.101                      | 0,0%<br>0 von 11                      |   |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei<br>Krebs   | Information                      | 2,7%<br>133 von 4.956                       | 0,0%<br>0 von 22                      |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und<br>Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne<br>Abszess/Perforation               | Information                      | 1,03 %                                      | 0,00 %                                |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und<br>Enddarmentfernung bei Divertikel, mit<br>Abszess/Perforation                | Information                      | 5,7%  | 12,5%                                 |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und<br>Enddarmentfernung bei Darmischämie  | Information                      | 44,7%<br>1.072 von 2.398                    | 36,8%<br>7 von 19                     |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und<br>Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn                                    | Information                      | 3,3%<br>67 von 2.049                        | 0,0%<br>0 von 22                      |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und<br>Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                     | Information                      | 8,8%<br>931 von 10.571                      | 6,8%<br>6 von 88                      |   |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung<br>des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs                   | Information                      | 5,3%<br>958 von 18.216                      | 4,1%<br>3 von 73                      |   |
| Erkrankungen des Magens  |                                  |   |                                       |   |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)  | Mengeninformation                | 43,9 (22)<br>17.413                         | 88                                    |   |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen,<br>Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose<br>(mit und ohne Operation) | Information                      | 5,1%<br>1.092 von 21.299                    | 0,0%<br>0 von 56                      |   |
| Magenentfernungen  | Mengeninformation                | 24,8 (10)<br>8.292                          | 232                                   |   |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei<br>Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)                                    | Information                      | 5,3%  | 10,0%                                 |   |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die  | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise               | in der          |                    |   | <u>Präam</u>    | <u>bel</u>                    |            |
|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------|---|-----------------|-------------------------------|------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert             | IQM<br>Durchschnittswert |                 | Klinik<br>Ist-Wert |   |                 | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |            |
|  | Quelle                      |                          | <u>Fallzahl</u> |                    |   | <u>Fallzahl</u> |                               | <u>SMR</u> |
|  |                             |                          |                 |                    |   |                 |                               |            |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff              | Information                 |                          | 14,2%           |                    |   | 6,7%            |                               |            |
|  |                             | 45                       | von             | 316                | 2 | von             | 30                            |            |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer<br>Magenentfernung bei anderer Diagnose   | Information                 |                          | 5,0%            |                    |   | 0,0%            |                               |            |
|  |                             | 285                      | von             | 5.717              | 0 | von             | 182                           |            |
| Adipositaschirurgie  |                             |                          |                 |                    |   |                 |                               |            |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie   | Information                 | 7                        | 0,1%<br>von     | 7.400              | 0 | 0,0%<br>von     | 139                           |            |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)   |                             |                          |                 |                    |   |                 |                               |            |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der<br>Speiseröhre                                  | Information                 |                          | 8,9%            |                    |   | 5,6%            |                               |            |
|  |                             | 161                      | von             | 1.799              | 2 | von             | 36                            |            |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankre  | eas)                        |                          |                 |                    |   |                 |                               |            |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation                   | Information                 |                          | 8,9%            |                    |   | 3,3%            |                               |            |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |                             | 464                      | von             | 5.220              | 4 | von             | 121                           |            |
| Todesfälle bei operativer<br>Bauchspeicheldrüsenentfernung bei<br>Bauchspeicheldrüsenkrebs | Information                 |                          | 6,9%            |                    |   | 2,2%            |                               |            |
|  |                             | 218                      | von             | 3.151              | 1 | von             | 46                            |            |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle   | Information                 |                          | 6,7%            |                    |   | 11,1%           |                               |            |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |                             | 214                      | von             | 3.207              | 3 | von             | 27                            |            |



INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die  | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der        | <u>Präambel</u>    |                               |  |
|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--|
|  |                             |                          |                    |                               |  |
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert             | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |  |
| namacoren  | <u>Quelle</u>               | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |  |
|  |                             |                          |                    |                               |  |
| Gefäßoperationen   |                             |                          |                    |                               |  |
| Operationen der Halsschlagader (Carotis)   |                             |                          |                    |                               |  |
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur<br>extrakranielle Operationen   | Information                 | 0,97 %                   | 0,00 %             |                               |  |
|  |                             | 89 von 9.198             | 0 von 90           |                               |  |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die<br>Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße                                   | Information                 | 2,2%<br>52 von 2.313     | 4,5%<br>5 von 111  |                               |  |
|  |                             |                          |                    |                               |  |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen<br>bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen,<br>Trauma oder HNO-Tumor | Information                 | 14,9%                    | 7,3%               |                               |  |
| Trauma oder fino-rumor   |                             | 257 von 1.729            | 4 von 55           |                               |  |
| ntrakranielle perkutan-transluminale<br>Gefäßinterventionen  | Mengeninformation           | 92,2 (46)                | 183                |                               |  |
|  |                             | 14.570                   |                    |                               |  |
| Eingriffe an der Hauptschlagader   | Managainformation           | 49.2 (25)                | 388                |                               |  |
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)   | Mengeninformation           | 48,2 (25)<br>10.078      | 300                |                               |  |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader   | Mengeninformation           | 26,4 (20)<br>5.335       | 136                |                               |  |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht<br>rupturierten Bauchaortenaneurysmas   | Information                 | 7,6%                     | 0,0%               |                               |  |
|  |                             | 61 von 807               | 0 von 46           |                               |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation<br>eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas                            | Information                 | 1,1%                     | 0,0%               |                               |  |
|  |                             | 33 von 3.023             | 0 von 54           |                               |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei<br>Aneurysma  | Information                 | 11,1%                    | 0,0%               |                               |  |
| nited y stild  |                             | 54 von 486               | 0 von 16           |                               |  |
| Fodesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation<br>der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma                                       | Information                 | 6,7%                     | 0,0%               |                               |  |
| ,,   |                             | 24 von 357               | 0 von 3            |                               |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder<br>Brustaorta, nicht bei Aneurysma  | Information                 | 17,3%                    | 13,3%              |                               |  |
|  |                             | 68 von 394               | 2 von 15           |                               |  |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma  | Information                 | 41,1%<br>889 von 2.162   | 18,3%<br>11 von 60 |                               |  |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten  | Information                 | 33,2%                    | 11,4%              |                               |  |
| Aortenaneurysmas   |                             | 365 von 1.099            | 5 von 44           |                               |  |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di  | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der                    | <u>Präambel</u>                |                                      |
|---|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert<br>Quelle    | IQM<br>Durchschnittswert<br>Fallzahl | Klinik<br>Ist-Wert<br>Fallzahl | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br>SMR |
|   | <u> </u>                     |                                      |                                | <u> </u>                             |
| Operationen der Becken-/Bein-Arterien   |                              |                                      |                                |                                      |
| Todesfälle bei Operationen der<br>Becken-/Beinarterien  | Information                  | <b>6,2</b> % 1.756 von 28.377        | <b>2,6</b> % 6 von 235         |                                      |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit<br>(Claudicatio)   | Information                  | 0,48 %                               | 0,00 %                         |                                      |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz  | Information                  | 1,7%<br>36 von 2.095                 | 0,0%<br>0 von 7                |                                      |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän   | Information                  | <b>4,3</b> % 149 von 3.498           | 0,0%<br>0 von 8                |                                      |
| davon Todesfälle bei arterieller<br>Embolie/Thrombose   | Information                  | 10,5%                                | 7,4%<br>4 von 54               |                                      |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch<br>Prothesen/Implantate   | Information                  | 4,6%                                 | 0,0%                           |                                      |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion   | Information                  | 3,1%<br>49 von 1.579                 | 0 von 32<br>0,0%<br>0 von 33   |                                      |
| davon kombiniert mit Aortenoperationen  | Mengeninformation            | 8,7 (5)<br>1.525                     | 55                             |                                      |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei<br>anderen komplexen Diagnosen  | Mengeninformation            | 15,8 (13)<br>3.945                   | 32                             |                                      |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver   | ntionen)                     |                                      |                                |                                      |
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines<br>verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter,<br>Anteil Todesfälle | Information                  | 3,1%                                 | 2,4%                           |                                      |
|   |                              | 1.813 von 59.207                     | 18 von 756                     |                                      |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller<br>Operation im gleichen stationären Aufenthalt                          | Mengeninformation            | 39,9 (30)<br>9.665                   | 57                             |                                      |
| Arteriovenöser Shunt  |                              | .,,500                               |                                |                                      |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes  | Mengeninformation            | 34,9 (20)<br>7.619                   | 54                             |                                      |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die    | beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der |                          |                    |                               |
|--|---|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
|  |   |                          |                    |                               |
| IOM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | Quelle  | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | SMR                           |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe                       |   |                          |                    |                               |
| Geburtshilfe   |   |                          |                    |                               |
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt                  | Information   | 0,0041%                  | 0,0544%            |                               |
| wattermene rodestane ber der Gebare                    |   | 12 von 289.462           | 1 von 1.839        |                               |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4.        | Information   | 1,8%                     | 3,3%               |                               |
| Grades   |   | 3.644 von 198.726        | 34 von 1.026       |                               |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt               | Information   | 12,4%                    | 14,3%              |                               |
| -  |   | 24.552 von 198.726       | 147 von 1.026      |                               |
| Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten            | Information   | 31,3%                    | 44,2%              |                               |
|  |   | 90.736 von 289.462       | 813 von 1.839      |                               |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt           | Information   | 25,8%                    | 32,8%              |                               |
|  |   | 65.212 von 252.486       | 440 von 1.343      |                               |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt     | Information   | 23,9%                    | 29,5%              |                               |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre                          |   | 45.205 von 189.257       | 269 von 911        |                               |
|  | Information   | 31,6%                    | 39,6%              |                               |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt     |   | 20.007 von 63.229        | 171 von 432        |                               |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre                          |   | 20,007 VOII 63,229       | 171 VOII 432       |                               |
| Neugeborene  | Mengeninformation   | 24,8 (22)                | 83                 |                               |
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm                  | mengeriinormation   | 2.753                    | 63                 |                               |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht <             |   |                          |                    |                               |
| 1.250 Gramm  | Mengeninformation   | 4,8 (2)                  | 2                  |                               |
|  |   | 214                      |                    |                               |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm              | Mengeninformation   | 3,6 (2)<br>252           | 9                  |                               |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749          | Manganinformation   |                          | 20                 |                               |
| Gramm  | Mengeninformation   | 7,9 (7)                  | 20                 |                               |
|  |   | 682                      |                    |                               |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999<br>Gramm | Mengeninformation   | 9,2 (8)                  | 21                 |                               |
| or drillin   |   | 846                      |                    |                               |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis            | Mengeninformation   | 10,1 (9)                 | 33                 |                               |
| 1,249 Gramm  |   |                          | 33                 |                               |
|  |   | 973                      |                    |                               |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499<br>Gramm   | Mengeninformation   | 12,5 (12)                | 45                 |                               |
|  |   | 1.386                    |                    |                               |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499            | Mengeninformation   | 71,9 (24)                | 353                |                               |
| Gramm  |   |                          |                    |                               |
|  |   | 17.622                   |                    |                               |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die   | ser Ergebnisse unbedingt di      | e Hinweise in der                           | <u>Präambel</u>                       |   |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| 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> |
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm   | Mengeninformation                | 1108,5 (837)                                | 1.893                                 |   |
| Frauenheilkunde   |                                  | 284.896                                     |                                       |   |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der<br>Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen<br>Alle Patient:innen > 14 Jahre                                      | Information                      | 0,052%                                      | 0,000%<br>0 yon 182                   |   |
| Anteil der Behandlungsfälle mit<br>vaginaler/laparoskopischer<br>Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation   | Information                      | 88,1%<br>18.451 von 20.936                  | 97,3%<br>177 von 182                  |   |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler<br>Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation   | Information                      | 33,7%<br>7.056 von 20.936                   | <b>4,9</b> % 9 von 182                |   |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer<br>Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation  | Information                      | 54,4%<br>11.395 von 20.936                  | <b>92,3</b> %<br>168 von 182          |   |
| Anteil der Behandlungsfälle mit<br>Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung<br>bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose                         | Information                      | 6,7%  | 12,0%                                 |   |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 49 Jahre | Information                      | 28,9% 2.265 von 7.842                       | 6 von 50<br>49,0%                     |   |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der w  | veiblichen Geschlechtsc          | organe                                      |                                       |   |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust<br>oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose  | Mengeninformation                | 190,5 (68)<br>79.451                        | 563                                   |   |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als<br>Hauptdiagnose  | Mengeninformation                | 29,7 (14)<br>10.644                         | 94                                    |   |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei<br>Eierstockkrebs   | Information                      | 2,1%<br>57 von 2.763                        | 0,0%<br>0 von 39                      |   |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als<br>Hauptdiagnose  | Mengeninformation                | 47,2 (24)<br>16.427                         | 183                                   |   |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die                 | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der          | <u>Präambel</u>     |                               |
|---|------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert              | IQM<br>Durchschnittswert   | Klinik<br>Ist-Wert  | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | Quelle                       | <u>Fallzahl</u>            | <u>Fallzahl</u>     | <u>SMR</u>                    |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei<br>Gebärmutterkrebs       | Information                  | 0,7%                       | 0,0%                |                               |
|   |                              | 42 von 5.926               | 0 von 81            |                               |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose                   | Mengeninformation            | 118,6 (34)<br>47,785       | 246                 |                               |
| Eingriffe an der Brust  |                              | 47.705                     |                     |                               |
| Eingriffe an der Brust  | Mengeninformation            | 136,9 (79)<br>40.119       | 175                 |                               |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs                                | Mengeninformation            | 120,3 (96)<br>30.074       | 126                 |                               |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs                  | Information                  | 71,9%<br>21.631 von 30.074 | 64,3%<br>81 von 126 |                               |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau                               |                              |                            |                     |                               |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische<br>Operation, gesamt | Mengeninformation            | 53,7 (42)                  | 61                  |                               |
| davon bei Scheidenvorfall   | Mengeninformation            | 16.757<br>42,7 (34)        | 27                  |                               |
| dayon ber scheidenvorrall   |                              | 12.631                     |                     |                               |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)                        | Mengeninformation            | 11,8 (7)<br>3.114          | 29                  |                               |
| davon bei anderen Diagnosen   | Mengeninformation            | 5,4 (2)<br>1.012           | 5                   |                               |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die   | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der          | <u>Präambel</u>       |                               |  |  |
|---|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|--|
|   |                             |                            |                       |                               |  |  |
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert             | IQM<br>Durchschnittswert   | Klinik<br>Ist-Wert    | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |  |  |
|   | <u>Quelle</u>               | <u>Fallzahl</u>            | <u>Fallzahl</u>       | <u>SMR</u>                    |  |  |
|   |                             |                            |                       |                               |  |  |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe  |                             |                            |                       |                               |  |  |
| Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa  | rates                       |                            |                       |                               |  |  |
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an<br>Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven,<br>Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen        | Mengeninformation           | 43,2 (6)<br>15.466         | 230                   |                               |  |  |
| Gelenkersatz (Endoprothetik)  |                             |                            |                       |                               |  |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)<br>bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung   | Information                 | 0,15 %                     | 0,00 %                |                               |  |  |
| ser versement and emonitoring determinating   |                             | 75 von 50.731              | 0 von 60              |                               |  |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)<br>bei hüftgelenksnahen Frakturen  | Information                 | 5,4%                       | 0,0%                  |                               |  |  |
|   |                             | 1.075 von 20.053           | 0 von 12              |                               |  |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)<br>bei anderen Diagnosen   | Information                 | <b>5,3</b> % 341 von 6.418 | <b>5,7</b> % 2 von 35 |                               |  |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle<br>bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei<br>Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information                 | 2,8%                       | 3,3%                  |                               |  |  |
|   |                             | 1.409 von 50.731           | 2 von 60              |                               |  |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne<br>Fraktur oder Infektion  | Information                 | 1,3%<br>66 von 5.151       | 0,0%<br>0 von 29      |                               |  |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit   | Information                 | 1,7%                       | 0,0%                  |                               |  |  |
| Sonderprothesen   |                             | 19 von 1.100               | 0 von 8               |                               |  |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen   | Information                 | 4,3%                       | 4,5%                  |                               |  |  |
| Fraktur oder Infektion  |                             | 157 von 3,650              | 2 von 44              |                               |  |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)<br>bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung   | Information                 | 0,05 %                     | 0,00 %                |                               |  |  |
| Tadasiilla kai Kaisaalaalaansi (Fustina lint 11.)   |                             | 24 von 47.246              | 0 von 30              |                               |  |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)<br>bei anderen Diagnosen   | Information                 | 0,3%<br>11 von 3.385       | 0,0%<br>0 von 8       |                               |  |  |
| Annali dan night abirosostati as Wall III as Com  |                             |                            |                       |                               |  |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle<br>bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei<br>Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information                 | 1,9%                       | 10,0%                 |                               |  |  |
|   |                             | 876 von 47.246             | 3 von 30              |                               |  |  |



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die   | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der        | <u>Präambel</u>    |                               |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
|   |                              |                          |                    |                               |
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert              | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>                | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
|   |                              |                          |                    |                               |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -<br>teilersatz  | Information                  | 0,27 %                   | 0,00 %             |                               |
|   |                              | 13 von 4.735             | 0 von 25           |                               |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit<br>Sonderprothesen  | Information                  | 0,1%                     | 0,0%               |                               |
|   |                              | 2 von 1.626              | 0 von 10           |                               |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen<br>Fraktur oder Infektion   | Information                  | 2,1%                     | 0,0%               |                               |
|   |                              | 40 von 1,907             | 0 von 15           |                               |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei<br>Tumorerkrankung   | Information                  | 7,2%                     | 0,0%               |                               |
| i unioi ei ki airkung   |                              | 176 von 2.439            | 0 von 26           |                               |
| Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder<br>Kniegelenkersatz  | Information                  | 4,3%                     | 0,0%               |                               |
|   |                              | 4 von 92                 | 0 von 2            |                               |
| Hüftgelenknahe Frakturen  |                              |                          |                    |                               |
| Fodesfälle nach operativer Versorgung einer<br>Schenkelhalsfraktur  | Information                  | 4,7%                     | 0,0%               |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre   |                              | 1.073 von 22.612         | 0 von 21           |                               |
| Fodesfälle nach Gelenkersatz bei<br>Schenkelhalsfraktur   | Information                  | 5,3%                     | 0,0%               |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre   |                              | 1.043 von 19.591         | 0 von 11           |                               |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der<br>Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder<br>Nägel) bei Schenkelhalsfraktur     | Information                  | 1,0%                     | 0,0%               |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre   |                              | 30 von 3.021             | 0 von 10           |                               |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer<br>pertrochantären Fraktur  | Information                  | 5,1%                     | 4,3%               |                               |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre   |                              | 978 von 19.130           | 1 von 23           |                               |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der<br>Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder<br>Nägel) bei pertrochantärer Fraktur | Information                  | 5,1%                     | 4,3%               |                               |
| Alle Patient;innen > 19 Jahre   |                              | 949 von 18.706           | 1 von 23           |                               |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc   | ckenmark                     |                          |                    |                               |
| Operationen an der Wirbelsäule und am   |                              | 275 4 (450)              | 4 407              |                               |
| Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)   | Mengeninformation            | 275,1 (159)<br>109.772   | 1.107              |                               |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am  | Mengeninformation            | 78,3 (35)                | 353                |                               |
| Rückenmark/Spinalkanal  |                              | , \ -/                   |                    |                               |

2020



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die  | eser Ergebnisse unbedingt d | lie Hinweise in der      | <u>Präambel</u>    |                               |
|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
|  | 5                           |                          |                    |                               |
| OM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert             | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
| <b>Q</b>   | <u>Quelle</u>               | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
|  |                             |                          |                    |                               |
| Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder<br>Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe<br>Rekonstruktionen)                       | Information                 | 7,5%                     | 3,4%               |                               |
|  |                             | 273 von 3,638            | 2 von 59           |                               |
| Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder<br>Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe<br>Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Information                 | 3,4%                     | 2,9%               |                               |
|  |                             | 489 von 14,234           | 5 von 170          |                               |
| Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei<br>Entzündung der Bandscheibe oder des<br>Rückenmarks  | Information                 | 7,0%                     | 6,3%               |                               |
|  |                             | 177 von 2.545            | 2 von 32           |                               |
| odesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der<br>Virbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)   | Information                 | 0,6%                     | 0,0%               |                               |
|  |                             | 11 von 1.718             | 0 von 42           |                               |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1<br>Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder<br>kompl. Rekonstruktionen)               | Information                 | 0,1%                     | 1,4%               |                               |
|  |                             | 16 von 12,379            | 1 von 69           |                               |
| odesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2<br>Virbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder<br>ompl. Rekonstruktionen)                 | Information                 | 0,2%                     | 0,0%               |                               |
|  |                             | 14 von 6.340             | 0 von 26           |                               |
| odesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3<br>der mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor,<br>Tauma oder kompl. Rekonstruktionen)        | Information                 | 0,8%                     | 0,0%               |                               |
|  |                             | 30 von 3.805             | 0 von 32           |                               |
| odesfälle bei alleiniger 'Entlastung'<br>Dekompression) der Wirbelsäule  | Information                 | 0,06 %                   | 0,00 %             |                               |
|  |                             | 11 von 19,347            | 0 von 10           |                               |
| Fodesfälle bei 'einfachen'<br>Bandscheibenentfernungen   | Information                 | 0,1%                     | 0,0%               |                               |
| -  |                             | 10 von 17,429            | 0 von 85           |                               |
| odesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne<br>umor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-  | Information                 | 0,58 %                   | 0,00 %             |                               |
| rsatz oder Bandscheibeneingriffe)  |                             | 41 von 7.082             | 0 von 58           |                               |
| odesfälle bei anderen Operationen an der   | Information                 | 1,8%                     | 1,9%               |                               |
| Wirbelsäule oder am Rückenmark   |                             | ,<br>383 von 21,255      | 10 von 524         |                               |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die   | eser Ergebnisse unbedingt di     | e Hinweise in der                           | <u>Präambel</u>                       |                                      |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 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>SMR |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle<br>bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen                                   | Information                      | 0,5%<br>79 von 17.429                       | 2,3%<br>2 von 87                      |                                      |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)   | Mengeninformation                | 83,6 (37)<br>31.262                         | 55                                    |                                      |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von<br>Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne<br>Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation                | 131,8 (110)<br>58.781                       | 173                                   |                                      |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. En  | doprothetik                      |   |                                       |                                      |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk   | Mengeninformation                | 27,7 (20)<br>10.717                         | 52                                    |                                      |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen  |                                  |   |                                       |                                      |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition  | Mengeninformation                | 21,2 (7)<br>7.559                           | 252                                   |                                      |



INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die   | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der        | <u>Präambel</u>    |                              |
|---|-----------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|
|   |                             |                          |                    |                              |
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert             | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>               | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                   |
| llanda ata  |                             |                          |                    |                              |
| Urologie  |                             |                          |                    |                              |
| Operationen der Niere   |                             |                          |                    |                              |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei<br>bösartiger Neubildung                             | Information                 | 1,3%                     | 2,1%               |                              |
|   |                             | 53 von 3.996             | 1 von 48           |                              |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei<br>Fotalentfernung der Niere bei bösartiger<br>Neubildung | Information                 | 40,6%                    | 31,3%              |                              |
| s and a second  |                             | 1.623 von 3.996          | 15 von 48          |                              |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei   | Information                 | 0,30 %                   | 0,00 %             |                              |
| bösartiger Neubildung   |                             | 10 von 3.376             | 0 von 21           |                              |
|   |                             |                          |                    |                              |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei   | Information                 | 46,2%                    | 9,5%               |                              |
| Feilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  |                             | 1.560 von 3.376          | 2 von 21           |                              |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei   | Information                 | 45,8%                    | 30,4%              |                              |
| ösartiger Neubildung  | mormación                   |                          | ·                  |                              |
| Fodosfälle hei Tetalentformung der Niere hei  |                             | 3.376 von 7.372          | 21 von 69          |                              |
| Fodesfälle bei Totalentfernung der Niere bei<br>anderer Diagnose                                  | Information                 | 4,5%                     | 6,3%               |                              |
|   |                             | 98 von 2.160             | 1 von 16           |                              |
| Fodesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer<br>Diagnose                                   | Information                 | 0,3%                     | 0,0%               |                              |
| s.ag.rose   |                             | 4 von 1.157              | 0 von 4            |                              |
| Harnblase   |                             |                          |                    |                              |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als  | Mengeninformation           | 130,3 (32)               | 359                |                              |
| Hauptdiagnose   |                             | 45.746                   |                    |                              |
|   | Mengeninformation           | 201,2 (199)              | 199                |                              |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | -                           | 47.476                   |                    |                              |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die   |                             |                          |                    |                              |
| davon Entrernung des Tumorgewebes durch die<br>Harnröhre  | Mengeninformation           | 161,2 (155)              | 161                |                              |
|   |                             | 32.875                   |                    |                              |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die  | Information                 | 18,4%                    | 26,1%              |                              |
| Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika  |                             | ,                        | ,                  |                              |
|   |                             | 6.065 von 32.875         | 42 von 161         |                              |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase   | Information                 | 4,6%                     | 0,0%               |                              |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die  | eser Ergebnisse unbedingt di     | e Hinweise in der                           | <u>Präambel</u>                       |   |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| 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 vollständiger Entnahme aller Organe<br>des kleinen Beckens bei Mann oder Frau                                 | Information                      | 4,9%<br>32 von 647                          | 0,0%<br>0 von 3                       |   |
| Prostata   |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die<br>Harnröhre   | Information                      | 0,25 %<br>52 von 20.883                     | 0,00 %<br>0 von 51                    |   |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die<br>Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen                                   | Information                      | 0,7%<br>47 von 6.941                        | 0,0%<br>0 von 17                      |   |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle<br>bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata<br>durch die Harnröhre | Information                      | 4,3%<br>1.189 von 27.824                    | 0,0%<br>0 von 68                      |   |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als<br>Hauptdiagnose  | Mengeninformation                | 88,4 (20)<br>34.141                         | 242                                   |   |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung  | Information                      | 0,20 %<br>22 von 11.112                     | 0,00 %<br>0 von 77                    |   |
| Nierensteine   |                                  |   |                                       |   |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als<br>Hauptdiagnose  | Mengeninformation                | 195,4 (42)<br>78.159                        | 595                                   |   |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur<br>Steinentfernung  | Information                      | 53,3%<br>41.662 von 78.159                  | <b>62,9</b> %<br>374 von 595          |   |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die            | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der        | <u>Präambel</u>    |                               |  |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert              | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |  |
|  | <u>Quelle</u>                | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | SMR                           |  |
| Hautkrankheiten Hautkrankheiten                                |                              |                          |                    |                               |  |
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose                 | Mengeninformation            | 41,6 (4)<br>11.783       | 150                |                               |  |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als<br>Hauptdiagnose | Mengeninformation            | 30,9 (5)<br>12.409       | 176                |                               |  |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als<br>Hauptdiagnose      | Mengeninformation            | 25,7 (2)<br>4.679        | 30                 |                               |  |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die  | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der           | <u>Präambel</u>        |                               |
|--|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|
|  |                             |                             |                        |                               |
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert             | IQM<br>Durchschnittswert    | Klinik<br>Ist-Wert     | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | <u>Quelle</u>               | <u>Fallzahl</u>             | <u>Fallzahl</u>        | <u>SMR</u>                    |
|  |                             |                             |                        |                               |
| Intensivmedizin  |                             |                             |                        |                               |
| Intensivmedizin  |                             |                             |                        |                               |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne<br>Neugeborene   | Information                 | 35,3%<br>36.590 von 103.512 | 25,5%<br>260 von 1.018 |                               |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung   | Mengeninformation           | 34,5 (12)<br>3.003          | 356                    |                               |
| ECMO - Lungenunterstützung   | Mengeninformation           | 21,4 (6)                    | 15                     |                               |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne<br>Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle                                   | Information                 | 34,3%                       | 25,2%                  |                               |
|  |                             | 32.616 von 95.146           | 224 von 890            |                               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als<br>Hauptdiagnose  | Information                 | 26,4%                       | 14,4%                  |                               |
| deven Todosfillo hai Canaia mit  |                             | 8.765 von 33.153            | 85 von 591             |                               |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit<br>Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)  | Information                 | 31,1%<br>8.303 von 26.703   | 15,8%<br>79 von 500    |                               |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne<br>Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)                                       | Information                 | 7,2%                        | 6,6%                   |                               |
|  |                             | 462 von 6.450               | 6 von 91               |                               |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)  | Information                 | 38,6%<br>25.678 von 66.500  | 25,7%<br>96 von 373    |                               |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit<br>Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)  | Information                 | 41,3%                       | 28,9%                  |                               |
|  |                             | 25.030 von 60.664           | 90 von 311             |                               |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter<br>Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne<br>Organkomplikation (SIRS) | Information                 | 7,8%                        | 4,5%                   |                               |
|  |                             | 2.254 von 28.731            | 5 von 112              |                               |
| Angeborene Gerinnungsstörung   |                             |                             |                        |                               |
| Behandlungsfälle mit angeborenen<br>Gerinnungsstörungen  | Mengeninformation           | 30,4 (15)                   | 228                    |                               |
| device an entents Debondhus (1) - ()   |                             | 13.361                      |                        |                               |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)   | Mengeninformation           | 20,2 (9)<br>8.366           | 179                    |                               |
| Obduktionen  |                             |                             |                        |                               |
| Obduktionsrate   | Information                 | 1,1%                        | 0,0%                   |                               |
|  |                             | 1.883 von 174.753           | 0 von 991              |                               |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die               | eser Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der       | <u>Präambel</u>    |                              |
|---|-----------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert             | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs<br>wert |
| igii iidiiddol cii  | <u>Quelle</u>               | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | SMR                          |
| Hochspezialisierte Medizin  |                             |                          |                    |                              |
| Transplantationen   |                             |                          |                    |                              |
| Behandlungsfälle mit Herztransplantation                          | Mengeninformation           | 24,1 (18)<br>241         | 11                 |                              |
| Behandlungsfälle mit Lebertransplantation                         | Mengeninformation           | 51,2 (46)<br>461         | 39                 |                              |
| davon komplette Lebertransplantation                              | Mengeninformation           | 44,2 (44)<br>398         | 39                 |                              |
| davon mit Leber-Retransplantation im gleichen<br>Aufenthalt       | Mengeninformation           | 2,5 (2)                  | 12                 |                              |
| alle Formen   |                             | 15                       |                    |                              |
| Behandlungsfälle mit Nierentransplantation                        | Mengeninformation           | 52,1 (45)<br>1.095       | 59                 |                              |
| davon allogener Lebend- und Zwillingsspender                      | Mengeninformation           | 12,2 (9)<br>231          | 22                 |                              |
| davon allogene Niere eines Organspenders                          | Mengeninformation           | 42,4 (39)<br>847         | 36                 |                              |
|   |                             |                          |                    |                              |
| Transplantation oder Transfusion von<br>blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation           | 78,9 (50)                | 160                |                              |
|   |                             | 3.789                    |                    |                              |
| Transfusion von peripher gewonnenen<br>blutbildenden Stammzellen  | Mengeninformation           | 75,1 (50)                | 160                |                              |
| Diatomaenaen Stammzenen   |                             | 3,607                    |                    |                              |
| davon Transfusion von eigenen (autogen)                           | Mengeninformation           | 46,0 (42)                | 160                |                              |
| blutbildenden Stammzellen   |                             | 2.114                    |                    |                              |
| Hypertherme Chemotherapie   |                             |                          |                    |                              |
| Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer                      | Mengeninformation           | 7,3 (4)                  | 6                  |                              |
| intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]                           |                             | 416                      |                    |                              |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der        | <u>Präambel</u>    |                               |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren                                     | IQM<br>Zielwert              | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>                | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
|   |                              |                          |                    |                               |
| Palliativmedizin                                    |                              |                          |                    |                               |
| Palliativmedizin                                    |                              |                          |                    |                               |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung             | Mengeninformation            | 177,4 (133)              | 246                |                               |
|   |                              | 44.538                   |                    |                               |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der        | <u>Präambel</u>    |                               |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren                                     | IQM<br>Zielwert              | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>                | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
|   |                              |                          |                    |                               |
| Roboterassistierte Eingriffe                        |                              |                          |                    |                               |
| Roboterassistierte Eingriffe                        |                              |                          |                    |                               |
| Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie      | Mengeninformation            | 123,3 (100)<br>8.259     | 46                 |                               |



| <mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di</mark> e                                       | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der         | <u>Präambel</u>    |                               |
|---|------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert              | IQM<br>Durchschnittswert  | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>                | <u>Fallzahl</u>           | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern   |                              |                           |                    |                               |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern   |                              |                           |                    |                               |
| Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle  | Information                  | 5,7                       | 5,4                |                               |
| ohne Psychiatrie und Frührehabilitation   |                              | 35.711.792 von 6.309.921  | 244.045 von 45.221 |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen           | Information                  | 4,9                       | 3,0                |                               |
| ohne Tumorfälle   |                              | 262,733 von 53,748        | 492 von 162        |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Bruchoperation ohne Darmentfernung                   | Information                  | 2,3<br>145,226 von 64,305 | 2,3<br>521 von 224 |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>extrakranieller Gefäßoperation                       | Information                  | 145.226 von 64.305<br>8,2 | 521 von 224<br>6,7 |                               |
| ohne Frührehabilitation   |                              | 74.625 von 9.145          | 603 von 90         |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Gebärmutterentfernung bei gutartigen<br>Erkrankungen | Information                  | 4,3                       | 3,2                |                               |
|   |                              | 90.648 von 21.098         | 589 von 182        |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur     | Information                  | 8,1                       | 5,8                |                               |
| ohne Frührehabilitation   |                              | 406.120 von 49.940        | 346 von 60         |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Kniegelenkersatz (Erstimplantation)                  | Information                  | 8,0                       | 5,7                |                               |
| ohne Frührehabilitation   |                              | 372.624 von 46.833        | 170 von 30         |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Operation der Prostata durch die Harnröhre           | Information                  | 5,3                       | 3,8                |                               |
|   |                              | 146.025 von 27.798        | 258 von 68         |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)        | Information                  | 4,1                       | 3,5                |                               |
| ohne Tumorfälle   |                              | 68.619 von 16.642         | 408 von 118        |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hauptdiagnose Herzinfarkt                            | Information                  | 6,7                       | 3,6                |                               |
| ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre  |                              | 538.007 von 80.857        | 4,221 von 1,173    |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hirninfarkt  | Information                  | 8,2                       | 4,6                |                               |
| ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre  |                              | 746,908 von 91,187        | 5.783 von 1.246    |                               |

2020



Qualitätsergebnisse Inselspital Universitätsspital Bern

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die                                    | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der          | <u>Präambel</u>            |                               |
|--|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert              | IQM<br>Durchschnittswert   | Klinik<br>Ist-Wert         | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | <u>Quelle</u>                | <u>Fallzahl</u>            | <u>Fallzahl</u>            | <u>SMR</u>                    |
| COVID-19 Kennzahlen  |                              |                            |                            |                               |
| COVID-19 Kennzahlen  |                              |                            |                            |                               |
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-<br>Infektion                                | Information                  | 66,4%                      | 12,7%                      |                               |
|  |                              | 2.540.178 von 3.827.338    | 3.522 von 27.625           |                               |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen     | Information                  | 2,3%                       | 15,3%                      |                               |
|  |                              | 58.317 von 2.540.178       | 539 von 3.522              |                               |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen<br>Behandlungsfällen                        | Information                  | 1,2%                       | 1,4%                       |                               |
|  |                              | 74.272 von 6.424.743       | 645 von 45.303             |                               |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne<br>Virusnachweis                          | Information                  | 1,5%                       | 0,1%                       |                               |
|  |                              | 94.138 von 6.424.743       | 29 von 45.303              |                               |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information                  | 68,3%                      | 73,6%                      |                               |
|  |                              | 50.740 von 74.272          | 475 von 645                |                               |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen         | Information                  | 73,2%                      | 84,8%                      |                               |
|  |                              | 54.355 von 74.272          | 547 von 645                |                               |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis  | Information                  | 18,4%<br>13.701 von 74.272 | <b>8,8</b> %<br>57 von 645 |                               |



| itte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der |                 |                          | <u>Präambel</u>    |                               |
|--|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | <u>Quelle</u>   | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
| Zusatzinformationen  |                 |                          |                    |                               |
| Zusatzinformationen  |                 |                          |                    |                               |
| Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI<br>Indikatoren                                 | Information     | 56,9%                    | 37,8%              |                               |
| ohne Psychiatrie   |                 | 3.655.531 von 6.424.588  | 17.141 von 45.303  |                               |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den<br>G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren           | Information     | 63,5%                    | 60,5%              |                               |
| ohne Psychiatrie   |                 | 110.992 von 174.756      | 600 von 991        |                               |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI<br>Krankheitsgruppen                               | Information     | 79,6%                    | 78,2%              |                               |
| ohne Psychiatrie   |                 | 139.025 von 174.756      | 775 von 991        |                               |







# Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

#### Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 7,9 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 7,8 % als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 12,8 % und lag damit unter dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 8,4 % .



#### Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2020 ohne Zielwerte 1 oder Erwartungswerte 3, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist.

#### Die Indikatoren

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

#### Was wird gemessen?

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

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

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

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

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



### Glossar

#### IQM Zielwert - Quellen:

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

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

- Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2019. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten krankenhausindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
- Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

#### IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

#### Krankenhaus Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben. Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise in der Präambel, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, in der aktuellen Ergebnisveröffentlichung keine Erwartungswerte angegeben werden.

#### SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert. Auch dieser Wert wird, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, nicht angegeben. (Details siehe Präambel).

#### Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen wird von den Krankenhäusern möglicherweise nicht vollständig angegeben, da eine komplette Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Krankenhaus-Dokumentationssystemen unterstützt wird.