

# Qualitätsergebnisse

# St.-Antonius-Hospital Eschweiler



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

# **IQM** Indikatoren

Qualitätsbericht

QSR-Mehrjahresergebnisse

#### Inhaltsverzeichnis

| Herzerkrankungen   | <u>2019</u> | <u>2018</u> |
|--|-------------|-------------|
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall  | 2019        | <u>2018</u> |
| Altersmedizin  | <u>2019</u> | <u>2018</u> |
| Lungenerkrankungen   | 2019        | <u>2018</u> |
| Erkrankungen der Bauchorgane   | <u>2019</u> | <u>2018</u> |
| Gefäßoperationen   | 2019        | <u>2018</u> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe   | 2019        | <u>2018</u> |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe   | <u>2019</u> | <u>2018</u> |
| Urologie   | <u>2019</u> | <u>2018</u> |
| Hautkrankheiten  | <u>2019</u> | <u>2018</u> |
| Intensivmedizin  | <u>2019</u> | <u>2018</u> |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern  | <u>2019</u> | <u>2018</u> |
| Zusatzinformationen  | <u>2019</u> | <u>2018</u> |
| The state of the s |             |             |

**Lesehilfe** 



| QUALITATSMEDIZIN  |                  |                          |                    |                               |
|---|------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020                            | Jahr:            |                          | 2019               |                               |
| 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>                    |
| Herzerkrankungen  |                  |                          |                    |                               |
| Herzinfarkt   |                  |                          |                    |                               |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt                        | < Erwartungswert | 7,9%                     | 5,0%               | 7,9%                          |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                | 6.909 von 87.973         | 36 von 720         | 0,63                          |
| Alter 20 - 44 Jahre   | < Erwartungswert | 3,1%                     | 0,0%               | 2,9%                          |
| 7.1.0.1.1.0   | 1                | 84 von 2.671             | 0 von 19           | ,                             |
| Alter 45 - 64 Jahre   | < Erwartungswert | 4,4%                     | 1,8%               | 4,0%                          |
|   | 1                | 1.265 von 28.681         | 4 von 228          |                               |
| Alter 65 - 84 Jahre   | < Erwartungswert | 8,3%                     | 5,9%               | 9,0%                          |
|   | 1                | 3.854 von 46.376         | 24 von 410         |                               |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert | 16,7%                    | 12,7%              | 16,3%                         |
|   | 1                | 1.706 von 10.245         | 8 von 63           |                               |
| Anteil der Herzinfarkte mit                                     | Information      | 81,0%                    | 90,1%              |                               |
| Linksherzkatheter   | 4                |                          |                    |                               |
|   | 1                | 71.295 von 87.973        | 649 von 720        |                               |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne<br>Verlegung                 | Beobachtungswert | 8,8%                     | 7,0%               |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                | 6.002 von 68.443         | 32 von 460         |                               |
| Todesfälle bei Zuverlegung                                      | Beobachtungswert | 8,5%                     | 2,5%               |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                | 907 von 10.658           | 4 von 160          |                               |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter<br>Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert | 1,1%                     | 0,3%               |                               |
|   | 1                | 959 von 87.868           | 2 von 719          |                               |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)                        | Information      | 32,7%                    | 24,9%              |                               |
|   | 1                | 28.749 von 87.973        | 179 von 720        |                               |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler<br>Herzinfarkt        | < Erwartungswert | 11,5%                    | 8,9%               | 11,0%                         |
|   | 1                | 3.315 von 28.749         | 16 von 179         |                               |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose<br>Nichttransmuraler Herzinfarkt   | Beobachtungswert | 5,4%                     | 3,3%               |                               |
|   | 1                | 3.165 von 58.160         | 18 von 538         |                               |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                        | Beobachtungswert | 18,6%                    | 9,4%               |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                | 4.933 von 26.581         | 28 von 299         |                               |
| Herzinsuffizienz  |                  |                          |                    |                               |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose<br>Herzinsuffizienz                | < Erwartungswert | 7,3%                     | 7,1%               | 8,1%                          |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                | 13.341 von 183.432       | 34 von 481         | 0,87                          |
| Alter 20 - 44 Jahre   | < Erwartungswert | 2,5%                     | 0,0%               | 2,1%                          |
|   | 1                | 44 von 1.770             | 0 von 4            |                               |
|   |                  |                          |                    |                               |



Alle Patienten > 19 Jahre

Qualitätsergebnisse St.-Antonius-Hospital Eschweiler

| QUALITÄTSMEDIZIN  |                                  |   |                                       |   |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020  | Jahr:                            |   | 2019                                  |   |
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|   |                                  |   |                                       |   |
| Alter 45 - 64 Jahre   | < Erwartungswert                 | 3,1%<br>593 von 19.300                      | 3,6%<br>2 von 56                      | 3,3%  |
| Alter 65 - 84 Jahre   | < Erwartungswert                 | 6,0%  | 6,5%                                  | 6,7%  |
|   | 1                                | 6.459 von 107.094                           | 18 von 276                            | ŕ   |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert                 | 11,3%                                       | 9,7%                                  | 12,8%                                       |
| Acces of build  | 1                                | 6.245 von 55.268                            | 14 von 145                            | , , , , , ,                                 |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit<br>Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA<br>IV)  | Information<br>1                 | 46,6%<br>56,490 von 121,283                 | <b>49,0</b> %                         |   |
|   | ,                                | 30,490 VOII 121,263                         | 51 VOII 104                           |   |
| Linksherzkatheter   |                                  |   |                                       |   |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur<br>Koronardiagnostik   | Mengeninformation                | 894,4 (702)                                 | 2.078                                 |   |
| Alle Patienten > 19 Jahre   | 2                                | 330.944                                     |                                       |   |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei<br>Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit<br>Herzinfarkt und Linksherzkatheter   | < Erwartungswert                 | 5,9%  | 3,9%                                  | 5,9%  |
| Alle Patienten > 19 Jahre   | 1                                | 4.100 von 69.594                            | 25 von 649                            | 0,66  |
| Patienten mit diagnostischem<br>Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen<br>(oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose<br>Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil<br>Todesfälle | < 1,23%                          | 1,5%  | 1,6%                                  |   |
| Alle Patienten > 19 Jahre   | 1                                | 2.291 von 157.963                           | 16 von 1.010                          |   |
| davon Patienten mit diagnostischem<br>Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose<br>Herzinfarkt und ohne andere Operationen,<br>Anteil Todesfälle   | Beobachtungswert                 | 1,2%  | 1,4%                                  |   |
| Alle Patienten > 19 Jahre   | 1                                | 1.697 von 145.133                           | 13 von 932                            |   |
| Patienten mit therapeutischem<br>Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose<br>Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil<br>Todesfälle   | Beobachtungswert                 | 1,7%  | 1,5%                                  |   |
| Alle Patienten > 19 Jahre   | 1                                | 1.535 von 87.896                            | 6 von 413                             |   |
| davon Patienten mit therapeutischem<br>Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose<br>Herzinfarkt und ohne andere Operationen,<br>Anteil Todesfälle  | Beobachtungswert                 | 1,3%  | 1,0%                                  |   |
|   | 4                                | 1 100 yon 92 044                            | 4 yen 397                             |   |

1.109

von 83.044

von



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Anteil der Behandlungen mit 35,8% 29,0% Information therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation 87.896 1 von 245.859 413 von 1.423 Alle Patienten > 19 Jahre Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Mengeninformation 27,8 (3) 1 Jugendlichen 2 3.201 Alle Patienten < 20 Jahre Herzrhythmusstörungen Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Mengeninformation 859 454,3 (279) Hauptdiagnose 2 192.159 Schrittmacher/Defibrillator Implantation Implantation eines Mengeninformation 153,2 (101) 174 Herzschrittmachers/Defibrillatoren 2 55.321 davon Einsatz oder Wechsel von Mengeninformation 56,6 (38) 55 Defibrillatoren 2 15.568 **Ablative Therapie** Patienten mit kathetergestützter ablativer Mengeninformation 263,3 (177) 89 Therapie 2 44.502 0,1% 0,0% Information davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/flattern, Anteil Todesfälle 20 24.342 0 49 1 von von Operationen am Herzen 296,3 (7) 1 Mengeninformation Patienten mit Herzoperationen 58.955 1 Mengeninformation 60,9(4)davon andere Operationen am Herzen 2 11.458



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020   | Jahr:                            |   | 2019                                  |   |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|  | 16.11                            | 6.11  |                                       |   |
| Erkrankungen des Nervensystems   |                                  |   |                                       |   |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns od  | ler der Hirnhaut                 |   |                                       |   |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der<br>Hirnhäute als Hauptdiagnose                     | Mengeninformation                | 36,1 (6)                                    | 9                                     |   |
|  | 2                                | 11.161                                      |                                       |   |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlagan  | tall                             |   |                                       |   |
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls  | < Erwartungswert                 | 9,7%  | 20,0%                                 | 10,5%                                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                                | 11.577 von 119.254                          | 3 von 15                              | 1,91  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | < Erwartungswert                 | 4,8%  | 0,0%                                  | 3,6%  |
|  | 1                                | 1.221 von 25.599                            | 0 von 3                               |   |
| Alter 65 - 84 Jahre  | < Erwartungswert                 | 9,0%  | 14,3%                                 | 7,9%  |
|  | 1                                | 6.063 von 67.324                            | 1 von 7                               |   |
| Alter > 84 Jahre   | < Erwartungswert                 | 18,5%                                       | 40,0%                                 | 18,2%                                       |
|  | 1                                | 4.138 von 22.423                            | 2 von 5                               |   |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfar   |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle bei Hirninfarkt   | < Erwartungswert                 | 7,0%  | 14,3%                                 | 10,4%                                       |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                                | 7.095 von 100.699                           | 1 von 7                               | 1,37  |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser<br>Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)       | Information                      | 15,9%                                       | 0,0%                                  |   |
| 3 3 ( ),   | 1                                | 16.005 von 100.699                          | 0 von 7                               |   |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des<br>Blutgerinnsels durch Katheter<br>(Thrombektomie) | Information                      | 8,5%  | 0,0%                                  |   |
| (Thi onibericonne)   | 1                                | 8.531 von 100.699                           | 0 von 7                               |   |
| Anteil der Hirninfarkte mit<br>Lungenentzündung  | Beobachtungswert                 | 9,9%  | 0,0%                                  |   |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                                | 10.014 von 100.699                          | 0 von 7                               |   |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte<br>Patienten  | Beobachtungswert                 | 6,7%  | 14,3%                                 |   |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                                | 6.186 von 92.572                            | 1 von 7                               |   |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutu   | ıng                              |   |                                       |   |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)   | Beobachtungswert                 | 27,0%                                       | 20,0%                                 |   |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                                | 3.697 von 13.698                            | 1 von 5                               |   |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)  | Beobachtungswert                 | 16,7%                                       | 33,3%                                 |   |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                                | 734 von 4.397                               | 1 von 3                               |   |

13

2



Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie

Patienten mit Hauptdiagnose Multiple

Alle Patienten > 19 Jahre

Multiple Sklerose

Sklerose

#### Qualitätsergebnisse St.-Antonius-Hospital Eschweiler

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert** Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren <u>Fallzahl</u> Quelle <u>Fallzahl</u> **SMR** < 1,0% 0,4% 0,0% Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 460 119.254 15 von von Alle Patienten > 19 Jahre TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) Beobachtungswert 0,0% 0,3% Todesfälle bei TIA 1 127 von 40,722 0 von 7 TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Information 67,6% 0,0% Stroke Unit 27.545 0 7 1 von 40.722 von **Epilepsie** 

120,7 (31)

48.536

50,3 (16)

13.519

Mengeninformation

2

Mengeninformation

2





| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020   | Jahr:           |                          | 2019               |                               |
|--|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| 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  |                 |                          |                    |                               |
| Mangelernährung bei älteren Patienter  | า               |                          |                    |                               |
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung,<br>>= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information     | 1,0%                     | 0,3%               |                               |
|  | 1               | 28.088 von 2.791.901     | 27 von 8.339       |                               |
| Patienten mit Sondenernährung/<br>Infusionsernährung                               | Information     | 1,9%                     | 0,0%               |                               |
|  | 1               | 522 von 28.088           | 0 von 27           |                               |



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020  | Jahr:              |                          | 2019               |                               |
|---|--------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| 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   | < Erwartungswert   | 10,4%                    | 7,1%               | 12,7%                         |
| alle Altersgruppen  | 1                  | 13.926 von 133.424       | 15 von 210         |                               |
| Alter 20 - 44 Jahre   | < Erwartungswert   | 1,8%                     | 0,0%               | 1,7%                          |
|   | 1                  | 114 von 6.313            | 0 von 7            | ·                             |
| Alter 45 - 64 Jahre   | < Erwartungswert   | 5,7%                     | 2,7%               | 5,9%                          |
|   | 1                  | 1.122 von 19.578         | 1 von 37           |                               |
| Alter 65 - 84 Jahre   | < Erwartungswert   | 11,6%                    | 6,0%               | 12,4%                         |
|   | 1                  | 7.185 von 62.000         | 7 von 116          |                               |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert   | 19,3%                    | 14,0%              | 20,2%                         |
|   | 1                  | 5.459 von 28.345         | 7 von 50           |                               |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose                   | < Erwartungswert   | 8,6%                     | 4,0%               | 9,5%                          |
| Alle Patienten > 19 Jahre   | 1                  | 6.506 von 75.716         | 7 von 173          | 0,42                          |
| Alter 20 - 44 Jahre   | < Erwartungswert   | 0,8%                     | 0,0%               | 0,9%                          |
|   | 1                  | 41 von 5.030             | 0 von 7            | 2.00/                         |
| Alter 45 - 64 Jahre   | < Erwartungswert   | 3,0%                     | 0,0%               | 3,2%                          |
|   | 1 < Erwartungswert | 387 von 13.115           | 0 von 31           | 0.40/                         |
| Alter 65 - 84 Jahre   | 1                  | 8,0%<br>3.081 von 38.566 | 3,1%<br>3 von 96   | 9,1%                          |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert   | 15,8%                    | 10,3%              | 17,4%                         |
| Atter > 04 Jame   | 1                  | 2.997 von 19.005         | 4 von 39           | 17,170                        |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch<br>Aspiration von Nahrungsmitteln oder<br>Mageninhalt | Beobachtungswert   | 26,7%                    | 31,3%              |                               |
|   | 1                  | 3.310 von 12.386         | 5 von 16           |                               |
|   |                    |                          |                    |                               |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenki  | rankheit)          |                          |                    |                               |
| Todesfälle bei COPD   | < Erwartungswert   | 4,0%                     | 2,4%               | 4,2%                          |
| Alle Patienten > 19 Jahre   | 1                  | 3.281 von 82.307         | 6 von 248          | 0,58                          |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%  | Information<br>1   | 4,7%<br>1.360 von 29.002 | 7,0%<br>3 von 43   |                               |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%   | Information        | 1,7%                     | 0,0%               |                               |
|   | 1                  | 264 von 15.693           | 0 von 31           |                               |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%   | Information        | 1,0%                     | 0,0%               |                               |
|   | 1                  | 99 von 9.991             | 0 von 34           |                               |





Entfernungen von Lunge/Bronchien

Qualitätsergebnisse St.-Antonius-Hospital Eschweiler

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren <u>Fallzahl</u> Quelle <u>Fallzahl</u> **SMR** Information 0,9% 0,0% Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% 36 3.819 0 7 1 von von Information 6,4% 2,3% Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. 1.522 23.802 133 von 3 von Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < Information 28,9% 53,6% 5%) 1 23.802 82.307 133 248 von von Lungenkrebs 242 Mengeninformation 200,3 (48) Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs 2 82.330 Operationen an der Lunge Todesfälle bei größeren operativen 0,0%

3,1%

von

13.893

von

1

424

Beobachtungswert

1



| QUALITÄTSMEDIZIN  |                   |                                 |                              |                               |
|---|-------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020                                    | Jahr:             |                                 | 2019                         |                               |
| 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>                    |
| Euleuanieumaan dan Daviahannaana  |                   |                                 |                              |                               |
| Erkrankungen der Bauchorgane  | -4 - t            |                                 |                              |                               |
| Entfernung der Gallenblase bei Gallens                                  |                   | 0.4.20/                         | OF 00/                       |                               |
| Anteil laparoskopische Operationen                                      | > 94,1%<br>1      | <b>94,2</b> % 50.776 von 53.922 | <b>95,9</b> %<br>187 von 195 |                               |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen                                 | Beobachtungswert  | 3,4%                            | 0,5%                         |                               |
| Anten offistelger auf offene Operationen                                | 1                 | 1.815 von 53.922                | 1 von 195                    |                               |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der<br>Gallenblase bei Gallensteinen   | < 0,47%           | 0,5%                            | 0,5%                         |                               |
|   | 1                 | 267 von 53.922                  | 1 von 195                    |                               |
| Operation von Leisten-, Schenkel- und                                   | Nabelbrüchen (    | Hernien)                        |                              |                               |
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne                                    | < 0,09%           | 0,1%                            | 0,0%                         |                               |
| anteilige Darmentfernung  | ŕ                 | ·                               | ·                            |                               |
|   | 1                 | 79 von 72.761                   | 0 von 215                    |                               |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung           | Beobachtungswert  | 1,8%                            | 0,0%                         |                               |
|   | 1                 | 149 von 8.141                   | 0 von 21                     |                               |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                                 | Information<br>1  | 10,6%                           | 0,0%<br>0 von 4              |                               |
| Alle Patienten < 20 Jahre   | Information       | 388 von 3.654<br>97,6%          | 0 von 4<br>91,2%             |                               |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                                 | 1                 | 48.833 von 50.036               | 125 von 137                  |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                   | 40.033 VOII 30.030              | 123 VOII 137                 |                               |
| Eingriffe an der Schilddrüse  | Mengeninformation | 57,0 (23)                       | 19                           |                               |
| Operative Entfernung der Schilddrüse                                    | 2                 | 19.202                          | 19                           |                               |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse<br>bei Schilddrüsenkrebs     | Mengeninformation | 10,2 (4)                        | 1                            |                               |
| per schilddruserikreps  | 2                 | 2.361                           |                              |                               |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse<br>bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 48,5 (22)                       | 18                           |                               |
| bei gatai tigei Li ki alikulig  | 2                 | 15.726                          |                              |                               |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach<br>Schilddrüseneingriff       | Information       | 0,7%                            | 5,3%                         |                               |
|   | 1                 | 126 von 18.087                  | 1 von 19                     |                               |
| Große Operationen am Dick- und Endd                                     | arm (Kolon und    | Rektum)                         |                              |                               |
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs                          | Mengeninformation | 139,4 (90)                      | 119                          |                               |
|   | 2                 | 56.449                          |                              |                               |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus<br>Crohn                     | Mengeninformation | 103,0 (64)                      | 147                          |                               |
|   | 2                 | 46.148                          |                              |                               |
|   |                   |                                 |                              |                               |



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019

| IQM     IQM     IQM     IQM     IQM     IQM     IQM    |   |                  |                  |                 |             |
|--|---|------------------|------------------|-----------------|-------------|
| Name   | IOM Indikatoren                             | -                | ,                |                 | Erwartungs- |
| 1   3,311   von   42,705   12   von   101  |   | <u>Quelle</u>    | <u>Fallzahl</u>  | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u>  |
| 1   3.311   von   42.705   12   von   101  |   |                  |                  |                 |             |
| 1   3,311   von   42,705   12   von   101  |   | Beobachtungswert | 7,8%             | 11,9%           |             |
| Todesfälle bei operativer   1  | DICK-7 Eliddal IIIS                         | 1                | 3.311 von 42.705 | 12 von 101      |             |
| Todesfälle bei operativer   Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose   | Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne          |                  |                  |                 |             |
| Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose  1 373 von 3.056 2 von 7  Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs  1 164 von 5.403 0 von 12  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation  1 15 von 2.261 0 von 12  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation  1 276 von 5.468 2 von 19  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation  1 10,5%  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie  1 1,073 von 2.350 3 von 8  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen  Information  8,3%  12,5%  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen  1 934 von 11,250 2 von 16  Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkerbs  |   | 1                | 420 von 10.888   | 2 von 22        |             |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs  1 164 von 5.403 0 von 12  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation  1 0,0%  1 0,0%  0,0%  0,0%  1 0,0%  1 0,0%  1 0,0%  1 0,0%  1 0,0%  1 0,0%  1 0,0%  1 0,0%  1 0,0%  1 0,0%  1 0,0%  1 0,0%  1 0,0%  1 0,0%  1 0,5%  1 | Dickdarmentfernung bei Krebs, mit           | Beobachtungswert | 12,2%            | 28,6%           |             |
| bei Krebs  1 164 von 5.403 0 von 12  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation  1 15 von 2.261 0 von 12  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation  1 276 von 5.468 2 von 19  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie  1 1.073 von 2.350 3 von 8  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn  1 56 von 2.029 1 von 5  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen  1 934 von 11.250 2 von 16  Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs  |   | 1                | 373 von 3.056    | 2 von 7         |             |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation  1 15 von 2.261 0 von 12  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation  1 276 von 5.468 2 von 19  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie  1 1.073 von 2.350 3 von 8  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn  1 56 von 2.029 1 von 5  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Anderen Diagnosen  Information 8,3% 12,5%  Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick- Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs  |   | < 3,6%           | 3,0%             | 0,0%            |             |
| Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation  1 15 von 2.261 0 von 12  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation  1 276 von 5.468 2 von 19  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie  1 1.073 von 2.350 3 von 8  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn  1 56 von 2.029 1 von 5  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen  1 934 von 11.250 2 von 16  Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs   |   | 1                | 164 von 5.403    | 0 von 12        |             |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation  1 276 von 5.468 2 von 19  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie  1 1.073 von 2.350 3 von 8  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn  1 56 von 2.029 1 von 5  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen  1 934 von 11.250 2 von 16  Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick- und Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs  | Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne      | < 0,9%           | 0,7%             | 0,0%            |             |
| Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation  1 276 von 5.468 2 von 19  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie  1 1.073 von 2.350 3 von 8  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn  1 56 von 2.029 1 von 5  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen  1 934 von 11.250 2 von 16  Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs  |   | 1                | 15 von 2,261     | 0 von 12        |             |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie  1 1.073 von 2.350 3 von 8  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn  1 56 von 2.029 1 von 5  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen  1 934 von 11.250 2 von 16  Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs   | Enddarmentfernung bei Divertikel, mit       |                  |                  |                 |             |
| Enddarmentfernung bei Darmischämie  1 1.073 von 2.350 3 von 8  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn  1 56 von 2.029 1 von 5  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen  1 934 von 11.250 2 von 16  Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs   |   | 1                | 2/6 Von 5.468    | 2 Von 19        |             |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn  1 56 von 2.029 1 von 5  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 1 934 von 11.250 2 von 16  Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs   |   |                  | ·                | ·               |             |
| Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn  1 56 von 2.029 1 von 5  Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen  1 934 von 11.250 2 von 16  Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs  |   | 1                | 1,073 von 2,350  | 3 von 8         |             |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen  Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs  1 56 von 2.029 1 von 5  8,3% 12,5%  4,9% 0,0%  |   | Beobachtungswert | 2,8%             | 20,0%           |             |
| Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen  1 934 von 11.250 2 von 16  Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs  | -   | 1                | 56 von 2.029     | 1 von 5         |             |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs  |   | Information      | 8,3%             | 12,5%           |             |
| Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs   |   | 1                | 934 von 11.250   | 2 von 16        |             |
| 1 957 von 19.347 0 von 41  | Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und | Information      | 4,9%             | 0,0%            |             |
|  |   | 1                | 957 von 19.347   | 0 von 41        |             |



| IQM Zielwert Quelle IQM Durchschnittswert Ist-Wert SMR  Erkrankungen des Magens  Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)  Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)  Mengeninformation 1 991 von 22.891 3 von 93  Magenentfernungen  Mengeninformation 24,6 (11) 34  Ragenentfernungen  Mengeninformation 2 4,6 (11) 34  Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)  1 133 von 2.433 0 von 7  Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff  1 58 von 372 1 von 1  Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung handerer Beobachtungswert 6,0% 7,7%  | G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020       | Jahr:             |                 | 2019            |             |
|--|--|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Erkrankungen des Magens  Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)  Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)  Mengeninformation  1 991 von 22.891 3 von 93  Magenentfernungen  Mengeninformation  2 4,6 (11) 34  Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)  Debachtungswert  1 133 von 2.433 0 von 7  Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff  Debachtungswert  15,6%  100,0%  Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff  Debachtungswert  Deba | IQM Indikatoren                            | -                 |                 |                 | Erwartungs- |
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)    Adaptive Magenoperation   Adaptive Magenoperation  |  | Quelle            | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u>  |
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)  Z 18.355  Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)  Mengeninformation 46,5 (22) 84  Z 18.355  Beobachtungswert 4,3% 3,2%  Magenentfernungen 991 von 22.891 3 von 93  Magenentfernungen 24,6 (11) 34  Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)  Mengeninformation 24,6 (11) 34  Beobachtungswert 5,5% 0,0%  Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff  Mengeninformation 24,6 (11) 34  Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff  Mengeninformation 4,3% 3,2%  Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff  Debachtungswert 15,6% 100,0%  Todesfälle bei partieller und totaler   |  |                   |                 |                 |             |
| (mit und ohne Magenoperation)  2   | Erkrankungen des Magens                    |                   |                 |                 |             |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)  1 991 von 22.891 3 von 93  Magenentfernungen  Mengeninformation 2 4,6 (11) 34  Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)  Beobachtungswert  5,5%  0,0%  Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff  1 133 von 2.433 0 von 7  Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff  1 58 von 372 1 von 1  Todesfälle bei partieller und totaler  |  | Mengeninformation | 46,5 (22)       | 84              |             |
| Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)     Beobachtungswert     4,3%     3,2%       Magenentfernungen     Mengeninformation     24,6 (11)     34       Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)     Beobachtungswert     5,5%     0,0%       Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff     1     133     von     2.433     0     von     7       Todesfälle bei partieller und totaler     1     58     von     372     1     von     1  | (  | 2                 | 18.355          |                 |             |
| Magenentfernungen  Mengeninformation 2 4,6 (11) 3 4  8.030  Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)  1 133 von 2.433 0 von 7  Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff  1 58 von 372 1 von 1  Todesfälle bei partieller und totaler  | Zwölffingerdarm oder Dünndarm als          | Beobachtungswert  | 4,3%            | 3,2%            |             |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)  Beobachtungswert  5,5%  0,0%  Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff  1 58 von 372 1 von 1  Todesfälle bei partieller und totaler   |  |                   |                 | - 121           |             |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)  1 133 von 2.433 0 von 7  Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff  1 58 von 372 1 von 1  Todesfälle bei partieller und totaler  | Magenentfernungen                          |                   | , , ,           | 34              |             |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)  1 133 von 2.433 0 von 7  Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff  1 58 von 372 1 von 1  Todesfälle bei partieller und totaler  |  | _                 | 0.030           |                 |             |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff  1 58 von 372 1 von 1  Todesfälle bei partieller und totaler   |  | Beobachtungswert  | 5,5%            | 0,0%            |             |
| kombiniert mit Speiseröhreneingriff  1 58 von 372 1 von 1  Todesfälle bei partieller und totaler   |  | 1                 | 133 von 2.433   | 0 von 7         |             |
| Todesfälle bei partieller und totaler  Rechekturg wart  6 0%  7 7%   |  | Beobachtungswert  | 15,6%           | 100,0%          |             |
|  | ο,   | 1                 | 58 von 372      | 1 von 1         |             |
| Diagnose   | operativer Magenentfernung bei anderer     | Beobachtungswert  | 6,0%            | 7,7%            |             |
| 1 311 von 5.225 2 von 26   |  | 1                 | 311 von 5,225   | 2 von 26        |             |
| Adipositaschirurgie  | Adipositaschirurgie                        |                   |                 |                 |             |
| Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie  Beobachtungswert  0,1%  0,7%  1 4 von 7.141 1 von 141  | Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie   |                   |                 |                 |             |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)   | Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagu     |                   | 71111           |                 |             |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Beobachtungswert 9.1% 100.0%  | Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der |                   | 9,1%            | 100.0%          |             |
| Speiseröhre 1 165 von 1.822 1 von 1  | Speiseröhre                                | -                 |                 |                 |             |
| Operationen der Bauchspeicheldrüse und Leber   | Operationen der Bauchspeicheldrüse u       | nd Leber          |                 | •               |             |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle  Beobachtungswert  6,3%  0,0%   | Anatomische Leberentfernung, Anteil        |                   | 6,3%            | 0,0%            |             |
| Alle Patienten > 19 Jahre 1 208 von 3.307 0 von 2  | Alle Patienten > 19 Jahre                  | 1                 | 208 von 3.307   | 0 von 2         |             |



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020   | Jahr:                            |   | 2019                                  |   |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|  |                                  |   |                                       |   |
| Gefäßoperationen   |                                  |   |                                       |   |
| Operationen der Halsschlagader (Carot  | tis)                             |   |                                       |   |
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen                          | < 0,9%                           | 0,8%  | 0,0%                                  |   |
|  | 1                                | 85 von 10.138                               | 0 von 49                              |   |
| Eingriffe an der Hauptschlagader   |                                  |   |                                       |   |
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)   | Mengeninformation                | 55,2 (30)                                   | 52                                    |   |
| operationen an der mappelmagader (Aorta)   | 2                                | 11.041                                      |                                       |   |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader   | Mengeninformation                | 30,6 (24)                                   | 48                                    |   |
|  | 2                                | 5.822                                       |                                       |   |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas                      | < 6,1%                           | 8,6%  | 0,0%                                  |   |
| raptarier ten baaenaor tenanear ysmas  | 1                                | 73 von 852                                  | 0 von 7                               |   |
| Todesfälle bei endovaskulärer<br>Stentimplantation eines nicht rupturierten<br>Bauchaortenaneurysmas | < 1,2%                           | 1,3%  | 0,0%                                  |   |
| ,  | 1                                | 43 von 3.412                                | 0 von 28                              |   |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta,<br>nicht bei Aneurysma                                      | Beobachtungswert                 | 10,8%                                       | 0,0%                                  |   |
|  | 1                                | 57 von 526                                  | 0 von 7                               |   |
| Todesfälle bei endovaskulärer<br>Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei<br>Aneurysma            | Beobachtungswert                 | 4,9%  | 0,0%                                  |   |
|  | 1                                | 16 von 325                                  | 0 von 2                               |   |
| Todesfälle bei rupturiertem<br>Aortenaneurysma   | Information                      | 42,7%                                       | 57,1%                                 |   |
| ŕ  | 1                                | 962 von 2.253                               | 4 von 7                               |   |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas                                   | Information                      | 34,4%                                       | 50,0%                                 |   |
|  | 1                                | 413 von 1.200                               | 2 von 4                               |   |
| Operationen der Becken-/Bein-Arterie   | n                                |   |                                       |   |
| Todesfälle bei Operationen der<br>Becken-/Beinarterien   | Beobachtungswert                 | 5,9%  | 1,1%                                  |   |
| Desirent / Demarter len  | 1                                | 1.819 von 30.857                            | 2 von 178                             |   |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit<br>(Claudicatio)  | < 0,40%                          | 0,3%  | 0,0%                                  |   |
|  | 1                                | 23 von 6.676                                | 0 von 56                              |   |



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019

| 1  |  |                   |                  |                 |             |
|--|--|-------------------|------------------|-----------------|-------------|
| Quelle   Fallzah    Fallzah    SMR   | IQM Indikatoren  |                   |                  |                 | Erwartungs- |
| 1  |  | <u>Quelle</u>     | <u>Fallzahl</u>  | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u>  |
| 1  |  |                   |                  |                 |             |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän  1   | davon Todesfälle bei Ruheschmerz   | < 2,1%            | 2,1%             | 0,0%            |             |
| davon Todesfälle bei Arterieller Embolie/Thrombose  1 10,2% 0,0%  1 747 von 7.318 0 von 33  davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate  1 10,2% 0,0%  1 10,2% 0,0%  1 10,2% 0,0%  1 10,0%  1 151 von 3.868 0 von 23  davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion 1 61 von 1.852 0 von 10  davon Kombiniert mit Aortenoperation 2 1.584  davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen 1 15,2 (12) 13  2 3.841  PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)  Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle  1 1.737 von 62.193 1 von 229  PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt 2 9.903  Arteriovenöser Shunt  Mengeninformation 36,4 (24) 50 |  | 1                 | 45 von 2.120     | 0 von 10        |             |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose  1  | davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän  | < 4,9%            | 4,3%             | 8,0%            |             |
| Embolie/Thrombose  1 747 von 7.318 0 von 33  davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate  1 151 von 3.868 0 von 23  davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion 1 151 von 3.868 0 von 23  davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion 1 61 von 1.852 0 von 10  davon kombiniert mit Aortenoperation Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle 1 1.737 von 62.193 1 von 229  PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt 2 9.903  Arteriovenöser Shunt  Mengeninformation 36,4 (24) 50  |  | 1                 | 154 von 3.598    | 2 von 25        |             |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate    1  | davon Todesfälle bei arterieller<br>Embolie/Thrombose                                    | Beobachtungswert  | 10,2%            | 0,0%            |             |
| Prothesen/Implantate  1 151 von 3.868 0 von 23  davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion  1 61 von 1.852 0 von 10  davon kombiniert mit Aortenoperation  Mengeninformation 2 1.584  davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen  PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)  Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle  1 1.737 von 62.193 1 von 229  PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt 2 9.903  Arteriovenöser Shunt  Anlegen eines arteriovenösen Shuntes  Mengeninformation 36,4 (24) 50  |  | 1                 | 747 von 7.318    | 0 von 33        |             |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion  1   | davon Todesfälle bei Komplikationen durch<br>Prothesen/Implantate                        | Beobachtungswert  | 3,9%             | 0,0%            |             |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion  1 61 von 1.852 0 von 10  davon kombiniert mit Aortenoperation  Mengeninformation 2 1.584  davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen  PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)  Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle  1 1.737 von 62.193 1 von 229  PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt 2 9.903  Arteriovenöser Shunt  Anlegen eines arteriovenösen Shuntes  Mengeninformation 36,4 (24) 50  |  | 1                 | 151 von 3.868    | 0 von 23        |             |
| davon kombiniert mit Aortenoperation  Mengeninformation 2 1.584  davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen  PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)  Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle  1 1.737 von 62.193 1 von 229  PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt 2 9,2 (6) 15,2 (12) 13 3,841  PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)  Beobachtungswert 2,8% 0,4% 41,6 (34) 55  Arteriovenöser Shunt  Anlegen eines arteriovenösen Shuntes  Mengeninformation 36,4 (24) 50  | davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion  | Beobachtungswert  | 3,3%             | 0,0%            |             |
| 2 1.584  davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen  2 3.841  PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)  Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle  1 1.737 von 62.193 1 von 229  PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt  2 9.903  Arteriovenöser Shunt  Anlegen eines arteriovenösen Shuntes  Mengeninformation  36,4 (24) 50   |  | 1                 | 61 von 1.852     | 0 von 10        |             |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen  PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)  Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle  1 1.737 von 62.193 1 von 229  PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt  2 9.903  Arteriovenöser Shunt  Mengeninformation 36,4 (24) 50  | davon kombiniert mit Aortenoperation   | Mengeninformation | 9,2 (6)          | 8               |             |
| anderen komplexen Diagnosen  2 3.841  PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)  Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle  1 1.737 von 62.193 1 von 229  PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt  2 9.903  Arteriovenöser Shunt  Anlegen eines arteriovenösen Shuntes  Mengeninformation  36,4 (24)  50   |  | 2                 | 1.584            |                 |             |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)  Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle  1 1.737 von 62.193 1 von 229  PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt  2 9.903  Arteriovenöser Shunt  Anlegen eines arteriovenösen Shuntes  Mengeninformation  36,4 (24)  50   | davon Becken-/Beinarterienoperationen bei<br>anderen komplexen Diagnosen                 | Mengeninformation | 15,2 (12)        | 13              |             |
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle  1 1.737 von 62.193 1 von 229  PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt  2 9.903  Arteriovenöser Shunt  Anlegen eines arteriovenösen Shuntes  Mengeninformation  36,4 (24)  50   |  | 2                 | 3.841            |                 |             |
| verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle  1 1.737 von 62.193 1 von 229  PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt 2 9.903  Arteriovenöser Shunt  Anlegen eines arteriovenösen Shuntes  Mengeninformation 36,4 (24) 50  | PTA (Perkutan transluminale Gefäßinte  | erventionen)      |                  |                 |             |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt  2 9.903  Arteriovenöser Shunt  Anlegen eines arteriovenösen Shuntes  Mengeninformation  36,4 (24)  50   | Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels                       | Beobachtungswert  | 2,8%             | 0,4%            |             |
| Operation im gleichen stationären Aufenthalt  2 9.903  Arteriovenöser Shunt  Anlegen eines arteriovenösen Shuntes  Mengeninformation  36,4 (24)  50  | ballomatheter, Alten Todesland   | 1                 | 1.737 von 62.193 | 1 von 229       |             |
| Operation im gleichen stationären Aufenthalt  2 9.903  Arteriovenöser Shunt  Anlegen eines arteriovenösen Shuntes  Mengeninformation  36,4 (24)  50  |  |                   |                  |                 |             |
| Arteriovenöser Shunt  Anlegen eines arteriovenösen Shuntes  Mengeninformation  36,4 (24)  50   | PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller<br>Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 41,6 (34)        | 55              |             |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes Mengeninformation 36,4 (24) 50  |  | 2                 | 9.903            |                 |             |
| , , ,  | Arteriovenöser Shunt   |                   |                  |                 |             |
| 2 7.576  | Anlegen eines arteriovenösen Shuntes   | Mengeninformation | 36,4 (24)        | 50              |             |
|  |  | 2                 | 7.576            |                 |             |



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020   | Jahr:                            |   | 2019                                  |   |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe<br>Geburtshilfe   |                                  |   |                                       |   |
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt  | < 0,003%<br>1                    | 0,005%<br>13 von 287.061                    | 0,000%<br>0 von 1                     |   |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades   | < 2,0%                           | 1,8% 3.549 von 198.352                      | 0,0%<br>0 von 1                       |   |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt   | Information                      | 12,9%<br>25.493 von 198.352                 | 0,0%<br>0 von 1                       |   |
| Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten  | Information                      | 30,9%<br>88.709 von 287.061                 | 0,0%                                  |   |
| Frauenheilkunde  | · ·                              | 35.707 VOII 207.001                         | 0 4011 1                              |   |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der<br>Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen                              | < 0,03%                          | 0,02 %                                      | 0,00 %                                |   |
| Alle Patienten > 14 Jahre  | 1                                | 6 von 24.134                                | 0 von 115                             |   |
| Anteil der Patientinnen mit<br>vaginaler/laparoskopischer<br>Gebärmutterentfernung, ohne plastische<br>Operation | > 87,5%                          | 87,9%                                       | 99,1%                                 |   |
|  | 1                                | 21.005 von 23.896                           | 114 von 115                           |   |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler<br>Gebärmutterentfernung, ohne plastische<br>Operation                     | Information                      | 37,5%                                       | 12,2%                                 |   |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler<br>Entfernung durch Zerkleinerung der<br>Gebärmutter                       | 1<br>Information                 | 8.964 von 23.896<br>6,9%                    | 14 von 115<br>0,0%                    |   |
| ocsul macci  | 1                                | 617 von 8.964                               | 0 von 14                              |   |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer<br>Gebärmutterentfernung, ohne plastische<br>Operation              | Information<br>1                 | 50,4%<br>12.041 von 23.896                  | 87,0%<br>100 von 115                  |   |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer<br>Entfernung durch Zerkleinerung der<br>Gebärmutter                | Information                      | 32,6%                                       | 0,0%                                  |   |
|  | 1                                | 3.929 von 12.041                            | 0 von 100                             |   |



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020   | Jahr:                            |   | 2019                                  |   |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
| Anteil der Patientinnen mit<br>Gebärmutterentfernung und<br>Eierstockentfernung bei gutartigen<br>Erkrankungen ohne Endometriose | Information                      | 6,8%  | 11,1%                                 |   |
| Alle Patientinnen < 50 Jahre   | 1                                | 585 von 8.587                               | 8 von 72                              |   |
| Anteil der Patientinnen mit<br>Gebärmutterentfernung und<br>Eierstockentfernung bei gutartigen<br>Erkrankungen ohne Endometriose | Information                      | 28,5%                                       | 10,7%                                 |   |
| Alle Patientinnen > 49 Jahre   | 1                                | 2.675 von 9.380                             | 3 von 28                              |   |
| Bösartige Neubildungen der Brust und   | der weiblichen                   | Geschlechtsorgane                           |                                       |   |
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust<br>oder der Geschlechtsorgane als<br>Hauptdiagnose                                    | Mengeninformation                | 209,4 (69)<br>84.374                        | 525                                   |   |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als<br>Hauptdiagnose   | Mengeninformation                | 33,1 (15)                                   | 44                                    |   |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei<br>Eierstockkrebs  | Beobachtungswert                 | 2,1%  | 0,0%<br>0 yon 8                       |   |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als<br>Hauptdiagnose   | Mengeninformation                | 49,2 (25)<br>16.782                         | 0 von 8<br>94                         |   |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei<br>Gebärmutterkrebs  | Beobachtungswert                 | 0,8%  | 0,0%                                  |   |
|  | 1                                | 47 von 5.964                                | 0 von 28                              |   |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation                | 130,8 (38)<br>51.405                        | 378                                   |   |
| Eingriffe an der Brust   |                                  |   |                                       |   |
| Eingriffe an der Brust   | Mengeninformation                | 147,0 (85)<br>43.078                        | 345                                   |   |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs   | Mengeninformation                | 128,2 (106)<br>31.399                       | 216                                   |   |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei<br>Brustkrebs  | Information                      | 72,5%<br>22.749 von 31.399                  | 60,2%<br>130 von 216                  |   |





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Eingriffe am Beckenboden bei der Frau Beckenbodenoperationen mit und ohne Mengeninformation 70,0 (56) 251 plastische Operation, gesamt 2 21.139 Mengeninformation 53,2 (44) 193 davon bei Scheidenvorfall 2 15.522 Mengeninformation 16,0 (10) 58 davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)

2



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020   | Jahr:                            |   | 2019                                  |   |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
| Erkrankungen von Knochen, Gele   | enken und Bin                    | degewebe                                    |                                       |   |
| Bösartige Neubildungen des Bewegung  | sapparates                       |   |                                       |   |
| Patienten mit bösartiger Neubildung an<br>Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven,<br>Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen                  | Mengeninformation 2              | 44,5 (6)<br>15.929                          | 27                                    |   |
| Gelenkersatz (Endoprothetik)   | _                                | 10.727                                      |                                       |   |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz<br>(Erstimplantation) bei Verschleiß und<br>chronischer Gelenkentzündung   | < 0,14%                          | 0,14 %                                      | 0,00 %                                |   |
|  | 1                                | 74 von 52.832                               | 0 von 120                             |   |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz<br>(Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen<br>Frakturen  | Beobachtungswert                 | 5,4%  | 4,9%                                  |   |
|  | 1                                | 1.027 von 18.916                            | 2 von 41                              |   |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz<br>(Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert                 | 5,5%  | 7,7%                                  |   |
| Anteil der nicht chirurgischen<br>Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz<br>(Erstimplantation) bei Verschleiß und<br>chronischer Gelenkentzündung | 1 Beobachtungswert               | 2,7%  1.412 von 52.832                      | 1 von 13<br>5,8%                      |   |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz  |                                  |   | 7 von 120                             |   |
| ohne Fraktur oder Infektion  | < 1,02%                          | 0,8%  | 7,7%                                  |   |
|  | 1                                | 49 von 5.786                                | 1 von 13                              |   |
| davon Todesfälle bei Wechsel<br>Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen   | Information                      | 0,6%  | 0,0%                                  |   |
|  | 1                                | 7 von 1.189                                 | 0 von 4                               |   |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz<br>wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert                 | 3,9%  | 0,0%                                  |   |
|  | 1                                | 139 von 3.608                               | 0 von 7                               |   |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz<br>(Erstimplantation) bei Verschleiß und<br>chronischer Gelenkentzündung   | < 0,07%                          | 0,05 %                                      | 0,00 %                                |   |
|  | 1                                | 26 von 50.692                               | 0 von 113                             |   |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz<br>(Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert                 | 0,5%  | 0,0%                                  |   |
|  | 1                                | 18 von 3.736                                | 0 von 7                               |   |



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019 Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz Beobachtungswert 1,9% 0,9% (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 962 von 50.692 von 113 < 0,23% 0,37 % 0,00 % Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz 19 5.083 8 1 von Λ von Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz Beobachtungswert 50,0% 2,3% wegen Fraktur oder Infektion 2.005 2 1 46 von von Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz Beobachtungswert 6,3% 8,3% bei Tumorerkrankung 1 155 von 2.475 von 12 Hüftgelenknahe Frakturen 4,8% Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur < Erwartungswert 5,1% 4,7% 1,02 1.520 von 29.598 3 von 63 Alle Patienten > 19 Jahre Alter 20 - 59 Jahre < Erwartungswert 0.6% 0.0% 1,0% 1 14 von 2.421 von 3 0,0% Alter 60 - 69 Jahre < Erwartungswert 1,5% 1,4% 1 49 3.224 von 10 von < Erwartungswert 3,0% 5,6% Alter 70 - 79 Jahre 3,1% 208 7.030 von von 18 Alter 80 - 84 Jahre < Erwartungswert 4.9% 0,0% 3,6% von 9 1 338 von 6.837 6,9% Alter 85 - 89 Jahre < Erwartungswert 6,7% 6,9% 378 15 1 von 5.498 von < Erwartungswert 12,5% 10,9% Alter > 89 Jahre 11,6% 533 von von 4.588 < Erwartungswert 5,1% 1,6% 5,8% Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur 0,28 1 1.388 von 27.018 von 63 Alle Patienten > 19 Jahre Operationen der Wirbelsäule Mengeninformation 311,5 (174) 102 Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 2 121.472 Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen Mengeninformation 83,9 (34) 6 am Rückenmark/Spinalkanal

2

25

von



Qualitätsergebnisse St.-Antonius-Hospital Eschweiler

| UNITIATIVE<br>QUALITÄTSMEDIZIN  |                  |            |                  |             |             |                               |
|---|------------------|------------|------------------|-------------|-------------|-------------------------------|
| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020  | Jahr:            |            |                  | 2019        |             |                               |
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert  |            | QM<br>nnittswert |             | nik<br>Vert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>    | <u>Fal</u> | <u>lzahl</u>     | <u>Fall</u> | <u>zahl</u> | SMR                           |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder<br>Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl.  | Beobachtungswert | 7,         | ,6%              | 0,          | 0%          |                               |
| komplexe Rekonstruktionen)  | 1                | 271        | von 3.579        | 0 vo        | n 7         |                               |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder<br>Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl.<br>komplexe Rekonstruktionen,<br>Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert | 3,         | 3%               | 0,          | 0%          |                               |
| nacionila nopolation,   | 1                | 480 v      | von 14.715       | 0 vo        | n 12        |                               |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei<br>Entzündung der Bandscheibe oder des<br>Rückenmarks   | Beobachtungswert | 6,         | 9%               | 33          | ,3%         |                               |
|   | 1                | 175 v      | von 2.552        | 1 vo        | n 3         |                               |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                        | Beobachtungswert |            | ,1%              | ·           | 0%          |                               |
|   | 1                | 12         | von 13.329       | 0 vo        | n 1         |                               |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                        | Beobachtungswert |            | ,3%              | ·           | 0%          |                               |
|   | 1                | 22         | von 6.910        | 0 vo        | n 1         |                               |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)              | Beobachtungswert | 0,         | 8%               | 0,          | 0%          |                               |
|   | 1                | 35 v       | von 4.426        | 0 vo        | n 1         |                               |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule  | Beobachtungswert | 0,         | ,1%              | 0,          | 0%          |                               |
|   | 1                | 17         | von 21.266       | 0 vo        | n 27        |                               |
| Todesfälle bei 'einfachen'<br>Bandscheibenentfernungen  | < 0,02%          | 0,0        | 03 %             | 0,0         | 0 %         |                               |
|   | 1                | 6 \        | von 20.172       | 0 vo        | n 11        |                               |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne<br>Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung,<br>WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)          | Beobachtungswert | 0,         | 5%               | 0,          | 0%          |                               |
|   | 4                | 42 .       | 0 247            | 0           | _ 2E        |                               |

43

von

7



Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im

Sinne der DRG-Definition

#### Qualitätsergebnisse St.-Antonius-Hospital Eschweiler

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Todesfälle bei anderen Operationen an der Beobachtungswert 1,6% 0,0% Wirbelsäule oder am Rückenmark 383 1 von 24.121 von 14 Anteil der nicht chirurgischen 0,5% 0,0% Beobachtungswert Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen 96 von 20,172 von 11 Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen 76 Mengeninformation 112,6 (48) Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) 2 42.438 Mengeninformation 181,6 (147) 214 Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie 2 79.708 Mehrfachverletzungen - Polytraumen

Mengeninformation

2

24,1 (9)



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020  | Jahr:             |                            | 2019                     |                               |
|---|-------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 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                             | < 1,9%            | 1,9%                       | 0,0%                     |                               |
|   | 1                 | 80 von 4.180               | 0 von 35                 |                               |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei<br>Totalentfernung der Niere bei bösartiger<br>Neubildung | Information       | 37,1%                      | 0,0%                     |                               |
|   | 1                 | 1.550 von 4.180            | 0 von 35                 |                               |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei<br>bösartiger Neubildung                              | < 0,5%            | 0,54 %                     | 0,00 %                   |                               |
|   | 1                 | 19 von 3.502               | 0 von 18                 |                               |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei<br>Teilentfernung der Niere bei bösartiger<br>Neubildung  | Information       | 40,1%                      | 0,0%                     |                               |
|   | 1                 | 1.406 von 3.502            | 0 von 18                 |                               |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei<br>bösartiger Neubildung                                | Information       | 45,6%                      | 34,0%                    |                               |
|   | 1                 | 3.502 von 7.682            | 18 von 53                |                               |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei<br>anderer Diagnose                                  | Beobachtungswert  | 4,3%                       | 0,0%                     |                               |
| T 1 5 11 1 1 T 11 15  | 1                 | 96 von 2.253               | 0 von 8                  |                               |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose                                      | Beobachtungswert  | 0,5%                       | 0,0%                     |                               |
|   | 1                 | 6 von 1.106                | 0 von 5                  |                               |
| Harnblase   |                   |                            |                          |                               |
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation | 130,7 (31)                 | 272                      |                               |
|   | 2                 | 45.873                     |                          |                               |
| Operationen an der Harnblase durch die<br>Harnröhre   | Mengeninformation | 209,3 (204)                | 357                      |                               |
|   | 2                 | 47.710                     |                          |                               |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre   | Mengeninformation | 159,3 (157)                | 223                      |                               |
|   | 2                 | 32.807                     |                          |                               |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch<br>die Harnröhre mit Einbringen von<br>Chemotherapeutika | Beobachtungswert  | 18,3%                      | 28,7%                    |                               |
| ·   | 1                 | 5.995 von 32.807           | 64 von 223               |                               |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase   | < 4,9%<br>1       | <b>4,5</b> % 150 von 3,304 | <b>4,2</b> %<br>1 von 24 |                               |



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019

| 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<br>Organe des kleinen Beckens bei Mann oder<br>Frau                      | Beobachtungswert  | 5,6%                     | 0,0%               |                               |
|  | 1                 | 39 von 695               | 0 von 6            |                               |
| Prostata   |                   |                          |                    |                               |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata<br>durch die Harnröhre   | < 0,17%           | 0,17 %                   | 0,00 %             |                               |
|  | 1                 | 40 von 24.083            | 0 von 139          |                               |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata<br>durch die Harnröhre bei bösartigen<br>Erkrankungen                        | Beobachtungswert  | 0,6%                     | 0,0%               |                               |
|  | 1                 | 49 von 7.640             | 0 von 25           |                               |
| Anteil der nicht chirurgischen<br>Komplikationsfälle bei Patienten mit<br>Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert  | 4,1%                     | 3,0%               |                               |
| ·  | 1                 | 1.299 von 31.723         | 5 von 164          |                               |
| Patienten mit Prostatakrebs als<br>Hauptdiagnose   | Mengeninformation | 97,1 (19)                | 180                |                               |
|  | 2                 | 37.398                   |                    |                               |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung  | < 0,11%           | 0,10 %                   | 0,00 %             |                               |
|  | 1                 | 12 von 11.764            | 0 von 63           |                               |
| Nierensteine   |                   |                          |                    |                               |
| Patienten mit Nierensteinen als<br>Hauptdiagnose   | Mengeninformation | 207,9 (45)               | 526                |                               |
|  | 2                 | 82.536                   |                    |                               |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung  | Information       | 52,6%                    | 58,0%              |                               |
|  | 1                 | 43.409 von 82.536        | 305 von 526        |                               |
|  |                   |                          |                    |                               |





| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020                    | Jahr:             |                          | 2019               |                               |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| 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   |                   |                          |                    |                               |
| Hautkrankheiten   |                   |                          |                    |                               |
| Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose                 | Mengeninformation | 49,0 (4)                 | 34                 |                               |
|   | 2                 | 14.198                   |                    |                               |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als<br>Hauptdiagnose | Mengeninformation | 45,4 (7)                 | 13                 |                               |
|   | 2                 | 18 357                   |                    |                               |



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020  | Jahr:                 |                           | 2019               |                               |
|---|-----------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| 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                                   | < 33,3%               | 33,6%                     | 43,2%              |                               |
| Neugeborene   | 1                     | 35.508 von 105.806        | 86 von 199         |                               |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-   | Mengeninformation     | 35,4 (12)                 | 1                  |                               |
| Lungenunterstützung   | 2                     | 3.118                     |                    |                               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als                                  | < Erwartungswert      | 15,8%                     | 20,1%              | 16,3%                         |
| Hauptdiagnose   | 1                     | 9.662 von 61.288          | 56 von 279         | 1,23                          |
|   |                       |                           |                    |                               |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit<br>Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert      | 28,1%                     | 32,1%              | 30,9%                         |
| organicological (die riaaptalagiloos)                                       | 1                     | 8.022 von 28.525          | 51 von 159         |                               |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne  | < Erwartungswert      | 5,0%                      | 4,2%               | 5,5%                          |
| Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)                                    |                       | Ť                         | ·                  | ĺ                             |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)                                   | 1<br>Beobachtungswert | 1.640 von 32.763<br>31,5% | 5 von 120<br>26,8% |                               |
| rodestatie bei Sepsis (als Nebelidiagliose)                                 | 1                     | 23.808 von 75.552         | 71 von 265         |                               |
|   | Dachashtungguegt      | 44.60/                    | 37.99/             |                               |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit<br>Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert      | 44,6%                     | 37,8%              |                               |
|   | 1                     | 20.122 von 45.123         | 42 von 111         |                               |
| Angeborene Gerinnungsstörung  |                       |                           |                    |                               |
| Patienten mit angeborenen<br>Gerinnungsstörungen                            | Mengeninformation     | 35,2 (15)                 | 36                 |                               |
|   | 2                     | 15.168                    |                    |                               |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen<br>Gerinnungsstörungen)          | Mengeninformation     | 23,4 (10)                 | 25                 |                               |
| 5 5 ,   | 2                     | 9.436                     |                    |                               |
| Obduktionen   |                       |                           |                    |                               |
| Obduktionsrate  | Information 1         | 1,1%<br>1.909 von 169.680 | 0,0%<br>0 von 404  |                               |
|   | ,                     | 1.707 4011 107.000        | 0 1011 404         |                               |





| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020    | Jahr:             |                          | 2019               |                               |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| 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 | 183,7 (137)              | 23                 |                               |
|   | 2                 | 45.367                   |                    |                               |



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020  | Jahr:           |                          | 2019               |                               |
|---|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| 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 Patienten   | Information     | 5,65                     | 5,35               |                               |
| ohne Psychiatrie und Frührehabilitation   | 1               | 40.458.451 von 7.163.443 | 103.824 von 19.397 |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen           | Information     | 4,90                     | 5,51               |                               |
| ohne Tumorfälle   | 1               | 264.306 von 53.922       | 1.075 von 195      |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Bruchoperationen ohne Darmentfernung                 | Information     | 2,36                     | 2,95               |                               |
|   | 1               | 171.736 von 72.761       | 635 von 215        |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation                          | Information     | 8,33                     | 4,61               |                               |
| ohne Frührehabilitation   | 1               | 83.958 von 10.078        | 226 von 49         |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Gebärmutterentfernung bei gutartigen<br>Erkrankungen | Information     | 4,72                     | 4,10               |                               |
|   | 1               | 115.789 von 24.545       | 472 von 115        |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne<br>Fraktur  | Information     | 8,76                     | 8,70               |                               |
| ohne Frührehabilitation   | 1               | 454.646 von 51.911       | 757 von 87         |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Kniegelenkersatz (Erstimplantation)                  | Information     | 8,53                     | 9,03               |                               |
| ohne Frührehabilitation   | 1               | 428.564 von 50.239       | 686 von 76         |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Operation der Prostata durch die Harnröhre           | Information     | 5,52                     | 6,45               |                               |
|   | 1               | 174.901 von 31.690       | 1.057 von 164      |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Hauptdiagnose Herzinfarkt                            | Information     | 7,11                     | 6,12               |                               |
| ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre  | 1               | 617.037 von 86.726       | 4.404 von 720      |                               |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Hirninfarkt  | Information     | 8,51                     | 2,71               |                               |
| ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre  | 1               | 785.811 von 92.384       | 19 von 7           |                               |



ohne Psychiatrie

# Qualitätsergebnisse St.-Antonius-Hospital Eschweiler

| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020  | Jahr:           |                          | 2019               |                               |
|---|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| 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 Patienten in den G-IQI/CH-IQI<br>Indikatoren                           | Information     | 52,8%                    | 54,0%              |                               |
| ohne Psychiatrie  | 1               | 3.848.702 von 7.289.364  | 10.528 von 19.512  |                               |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information     | 58,7%                    | 64,1%              |                               |
| ohne Psychiatrie  | 1               | 99.623 von 169.680       | 259 von 404        |                               |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI<br>Krankheitsgruppen                  | Information     | 77,0%                    | 79,2%              |                               |

130.658 von 169.680

320 von



| INITIATIVE<br>QUALITÄTSMEDIZIN                                  |                  |                          |                    |                               |
|---|------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020                            | Jahr:            |                          | 2018               |                               |
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert  | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>    | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
| Herzerkrankungen  |                  |                          |                    |                               |
| Herzinfarkt   |                  |                          |                    |                               |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt                        | < Erwartungswert | 8,1%                     | 5,3%               | 7,8%                          |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                | 7.040 von 87.234         | 43 von 816         | 0,67                          |
| Alter 20 - 44 Jahre   | < Erwartungswert | 2,8%                     | 0,0%               | 3,0%                          |
|   | 1                | 77 von 2.789             | 0 von 27           |                               |
| Alter 45 - 64 Jahre   | < Erwartungswert | 4,3%                     | 2,6%               | 4,0%                          |
|   | 1                | 1.229 von 28.491         | 7 von 274          |                               |
| Alter 65 - 84 Jahre   | < Erwartungswert | 8,9%                     | 6,7%               | 9,0%                          |
|   | 1                | 4.069 von 45.843         | 29 von 434         |                               |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert | 16,5%                    | 8,6%               | 16,3%                         |
|   | 1                | 1.665 von 10.111         | 7 von 81           |                               |
| Anteil der Herzinfarkte mit<br>Linksherzkatheter                | Information      | 80,0%                    | 93,1%              |                               |
|   | 1                | 69.765 von 87.234        | 760 von 816        |                               |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne<br>Verlegung                 | Beobachtungswert | 9,1%                     | 7,3%               |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                | 6.079 von 66.727         | 36 von 491         |                               |
| Todesfälle bei Zuverlegung                                      | Beobachtungswert | 8,5%                     | 3,6%               |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                | 961 von 11.348           | 7 von 195          |                               |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter<br>Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert | 1,1%                     | 0,1%               |                               |
|   | 1                | 927 von 87.092           | 1 von 814          |                               |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)                        | Information      | 33,3%                    | 27,0%              |                               |
|   | 1                | 29.052 von 87.234        | 220 von 816        |                               |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler<br>Herzinfarkt        | < Erwartungswert | 11,8%                    | 8,6%               | 10,6%                         |
| THE ZIMANE  | 1                | 3.429 von 29.052         | 19 von 220         |                               |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose<br>Nichttransmuraler Herzinfarkt   | Beobachtungswert | 5,6%                     | 3,9%               |                               |
|   | 1                | 3.201 von 57.113         | 23 von 593         |                               |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                        | Beobachtungswert | 19,5%                    | 10,1%              |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                | 5.295 von 27.120         | 32 von 317         |                               |
| Herzinsuffizienz  |                  |                          |                    |                               |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose<br>Herzinsuffizienz                | < Erwartungswert | 7,5%                     | 7,6%               | 7,8%                          |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                       | 1                | 12.885 von 172.220       | 38 von 502         | 0,97                          |
| Alter 20 - 44 Jahre   | < Erwartungswert | 2,6%                     | 0,0%               | 1,9%                          |
|   | 1                | 41 von 1.600             | 0 von 6            |                               |



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018

| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
|   | <u>Quelle</u>     | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
|   |                   |                          |                    |                               |
| Alter 45 - 64 Jahre   | < Erwartungswert  | 2,8%                     | 1,7%               | 3,1%                          |
|   | 1                 | 529 von 18.882           | 1 von 59           |                               |
| Alter 65 - 84 Jahre   | < Erwartungswert  | 6,3%                     | 5,3%               | 6,7%                          |
|   | 1                 | 6.356 von 101.183        | 16 von 303         |                               |
| Alter > 84 Jahre  | < Erwartungswert  | 11,8%                    | 15,7%              | 12,8%                         |
|   | 1                 | 5.959 von 50.555         | 21 von 134         |                               |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit<br>Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA<br>IV)  | Information       | 47,4%                    | 36,6%              |                               |
|   | 1                 | 53.543 von 112.988       | 48 von 131         |                               |
| Linksherzkatheter   |                   |                          |                    |                               |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur<br>Koronardiagnostik   | Mengeninformation | 868,7 (679)              | 2.104              |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre   | 2                 | 321.426                  |                    |                               |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei<br>Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit<br>Herzinfarkt und Linksherzkatheter   | < Erwartungswert  | 6,2%                     | 4,1%               | 5,9%                          |
| Alle Patienten > 19 Jahre   | 1                 | 4.217 von 68.100         | 31 von 760         | 0,70                          |
| Patienten mit diagnostischem<br>Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen<br>(oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose<br>Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil<br>Todesfälle | < 1,23%           | 1,5%                     | 0,5%               |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre   | 1                 | 2.258 von 153.745        | 5 von 926          |                               |
| davon Patienten mit diagnostischem<br>Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose<br>Herzinfarkt und ohne andere Operationen,<br>Anteil Todesfälle                                   | Beobachtungswert  | 1,2%                     | 0,4%               |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre   | 1                 | 1.709 von 140.917        | 3 von 854          |                               |
| Patienten mit therapeutischem<br>Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose<br>Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil<br>Todesfälle   | Beobachtungswert  | 1,8%                     | 1,2%               |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre   | 1                 | 1.529 von 84.690         | 5 von 409          |                               |
| davon Patienten mit therapeutischem<br>Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose<br>Herzinfarkt und ohne andere Operationen,<br>Anteil Todesfälle                                  | Beobachtungswert  | 1,3%                     | 1,3%               |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre   | 1                 | 1.051 von 79.707         | 5 von 374          |                               |
|   |                   |                          |                    |                               |



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** 35,5% 30,6% Information Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP 84.690 1 von 238.435 409 von 1.335 Alle Patienten > 19 Jahre Herzrhythmusstörungen Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Mengeninformation 436,8 (282) 775 Hauptdiagnose 2 185,220 Schrittmacher/Defibrillator Implantation Implantation eines Mengeninformation 149,8 (93) 209 Herzschrittmachers/Defibrillatoren 55.568 davon Einsatz oder Wechsel von Mengeninformation 58,9 (39) 82 Defibrillatoren 2 16.433 **Ablative Therapie** Patienten mit kathetergestützter ablativer Mengeninformation 239,5 (168) 31 **Therapie** 2 41.435 Information 0,1% 0,0% davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/flattern, Anteil Todesfälle 11 21.829 0 von 12 1 von Operationen am Herzen Mengeninformation 266,3 (5) 2 Patienten mit Herzoperationen 55.924 2 2 Mengeninformation 56,9 (4) davon andere Operationen am Herzen

2



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020   | Jahr:             |                                | 2018               |                               |
|--|-------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert       | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | <u>Quelle</u>     | <u>Fallzahl</u>                | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
| Erkrankungen des Nervensystems   | s und Schlagan    | ofall                          |                    |                               |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns od  |                   |                                |                    |                               |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der  | Mengeninformation |                                | 11                 |                               |
| Hirnhäute als Hauptdiagnose  | Mengeninformation | 35,5 (6)                       | 11                 |                               |
|  | 2                 | 11.013                         |                    |                               |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlagan  | fall              |                                |                    |                               |
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls  | < Erwartungswert  | 9,4%                           | 10,5%              | 8,5%                          |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                 | 11.222 von 118.916             | 2 von 19           | 1,24                          |
| Alter 45 - 64 Jahre  | < Erwartungswert  | 4,7%                           | 0,0%               | 3,9%                          |
|  | 1                 | 1.243 von 26.289               | 0 von 6            |                               |
| Alter 65 - 84 Jahre  | < Erwartungswert  | 8,9%                           | 0,0%               | 9,0%                          |
|  | 1                 | 5.942 von 67.075               | 0 von 10           |                               |
| Alter > 84 Jahre   | < Erwartungswert  | 17,8%                          | 66,7%              | 16,0%                         |
| - 1 500 1 10 10 10   | 1                 | 3.879 von 21.838               | 2 von 3            |                               |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfal   |                   | 4 00/                          | 4.4.20/            | £ 00/                         |
| Todesfälle bei Hirninfarkt   | < Erwartungswert  | <b>6,8</b> % 6.802 von 100.279 | 14,3%<br>2 von 14  | 6,8%                          |
| Alle Patienten > 19 Jahre  |                   | 6.802 von 100.279              | 2 VOII 14          | 2,11                          |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser<br>Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)       | Information       | 15,9%                          | 0,0%               |                               |
|  | 1                 | 15.978 von 100.279             | 0 von 14           |                               |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des<br>Blutgerinnsels durch Katheter<br>(Thrombektomie) | Information       | 7,7%                           | 0,0%               |                               |
|  | 1                 | 7.756 von 100.279              | 0 von 14           |                               |
| Anteil der Hirninfarkte mit<br>Lungenentzündung  | Beobachtungswert  | 10,0%                          | 7,1%               |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                 | 9.978 von 100.279              | 1 von 14           |                               |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit<br>Lungenentzündung   | Beobachtungswert  | 26,6%                          | 100,0%             |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                 | 2.651 von 9.978                | 1 von 1            |                               |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte<br>Patienten  | Beobachtungswert  | 6,5%                           | 15,4%              |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                 | 5.921 von 91.515               | 2 von 13           |                               |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte<br>Patienten   | Beobachtungswert  | 10,1%                          | 0,0%               |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                 | 881 von 8.764                  | 0 von 1            |                               |



Alle Patienten > 19 Jahre

Qualitätsergebnisse St.-Antonius-Hospital Eschweiler

| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020                        | Jahr:             |                          | 2018               |                               |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>     | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung                    |                   |                          |                    |                               |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)                  | Beobachtungswert  | 26,6%                    | 0,0%               |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                   | 1                 | 3.642 von 13.709         | 0 von 4            |                               |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall                | < 1,0%            | 0,5%                     | 5,3%               |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                   | 1                 | 541 von 118.916          | 1 von 19           |                               |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem<br>Schlaganfall     | Beobachtungswert  | 10,4%                    | 0,0%               |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                   | 1                 | 56 von 541               | 0 von 1            |                               |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)     |                   |                          |                    |                               |
| Todesfälle bei TIA  | Beobachtungswert  | 0,3%                     | 0,0%               |                               |
|   | 1                 | 115 von 39.664           | 0 von 6            |                               |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der<br>Stroke Unit | Information       | 66,7%                    | 0,0%               |                               |
|   | 1                 | 26.459 von 39.664        | 0 von 6            |                               |
| Epilepsie   |                   |                          |                    |                               |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie                       | Mengeninformation | 121,3 (32)               | 1                  |                               |

2





| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020   | Jahr:           |                          | 2018               |                               |
|--|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | <u>Quelle</u>   | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
|  |                 |                          |                    |                               |
| Altersmedizin  |                 |                          |                    |                               |
| Mangelernährung bei älteren Patienter  | 1               |                          |                    |                               |
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung,<br>>= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information     | 1,1%                     | 0,4%               |                               |
|  | 1               | 28.990 von 2.750.412     | 34 von 8.048       |                               |
| Patienten mit Sondenernährung/<br>Infusionsernährung                               | Information     | 2,0%                     | 0,0%               |                               |
|  | 1               | 593 von 28.990           | 0 von 34           |                               |



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020   | Jahr:                 |                          | 2018               |                               |  |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert       | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |  |
|  | <u>Quelle</u>         | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |  |
| Lungoporkrankungen   |                       |                          |                    |                               |  |
| Lungenerkrankungen   |                       |                          |                    |                               |  |
| Lungenentzündung (Pneumonie)   |                       |                          |                    |                               |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose<br>Lungenentzündung   | < Erwartungswert      | 11,1%                    | 8,5%               | 11,6%                         |  |
| alle Altersgruppen   | 1                     | 15.234 von 136.761       | 15 von 176         | 4 40/                         |  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | < Erwartungswert      | 1,8%                     | 7,7%<br>1 von 13   | 1,6%                          |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | < Erwartungswert      | 118 von 6.559<br>6,0%    | 1 von 13<br>2,9%   | 5,8%                          |  |
| Aller 45 - 04 Janre  | 1                     | 0,0%                     | 2,9%<br>1 von 35   | J,070                         |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | < Erwartungswert      | 12,4%                    | 10,3%              | 11,4%                         |  |
| , and the state of | 1                     | 7.852 von 63.542         | 9 von 87           | ,                             |  |
| Alter > 84 Jahre   | < Erwartungswert      | 20,7%                    | 9,8%               | 20,1%                         |  |
|  | 1                     | 6.006 von 29.040         | 4 von 41           |                               |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose   | < Erwartungswert      | 9,5%                     | 7,4%               | 8,9%                          |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                     | 7.955 von 83.968         | 11 von 149         | 0,83                          |  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | < Erwartungswert      | 1,0%                     | 0,0%               | 0,8%                          |  |
|  | 1                     | 52 von 5.413             | 0 von 12           |                               |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 3,2%<br>464 von 14.437   | 0,0%<br>0 von 30   | 3,1%                          |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | < Erwartungswert      | 8,7%                     | 10,1%              | 8,1%                          |  |
|  | 1                     | 3.734 von 43.002         | 7 von 69           |                               |  |
| Alter > 84 Jahre   | < Erwartungswert      | 17,5%                    | 10,5%              | 17,3%                         |  |
|  | 1                     | 3.705 von 21.116         | 4 von 38           |                               |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch<br>Aspiration von Nahrungsmitteln oder<br>Mageninhalt  | Beobachtungswert      | 28,2%                    | 37,5%              |                               |  |
|  | 1                     | 3.488 von 12.373         | 3 von 8            |                               |  |
|  |                       |                          |                    |                               |  |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenkr   |                       | 4 20/                    | 7 30/              | A 60/                         |  |
| Todesfälle bei COPD  | < Erwartungswert      | 4,2%<br>3,437 von 81.863 | 7,3%<br>18 von 246 | <b>4,6</b> %                  |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre  Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%  | Information           | 5,0%                     | 9,0%               | 1,50                          |  |
| Todestalle Del COPD HILL FEY I < 35%   | 1                     | 1.426 von 28.662         | 6 von 67           |                               |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%  | Information           | 1,9%                     | 10,6%              |                               |  |
|  | 1                     | 295 von 15.474           | 5 von 47           |                               |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%  | Information           | 1,1%                     | 2,0%               |                               |  |
|  | 1                     | 113 von 10.470           | 1 von 51           |                               |  |
|  |                       |                          |                    |                               |  |



0,0%

von

5

0



Entfernungen von Lunge/Bronchien

Qualitätsergebnisse St.-Antonius-Hospital Eschweiler

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert** Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren <u>Fallzahl</u> Quelle <u>Fallzahl</u> **SMR** Information 1,3% 10,0% Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% 1 50 von 3.935 von 10 Information 6,7% 7,0% Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. 1 1.553 von 23.322 von 71 Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < Information 28,5% 28,9% 5%) 1 23.322 von 81.863 71 von 246 Lungenkrebs Mengeninformation 261 194,6 (46) Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs 2 80.182 Operationen an der Lunge Todesfälle bei größeren operativen

3,0%

von

13.600

411

Beobachtungswert

1



| QUALITATSMEDIZIN  |                   |                          |                                |                               |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020                                | Jahr:             |                          | 2018                           |                               |
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert<br>Fallzahl | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>     | <u>Fallzahl</u>          | <u>FallZafil</u>               | <u>SMR</u>                    |
| Erkrankungen der Bauchorgane  |                   |                          |                                |                               |
|   | toinon            |                          |                                |                               |
| Entfernung der Gallenblase bei Gallens                              | > 94,1%           | 93,9%                    | 97,2%                          |                               |
| Anteil laparoskopische Operationen                                  | 1                 | 49.404 von 52.588        | 175 von 180                    |                               |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen                             | Beobachtungswert  | 3,4%                     | 1,1%                           |                               |
| Anten omstelger auf offene operationen                              | 1                 | 1.762 von 52.588         | 2 von 180                      |                               |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der                                | < 0,47%           | 0,5%                     | 0,6%                           |                               |
| Gallenblase bei Gallensteinen                                       | ŕ                 | · ·                      |                                |                               |
|   | 1                 | 263 von 52.588           | 1 von 180                      |                               |
| Operation von Leisten-, Schenkel- und                               | Nabelbrüchen (    | Hernien)                 |                                |                               |
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung       | < 0,09%           | 0,1%                     | 0,0%                           |                               |
| antenge Darmentiernung  | 1                 | 69 von 71.125            | 0 von 216                      |                               |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit                                 | Beobachtungswert  | 4 00/                    | 6 30/                          |                               |
| anteiliger Darmentfernung   | Beobachtungswert  | 1,9%                     | 6,3%                           |                               |
|   | 1                 | 153 von 8.189            | 1 von 16                       |                               |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                             | Information       | 11,0%                    | 100,0%                         |                               |
| Alle Patienten < 20 Jahre   | 1                 | 419 von 3.793            | 2 von 2                        |                               |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                             | Information       | 97,1%                    | 96,7%                          |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre   | 1                 | 47.430 von 48.866        | 145 von 150                    |                               |
| Eingriffe an der Schilddrüse  |                   | - 1 0 (OF)               |                                |                               |
| Operative Entfernung der Schilddrüse                                | Mengeninformation | 56,8 (25)                | 14                             |                               |
|   | 2                 | 19.315                   |                                |                               |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse<br>bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 9,8 (4)                  | 2                              |                               |
|   | 2                 | 2,358                    |                                |                               |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse                          | Mengeninformation | 48,6 (23)                | 12                             |                               |
| bei gutartiger Erkrankung   | -                 |                          | 12                             |                               |
|   | 2                 | 15.845                   |                                |                               |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff      | Information       | 0,7%                     | 0,0%                           |                               |
| Sermadi diserienigi III   | 1                 | 120 von 18,203           | 0 von 14                       |                               |
|   |                   |                          |                                |                               |
| Große Operationen am Dick- und Endd                                 | arm (Kolon und    | Rektum)                  |                                |                               |
| Patienten mit Hauptdiagnose<br>Dick-/Enddarmkrebs                   | Mengeninformation | 138,5 (90)               | 121                            |                               |
| DIGIT / Ellegal link CDJ  | 2                 | 56.645                   |                                |                               |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus                          | Mengeninformation | 102,1 (64)               | 138                            |                               |
| Crohn   | 2                 | 45.835                   |                                |                               |
|   | -                 | 10.000                   |                                |                               |



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020   | Jahr:                            |   | 2018                                  |   |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des<br>Dick-/Enddarms   | Beobachtungswert                 | 7,7%<br>3.312 von 42.852                    | <b>7,9</b> % 8 von 101                |   |
| Todesfälle bei operativer<br>Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne<br>komplizierende Diagnose           | < 4,2%                           | 3,8%  | 4,3%                                  |   |
| Todesfälle bei operativer<br>Dickdarmentfernung bei Krebs, mit<br>komplizierender Diagnose           | Beobachtungswert                 | 11,5%                                       | 11,1%                                 |   |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs  | < 3,6%                           | 355 von 3.077<br>2,7%                       | 1 von 9<br>0,0%                       |   |
| Del Ki ebs   | 1                                | 151 von 5.522                               | 0 von 12                              |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und<br>Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne<br>Abszess/Perforation | < 0,9%                           | 1,0%  | 0,0%                                  |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und<br>Enddarmentfernung bei Divertikel, mit<br>Abszess/Perforation  | 1<br>Beobachtungswert            | 23 von 2.341<br>4,3%                        | 0 von 2<br>6,3%                       |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und<br>Enddarmentfernung bei Darmischämie                            | 1<br>Information                 | 245 von 5.654<br>44,9%                      | 1 von 16<br>25,0%                     |   |
|  | 1                                | 1.117 von 2.490                             | 3 von 12                              |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und<br>Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn                      | Beobachtungswert                 | 3,1%  | 0,0%                                  |   |
|  | 1                                | 61 von 1.968                                | 0 von 3                               |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und<br>Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                       | Information                      | 8,6%  | 8,3%                                  |   |
|  | 1                                | 946 von 10.952                              | 2 von 24                              |   |
| Anteil operative Leberentfernung bei<br>Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und<br>Enddarmkrebs  | Information                      | 4,8%  | 2,3%                                  |   |
|  | 1                                | 938 von 19.447                              | 1 von 44                              |   |
| Erkrankungen des Magens  |                                  |   |                                       |   |
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                 | Mengeninformation                | 45,6 (23)                                   | 55                                    |   |
| ,  | 2                                | 17.834                                      |                                       |   |



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert   | IQ <i>l</i><br>Durchschi |            | ı | Klinik<br>st-Wer |          | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|--|-------------------|--------------------------|------------|---|------------------|----------|-------------------------------|
|  | <u>Quelle</u>     | <u>Fallz</u>             | <u>ahl</u> |   | <u>Fallzah</u>   | <u> </u> | <u>SMR</u>                    |
|  |                   |                          |            |   |                  |          |                               |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen,<br>Zwölffingerdarm oder Dünndarm als<br>Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert  | 4,5                      |            |   | 6,9%             |          |                               |
|  | 1                 |                          | on 22.004  | 4 | von              | 58       |                               |
| Magenentfernungen  | Mengeninformation | 23,4                     | (11)       |   | 31               |          |                               |
|  | 2                 | 7.6                      | 18         |   |                  |          |                               |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung<br>bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)                                    | Beobachtungswert  | 6,2                      | 2%         |   | 0,0%             |          |                               |
|  | 1                 | 160 vo                   | on 2.576   | 0 | von              | 9        |                               |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose                              | Beobachtungswert  | 5,6                      | 5%         |   | 4,5%             |          |                               |
|  | 1                 | 259 vo                   | on 4.610   | 1 | von              | 22       |                               |
| Adipositaschirurgie  |                   |                          |            |   |                  |          |                               |
| Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie   | Beobachtungswert  | 0,1                      | 1%         |   | 0,0%             |          |                               |
|  | 1                 | 6 vo                     | on 6.406   | 0 | von              | 113      |                               |
| Operationen der Bauchspeicheldrüse u   | ınd Leber         |                          |            |   |                  |          |                               |
| Todesfälle bei Eingriffen an der<br>Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation  | Beobachtungswert  | 9,7                      | <b>7</b> % |   | 0,0%             |          |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                 | 512 vo                   | on 5.259   | 0 | von              | 1        |                               |
| Todesfälle bei operativer<br>Bauchspeicheldrüsenentfernung bei<br>Bauchspeicheldrüsenkrebs                         | Beobachtungswert  | 8,5                      | 5%         |   | 0,0%             |          |                               |
|  | 1                 | 250 vo                   | on 2.951   | 0 | von              | 1        |                               |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil<br>Todesfälle  | Beobachtungswert  | 6,9                      | 9%         |   | 0,0%             |          |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                 | 229 vo                   | on 3.310   | 0 | von              | 2        |                               |
|  |                   |                          |            |   |                  |          |                               |



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020   | Jahr:                            |   | 2018                                  |   |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
| Gefäßoperationen   |                                  |   |                                       |   |
| Operationen der Halsschlagader (Carot  | cis)                             |   |                                       |   |
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader,<br>nur extrakranielle Operationen                       | < 0,9%                           | 1,0%  | 0,0%                                  |   |
|  | 1                                | 102 von 10.128                              | 0 von 31                              |   |
| Eingriffe an der Hauptschlagader   |                                  |   |                                       |   |
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)   | Mengeninformation 2              | 53,1 (28)<br>11.106                         | 42                                    |   |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader   | Mengeninformation 2              | 30,5 (23)<br>6.069                          | 41                                    |   |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas                      | < 6,1%                           | 6,9%<br>65 von 936                          | 0,0%<br>0 von 4                       |   |
| Todesfälle bei endovaskulärer<br>Stentimplantation eines nicht rupturierten<br>Bauchaortenaneurysmas | < 1,2%                           | 1,5%  | 0,0%                                  |   |
|  | 1                                | 56 von 3.673                                | 0 von 23                              |   |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta,<br>nicht bei Aneurysma                                      | Beobachtungswert                 | 9,3%  | 0,0%                                  |   |
| Todesfälle bei rupturiertem  | 1                                | 47 von 508                                  | 0 von 9                               |   |
| Aortenaneurysma  | Information<br>1                 | 40,6%<br>957 von 2,357                      | 63,6%<br>7 von 11                     |   |
| davon Todesfälle bei Operation eines   | Information                      | 32,1%                                       |                                       |   |
| rupturierten Aortenaneurysmas  | 1                                | 32, 1%<br>377 von 1.175                     | 40,0%<br>2 von 5                      |   |
| Operationen der Becken-/Bein-Arterie   | n                                |   |                                       |   |
| Todesfälle bei Operationen der   | Beobachtungswert                 | 6,2%  | 3,2%                                  |   |
| Becken-/Beinarterien   | 1                                | 1.949 von 31.494                            | 6 von 188                             |   |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit<br>(Claudicatio)  | < 0,40%                          | 0,5%  | 0,0%                                  |   |
| ,  | 1                                | 32 von 6.827                                | 0 von 48                              |   |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz   | < 2,1%                           | 2,2%  | 0,0%                                  |   |
| devices To destille had the control (Control)  | 4,9%                             | 47 von 2.133                                | 0 von 11                              |   |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän  | 1                                | 4,2%<br>161 von 3.815                       | 2,0%<br>1 von 50                      |   |



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020   | Jahr:             |                          | 2018               |                               |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | <u>Quelle</u>     | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
|  |                   |                          |                    |                               |
| davon Todesfälle bei arterieller<br>Embolie/Thrombose  | Beobachtungswert  | 10,9%                    | 9,4%               |                               |
|  | 1                 | 806 von 7.363            | 3 von 32           |                               |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch<br>Prothesen/Implantate  | Beobachtungswert  | 4,6%                     | 9,5%               |                               |
| ·  | 1                 | 184 von 4.027            | 2 von 21           |                               |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion  | Beobachtungswert  | 3,3%                     | 0,0%               |                               |
|  | 1                 | 58 von 1.783             | 0 von 4            |                               |
| davon kombiniert mit Aortenoperation   | Mengeninformation | 8,6 (5)                  | 9                  |                               |
|  | 2                 | 1.546                    |                    |                               |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei<br>anderen komplexen Diagnosen                                   | Mengeninformation | 15,3 (13)                | 13                 |                               |
|  | 2                 | 4.000                    |                    |                               |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinte  | erventionen)      |                          |                    |                               |
|  |                   |                          |                    |                               |
| Patienten mit Wiedereröffnung eines<br>verschlossenen Gefäßes mittels<br>Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert  | 2,8%                     | 0,4%               |                               |
| battorikatrieter, Arten Todesiatie   | 1                 | 1.720 von 61.516         | 1 von 251          |                               |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt                             | Mengeninformation | 41,6 (31)                | 75                 |                               |
| 3  | 2                 | 10.032                   |                    |                               |
| Arteriovenöser Shunt   |                   |                          |                    |                               |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes   | Mengeninformation | 35,3 (24)                | 42                 |                               |

2

7.691



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020   | Jahr:                            | 2018  |                                       |   |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe   |                                  |   |                                       |   |
| Frauenheilkunde  |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der<br>Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen  | < 0,03%                          | 0,04 %                                      | 0,00 %                                |   |
| Alle Patienten > 14 Jahre  | 1                                | 10 von 25.366                               | 0 von 90                              |   |
| Anteil der Patientinnen mit<br>vaginaler/laparoskopischer<br>Gebärmutterentfernung, ohne plastische<br>Operation                 | > 87,5%                          | 87,9%                                       | 93,3%                                 |   |
|  | 1                                | 22.080 von 25.126                           | 84 von 90                             |   |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler<br>Gebärmutterentfernung, ohne plastische<br>Operation                                     | Information                      | 40,7%                                       | 23,3%                                 |   |
|  | 1                                | 10.223 von 25.126                           | 21 von 90                             |   |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler<br>Entfernung durch Zerkleinerung der<br>Gebärmutter                                       | Information                      | 7,3%  | 4,8%                                  |   |
|  | 1                                | 745 von 10.223                              | 1 von 21                              |   |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer<br>Gebärmutterentfernung, ohne plastische<br>Operation                              | Information                      | 47,2%                                       | 70,0%                                 |   |
|  | 1                                | 11.857 von 25.126                           | 63 von 90                             |   |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer<br>Entfernung durch Zerkleinerung der<br>Gebärmutter                                | Information                      | 30,6%                                       | 6,3%                                  |   |
|  | 1                                | 3.628 von 11.857                            | 4 von 63                              |   |
| Anteil der Patientinnen mit<br>Gebärmutterentfernung und<br>Eierstockentfernung bei gutartigen<br>Erkrankungen ohne Endometriose | Information                      | 7,4%  | 11,8%                                 |   |
| Alle Patientinnen < 50 Jahre   | 1                                | 664 von 8.984                               | 6 von 51                              |   |
| Anteil der Patientinnen mit<br>Gebärmutterentfernung und<br>Eierstockentfernung bei gutartigen<br>Erkrankungen ohne Endometriose | Information                      | 28,5%                                       | 8,8%                                  |   |
| Alle Patientinnen > 49 Jahre   | 1                                | 2.858 von 10.036                            | 3 von 34                              |   |



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020   | Jahr:                            |   | 2018                                  |   |  |  |  |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|--|--|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |  |  |  |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane        |                                  |   |                                       |   |  |  |  |
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust<br>oder der Geschlechtsorgane als | Mengeninformation                | 200,5 (70)                                  | 484                                   |   |  |  |  |
| Hauptdiagnose  | 2                                | 81.810                                      |                                       |   |  |  |  |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als<br>Hauptdiagnose                         | Mengeninformation                | 31,0 (14)                                   | 62                                    |   |  |  |  |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei                                      | 2                                | 10.805                                      | 0.00/                                 |   |  |  |  |
| Eierstockkrebs   | Beobachtungswert                 | 2,1%  | 0,0%                                  |   |  |  |  |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als  | 1                                | 65 von 3.031                                | 0 von 6                               |   |  |  |  |
| Hauptdiagnose  | Mengeninformation                | 49,3 (27)                                   | 39                                    |   |  |  |  |
| <b>-</b> 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                               | 2                                | 16.576                                      |                                       |   |  |  |  |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei<br>Gebärmutterkrebs                | Beobachtungswert                 | 0,7%  | 0,0%                                  |   |  |  |  |
|  | 1                                | 41 von 5.955                                | 0 von 21                              |   |  |  |  |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose                                   | Mengeninformation                | 126,6 (36)                                  | 369                                   |   |  |  |  |
|  | 2                                | 49.629                                      |                                       |   |  |  |  |
| Eingriffe an der Brust   | Mengeninformation                | 142 1 (70)                                  | 323                                   |   |  |  |  |
| Eingriffe an der Brust   | 2                                | 143,1 (79)<br>41.636                        | 323                                   |   |  |  |  |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs   | Mengeninformation                | 118,8 (94)<br>30.424                        | 209                                   |   |  |  |  |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei                                      | Information                      | 72,2%                                       | 72,2%                                 |   |  |  |  |
| Brustkrebs   | 1                                | 21.959 von 30.424                           | 151 von 209                           |   |  |  |  |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau  | ı                                |   |                                       |   |  |  |  |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt             | Mengeninformation                | 67,8 (53)                                   | 137                                   |   |  |  |  |
| . , , , ,  | 2                                | 20.954                                      |                                       |   |  |  |  |
| davon bei Scheidenvorfall  | Mengeninformation                | 52,2 (45)                                   | 103                                   |   |  |  |  |
|  | 2                                | 15.301                                      | 20                                    |   |  |  |  |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)                                 | Mengeninformation                | 16,1 (11)                                   | 29                                    |   |  |  |  |
| davon bei anderen Diagnosen  | 2<br>Mengeninformation           | 4.303<br>7,4 (2)                            | 5                                     |   |  |  |  |
| aa. on set anderen siagnosen   | 2                                | 1.350                                       | -                                     |   |  |  |  |



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020   | Jahr:                            |   | 2018   |
|--|----------------------------------|---|--|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert Fallzahl Klinik Erwartungs- wert SMR |
| Erkrankungen von Knochen, Gele   | enken und Bin                    | degewebe                                    |  |
| Bösartige Neubildungen des Bewegung  | sapparates                       |   |  |
| Patienten mit bösartiger Neubildung an<br>Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven,<br>Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen                  | Mengeninformation 2              | 44,1 (6)<br>15.362                          | 21   |
| Gelenkersatz (Endoprothetik)   |                                  |   |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz<br>(Erstimplantation) bei Verschleiß und<br>chronischer Gelenkentzündung   | < 0,14%                          | 0,14 %                                      | 0,00 %   |
|  | 1                                | 75 von 51.972                               | 0 von 104  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz<br>(Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen<br>Frakturen  | Beobachtungswert                 | 5,4%  | 1,9%   |
|  | 1                                | 1.002 von 18.410                            | 1 von 53   |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz<br>(Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert<br>1            | <b>5,</b> 1% 309 von 6.017                  | 8,3%<br>1 von 12                                     |
| Anteil der nicht chirurgischen<br>Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz<br>(Erstimplantation) bei Verschleiß und<br>chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert                 | 2,7%  | 4,8%   |
|  | 1                                | 1.380 von 51.972                            | 5 von 104  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz<br>ohne Fraktur oder Infektion   | < 1,02%                          | 1,0%  | 0,0%   |
|  | 1                                | 58 von 5.810                                | 0 von 6  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz<br>wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert                 | 4,1%  | 0,0%   |
|  | 1                                | 138 von 3.398                               | 0 von 4  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz<br>(Erstimplantation) bei Verschleiß und<br>chronischer Gelenkentzündung   | < 0,07%                          | 0,07 %                                      | 0,00 %   |
|  | 1                                | 34 von 49.190                               | 0 von 101  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz<br>(Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert                 | 0,5%  | 0,0%<br>0 von 2                                      |
| Anteil der nicht chirurgischen<br>Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz<br>(Erstimplantation) bei Verschleiß und<br>chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert                 | 1,9%<br>943 von 49.190                      | 5,9%<br>6 von 101                                    |
|  |                                  |   |  |



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** 0,17 % 0,00 % < 0,23% Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz 8 4.840 0 von 5 1 von Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz Beobachtungswert 0,0% 6,6% bei Tumorerkrankung 1 159 von 2.393 0 von 10 Hüftgelenknahe Frakturen < Erwartungswert 5,3% 2,8% 4,8% Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur 1.534 28.994 0,58 1 von 2 von 72 Alle Patienten > 19 Jahre Alter 20 - 59 Jahre < Erwartungswert 0,6% 0,0% 0,7% 9 14 2,416 0 von 1 von < Erwartungswert 1,5% 0,0% 1,5% Alter 60 - 69 Jahre 1 47 von 3.137 von 7 < Erwartungswert 3,4% 6,3% 2,3% Alter 70 - 79 Jahre 248 7.236 von 1 von 16 < Erwartungswert 5,1% 5,3% Alter 80 - 84 Jahre 5,1% 1 325 6.316 19 von von < Erwartungswert 7,7% 0,0% 7,3% Alter 85 - 89 Jahre 420 5.424 von von 11 < Erwartungswert 10,8% 0,0% 11,2% Alter > 89 Jahre 1 480 von 4.465 0 von 10 4,8% < Erwartungswert 5,0% 4,3% Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur 0,88 1.330 26.399 47 1 von 2 von Alle Patienten > 19 Jahre Operationen der Wirbelsäule 309,5 (188) 36 Mengeninformation Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 2 120.085 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Beobachtungswert 7,8% 0,0% Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks 212 1 von 2.702 von 3 Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' 0,0% 0,0% Beobachtungswert (Dekompression) der Wirbelsäule 9 20.198 0 1 1 von von Todesfälle bei 'einfachen' 0,04 % 0,00 % < 0,02% Bandscheibenentfernungen

9

1

21.001

von

0

von

3



Sinne der DRG-Definition

Qualitätsergebnisse St.-Antonius-Hospital Eschweiler

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Beobachtungswert 0,4% 0,0% Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) 1 33 8.457 18 von von Todesfälle bei anderen Operationen an der Beobachtungswert 1,9% 0,0% Wirbelsäule oder am Rückenmark 1 446 von 24,104 von 11 Anteil der nicht chirurgischen 0,5% 0,0% Beobachtungswert Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen 1 107 von 21,001 0 von 3 Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen 113,0 (44) 64 Mengeninformation Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) 2 41.571 Mengeninformation 182,2 (146) 168 Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie 2 80.348 Mehrfachverletzungen - Polytraumen Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im 9 Mengeninformation 24,2 (9)

2

9.278



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020  | Jahr:             |                          | 2018               |                               |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>     | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
| Urologie  |                   |                          |                    |                               |
| Operationen der Niere   |                   |                          |                    |                               |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei  | < 1,9%            | 1,7%                     | 0,0%               |                               |
| bösartiger Neubildung   | ·                 | ·                        | ·                  |                               |
|   | 1                 | 76 von 4.366             | 0 von 38           |                               |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei<br>Totalentfernung der Niere bei bösartiger<br>Neubildung | Information       | 34,2%                    | 0,0%               |                               |
|   | 1                 | 1.494 von 4.366          | 0 von 38           |                               |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei<br>bösartiger Neubildung                              | < 0,5%            | 0,54 %                   | 3,70 %             |                               |
|   | 1                 | 18 von 3.334             | 1 von 27           |                               |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei<br>Teilentfernung der Niere bei bösartiger<br>Neubildung  | Information       | 34,1%                    | 0,0%               |                               |
|   | 1                 | 1.136 von 3.334          | 0 von 27           |                               |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei   | Information       | 43,3%                    | 41,5%              |                               |
| bösartiger Neubildung   | 1                 | 3.334 von 7.700          | 27 von 65          |                               |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei  | Beobachtungswert  | 4,2%                     | 7,1%               |                               |
| anderer Diagnose  | 1                 | 97 von 2.302             | 1 von 14           |                               |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei   | Beobachtungswert  | 0,5%                     | 0,0%               |                               |
| anderer Diagnose  | 1                 | 5 von 1.056              | 0 von 5            |                               |
| Harnblase   |                   | 3 (011 1.030             | 0 (011 3           |                               |
|   | Mengeninformation | 129,2 (31)               | 268                |                               |
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose   | 2                 | 45.599                   |                    |                               |
| Operationen an der Harnblase durch die  | Mengeninformation | 208,7 (204)              | 365                |                               |
| Harnröhre   |                   |                          | 303                |                               |
| dayon Entfornung des Tumorseyebes durch   | 2                 | 47.165                   |                    |                               |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre   | Mengeninformation | 163,5 (155)              | 201                |                               |
|   | 2                 | 32.869                   |                    |                               |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch<br>die Harnröhre mit Einbringen von<br>Chemotherapeutika | Beobachtungswert  | 17,4%                    | 33,8%              |                               |
|   | 1                 | 5.712 von 32.869         | 68 von 201         |                               |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase   | < 4,9%            | 4,7%                     | 8,8%               |                               |
|   | 1                 | 156 von 3.315            | 3 von 34           |                               |



Steinentfernung

### Qualitätsergebnisse St.-Antonius-Hospital Eschweiler

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller 5,9% 22,2% Beobachtungswert Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau 1 40 von 678 2 von 9 **Prostata** Todesfälle bei Operationen der Prostata 0,20 % < 0,17% 0.00 % durch die Harnröhre 1 45 von 22.476 von 137 Todesfälle bei Operationen der Prostata Beobachtungswert 0,7% 0,0% durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen 1 52 von 7.593 0 von 45 4,2% 4,4% Anteil der nicht chirurgischen Beobachtungswert Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre 1.255 30.069 1 von 182 von Patienten mit Prostatakrebs als Mengeninformation 90,6 (17) 152 Hauptdiagnose 35.256 2 < 0,11% 0,17 % 0,00 % Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung 1 18 von 10.749 von 41 Nierensteine Patienten mit Nierensteinen als Mengeninformation 212,8 (52) 513 Hauptdiagnose 2 84.037 Anteil der Patienten mit Intervention zur Information 51,8% 60,4%

43.552

von

84.037

310

von

513

1





| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020                    | Jahr:               | 2018                     |                    |                               |
|---|---------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert     | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>       | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
| Hautkrankheiten   |                     |                          |                    |                               |
| Hautkrankheiten   |                     | 46.0 (4)                 | 47                 |                               |
| Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose                 | Mengeninformation 2 | 46,9 (4)<br>13.890       | 17                 |                               |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als<br>Hauptdiagnose | Mengeninformation   | 45,5 (8)                 | 14                 |                               |
|   | 2                   | 17.842                   |                    |                               |
| Patienten mit Schuppenflechte als<br>Hauptdiagnose      | Mengeninformation   | 33,4 (2)                 | 1                  |                               |

7.054

2



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020  | Jahr:                 | 2018                       |                     |                               |
|---|-----------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert       | IQM<br>Durchschnittswert   | Klinik<br>Ist-Wert  | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>         | <u>Fallzahl</u>            | <u>Fallzahl</u>     | <u>SMR</u>                    |
| Intensivmedizin   |                       |                            |                     |                               |
| Intensivmedizin   |                       |                            |                     |                               |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne<br>Neugeborene                    | < 33,3%               | 33,4%                      | 45,5%               |                               |
|   | 1                     | 36.180 von 108.328         | 87 von 191          |                               |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-   | Mengeninformation     | 31,4 (9)                   | 1                   |                               |
| Lungenunterstützung   | 2                     | 2.886                      |                     |                               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als                                  | < Erwartungswert      | 16,5%                      | 16,0%               | 15,9%                         |
| Hauptdiagnose   | 1                     | 9.794 von 59.534           | 54 von 338          | 1,00                          |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit<br>Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) |                       | 20 50/                     | 25.00/              | 20.70/                        |
|   | < Erwartungswert      | 28,5%                      | 25,9%               | 30,7%                         |
|   | 1                     | 8.089 von 28.356           | 51 von 197          |                               |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne  | < Erwartungswert      | 5,5%                       | 2,1%                | 5,0%                          |
| Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)                                    |                       |                            |                     | ŕ                             |
|   | 1                     | 1.705 von 31.178           | 3 von 141           |                               |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)                                   | Beobachtungswert<br>1 | 32,0%<br>24,431 von 76,361 | 20,8%<br>69 von 331 |                               |
|   |                       | 21.131 1011 70.001         | 0, 1011 001         |                               |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit   | Beobachtungswert      | 45,6%                      | 28,4%               |                               |
| Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)                                    | 1                     | 20.692 von 45.331          | 46 von 162          |                               |
| Angeborene Gerinnungsstörung  |                       |                            |                     |                               |
| Patienten mit angeborenen<br>Gerinnungsstörungen                            | Mengeninformation     | 35,1 (15)                  | 35                  |                               |
| der innungsstor ungen   | 2                     | 14.980                     |                     |                               |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen                                  | Mengeninformation     | 23,2 (10)                  | 23                  |                               |
| Gerinnungsstörungen)  | 2                     | 9.348                      |                     |                               |
| Obduktionen   |                       |                            |                     |                               |
| Obduktionsrate  | Information           | 1,2%                       | 0,0%                |                               |
|   | 1                     | 2.122 von 171.705          | 0 von 442           |                               |





| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020    | Jahr:             |                          | 2018               |                               |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren                         | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>     | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
|   |                   |                          |                    |                               |
| Palliativmedizin                        |                   |                          |                    |                               |
| Palliativmedizin                        |                   |                          |                    |                               |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation | 177,6 (130)              | 17                 |                               |
|   | 2                 | 43.342                   |                    |                               |



| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020  | Jahr:                            |   | 2018                                  |   |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern   |                                  |   |                                       |   |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern   |                                  |   |                                       |   |
| Verweildauer in Tagen aller Patienten   | Information                      | 5,72  | 5,31                                  |   |
| ohne Psychiatrie und Frührehabilitation   | 1                                | 40.709.452 von 7.119.325                    | 99.613 von 18.743                     |   |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen           | Information                      | 4,98  | 5,48                                  |   |
| ohne Tumorfälle   | 1                                | 261.850 von 52.588                          | 987 von 180                           |   |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Bruch-OP ohne Darmentfernung                         | Information                      | 2,42  | 3,00                                  |   |
|   | 1                                | 172.184 von 71.125                          | 648 von 216                           |   |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP                                | Information                      | 8,39  | 6,81                                  |   |
| ohne Frührehabilitation   | 1                                | 84.477 von 10.065                           | 211 von 31                            |   |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Gebärmutterentfernung bei gutartigen<br>Erkrankungen | Information                      | 4,84  | 4,87                                  |   |
|   | 1                                | 124.673 von 25.776                          | 438 von 90                            |   |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne<br>Fraktur  | Information                      | 9,21  | 9,51                                  |   |
| ohne Frührehabilitation   | 1                                | 470.506 von 51.104                          | 371 von 39                            |   |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Kniegelenkersatz (Erstimplantation)                  | Information                      | 8,98  | 10,53                                 |   |
| ohne Frührehabilitation   | 1                                | 437.607 von 48.722                          | 400 von 38                            |   |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP<br>der Prostata durch die Harnröhre                  | Information                      | 5,77  | 6,23                                  |   |
|   | 1                                | 173.124 von 30.023                          | 1.134 von 182                         |   |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Hauptdiagnose Herzinfarkt                            | Information                      | 7,20  | 5,59                                  |   |
| ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                                | 619.458 von 85.992                          | 4.557 von 815                         |   |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit<br>Hirninfarkt  | Information                      | 8,65  | 4,64                                  |   |
| ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                                | 791.299 von 91.491                          | 65 von 14                             |   |



ohne Psychiatrie

# Qualitätsergebnisse St.-Antonius-Hospital Eschweiler

| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020   | Jahr:           |                          | 2018               |                               |
|--|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | <u>Quelle</u>   | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
| Zusatzinformationen Zusatzinformationen  |                 |                          |                    |                               |
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI<br>Indikatoren                              | Information     | 52,4%                    | 52,7%              |                               |
| ohne Psychiatrie   | 1               | 3.797.215 von 7.242.121  | 9.976 von 18.945   |                               |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den<br>G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information     | 59,0%                    | 65,2%              |                               |
| ohne Psychiatrie   | 1               | 101.251 von 171.705      | 288 von 442        |                               |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI<br>Krankheitsgruppen                     | Information     | 76,7%                    | 81,0%              |                               |

131.686 von 171.705

358 von





# Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

### Lesebeispiel

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

| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020     | Jahr:                     |   | 2019                                  |                                      |
|--|---------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| IQM Indikatoren                          | IQM<br>Zielwert<br>Quelle | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br>SMR |
| Herzerkrankungen<br>Herzinfarkt          | 1                         | 2   | 3                                     | 4                                    |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert          | 7,9%  | 5,7%                                  | 8,4%                                 |
| Alle Patienten > 19 Jahre                | 1                         | 6.909 von 87.973                            | 787 von 13.891                        | 0,67                                 |

#### Die Indikatoren

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

### Was wird gemessen?

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

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

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

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

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

### Glossar

#### IQM Zielwert - Quellen:

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

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

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

#### IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

#### Klinik Erwartungswert:

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

#### SMR:

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

#### Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

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