

Qualitätsergebnisse

Sana Kliniken Ostholstein GmbH - Inselklinik Fehmarn

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahreseergebnisse](#)

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen | 2019 | 2018 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | 2019 | 2018 |
| Altersmedizin | 2019 | 2018 |
| Lungenerkrankungen | 2019 | 2018 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | 2019 | 2018 |
| Gefäßoperationen | 2019 | |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | | 2018 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | 2019 | 2018 |
| Urologie | 2019 | 2018 |
| Hautkrankheiten | 2019 | |
| Intensivmedizin | 2019 | 2018 |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern | 2019 | 2018 |
| Zusatzinformationen | 2019 | 2018 |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|-----------------|---------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,9% 6.909 von 87.973 | 0,0% 0 von 2 | 10,4% 0,00 |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,3% 3.854 von 46.376 | 0,0% 0 von 2 | 10,4% |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information 1 | 81,0% 71.295 von 87.973 | 0,0% 0 von 2 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert 1 | 1,1% 959 von 87.868 | 0,0% 0 von 2 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information 1 | 32,7% 28.749 von 87.973 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert 1 | 5,4% 3.165 von 58.160 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 18,6% 4.933 von 26.581 | 0,0% 0 von 1 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,3% 13.341 von 183.432 | 8,6% 3 von 35 | 8,2% 1,04 |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,1% 593 von 19.300 | 0,0% 0 von 2 | 2,5% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,0% 6.459 von 107.094 | 10,0% 2 von 20 | 6,5% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,3% 6.245 von 55.268 | 7,7% 1 von 13 | 11,8% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information 1 | 46,6% 56.490 von 121.283 | 73,3% 11 von 15 | |

Herzrhythmusstörungen

| | | | | |
|---|------------------------|------------------------|----|--|
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 454,3 (279) 192.159 | 21 | |
|---|------------------------|------------------------|----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

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

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|-------------------|---------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,7% 11.577 von 119.254 | 20,0% 1 von 5 | 10,6% 1,88 |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,8% 1.221 von 25.599 | 0,0% 0 von 1 | 4,2% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,0% 6.063 von 67.324 | 0,0% 0 von 3 | 9,9% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 18,5% 4.138 von 22.423 | 100,0% 1 von 1 | 19,2% |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

| | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------|-------------------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre | < 1,0% 1 | 0,4% 460 von 119.254 | 100,0% 5 von 5 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 11,1% 51 von 460 | 20,0% 1 von 5 | |

Epilepsie

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|---|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten > 19 Jahre | Mengeninformation 2 | 120,7 (31) 48.536 | 2 | |
|--|------------------------|----------------------|---|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|------------------------|------------------------------|------------------|--|
| Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation 2 | 487,6 (403) 119.948 | 5 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information 1 | 96,8% 116.120 von 119.948 | 80,0% 4 von 5 | |

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------|-------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 1,0% 28.088 von 2.791.901 | 0,8% 4 von 513 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information 1 | 1,9% 522 von 28.088 | 0,0% 0 von 4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | < Erwartungswert | 10,4% | 9,1% | 15,2% |
| alle Altersgruppen | 1 | 13.926 von 133.424 | 1 von 11 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,8% | 0,0% | 1,6% |
| | 1 | 114 von 6.313 | 0 von 1 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 5,7% | 0,0% | 6,1% |
| | 1 | 1.122 von 19.578 | 0 von 1 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 11,6% | 0,0% | 11,9% |
| | 1 | 7.185 von 62.000 | 0 von 4 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 19,3% | 20,0% | 22,4% |
| | 1 | 5.459 von 28.345 | 1 von 5 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 8,6% | 10,0% | 11,7% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.506 von 75.716 | 1 von 10 | 0,86 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 0,8% | 0,0% | 1,0% |
| | 1 | 41 von 5.030 | 0 von 1 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,0% | 0,0% | 3,4% |
| | 1 | 387 von 13.115 | 0 von 1 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,0% | 0,0% | 8,3% |
| | 1 | 3.081 von 38.566 | 0 von 4 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 15,8% | 25,0% | 19,7% |
| | 1 | 2.997 von 19.005 | 1 von 4 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|------|
| Todesfälle bei COPD | < Erwartungswert | 4,0% | 4,5% | 3,5% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.281 von 82.307 | 1 von 22 | 1,31 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 4,7% | 0,0% | |
| | 1 | 1.360 von 29.002 | 0 von 11 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 1,7% | 0,0% | |
| | 1 | 264 von 15.693 | 0 von 5 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,0% | 0,0% | |
| | 1 | 99 von 9.991 | 0 von 2 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information | 0,9% | 0,0% | |
| | 1 | 36 von 3.819 | 0 von 3 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information 1 | 6,4% 1.522 von 23.802 | 100,0% 1 von 1 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information 1 | 28,9% 23.802 von 82.307 | 4,5% 1 von 22 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 200,3 (48) 82.330 | 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Erkrankungen der Bauchorgane

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

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09% 1 | 0,1% 79 von 72.761 | 0,0% 0 von 17 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 97,6% 48.833 von 50.036 | 100,0% 14 von 14 | |

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

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|----|--|
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 103,0 (64) 46.148 | 11 | |
|--|------------------------|----------------------|----|--|

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-----------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 46,5 (22) 18.355 | 1 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 4,3% 991 von 22.891 | 0,0% 0 von 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Gefäßoperationen

Eingriffe an der Hauptschlagader

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

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|--|--|--|
|---|--|--|--|

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Hüftgelenknahe Frakturen

| | | | | |
|--|------------------|------------------|-------------|--------------|
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur | < Erwartungswert | 5,1% | 0,0% | 4,4% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 1.520 von 29.598 | 0 von 2 | 0,00 |
| Alter 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert | 1,5% | 0,0% | 1,1% |
| | 1 | 49 von 3.224 | 0 von 1 | |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 4,9% | 0,0% | 7,7% |
| | 1 | 338 von 6.837 | 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur | < Erwartungswert | 5,1% | 0,0% | 10,1% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 1.388 von 27.018 | 0 von 1 | 0,00 |

Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen

| | | | | |
|--|-------------------|--------------------|-----------|--|
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 112,6 (48) | 3 | |
| | 2 | 42.438 | | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 181,6 (147) | 33 | |
| | 2 | 79.708 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Urologie

Prostata

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|---|--|
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 97,1 (19) 37.398 | 1 | |
|---|------------------------|---------------------|---|--|

Nierensteine

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 207,9 (45) 82.536 | 11 | |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung | Information 1 | 52,6% 43.409 von 82.536 | 0,0% 0 von 11 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|--|-------------------|----------|---|--|
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 45,4 (7) | 2 | |
| | 2 | 18.357 | | |
| Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 32,3 (2) | 1 | |
| | 2 | 6.784 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|-------------------|---------------|
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 15,8% 9.662 von 61.288 | 9,1% 2 von 22 | 17,0% 0,54 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 28,1% 8.022 von 28.525 | 16,7% 2 von 12 | 30,2% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 5,0% 1.640 von 32.763 | 0,0% 0 von 10 | 6,6% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 31,5% 23.808 von 75.552 | 0,0% 0 von 2 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 44,6% 20.122 von 45.123 | 0,0% 0 von 1 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|---|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 35,2 (15) 15.168 | 3 | |
|---|------------------------|---------------------|---|--|

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|---------------------------|------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 1,1% 1.909 von 169.680 | 0,0% 0 von 22 | |
|----------------|------------------|---------------------------|------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information 1 | 5,65 40.458.451 von 7.163.443 | 4,43 4.425 von 1.000 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung | Information 1 | 2,36 171.736 von 72.761 | 1,24 21 von 17 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 7,11 617.037 von 86.726 | 1,00 2 von 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Zusatzinformationen

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|------------------|---|-------------------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 52,8% 3.848.702 von 7.289.364 | 25,4% 255 von 1.005 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 58,7% 99.623 von 169.680 | 40,9% 9 von 22 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information 1 | 77,0% 130.658 von 169.680 | 45,5% 10 von 22 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,1% 7.040 von 87.234 | 25,0% 1 von 4 | 20,3% 1,23 |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 16,5% 1.665 von 10.111 | 25,0% 1 von 4 | 20,3% |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information 1 | 80,0% 69.765 von 87.234 | 50,0% 2 von 4 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 9,1% 6.079 von 66.727 | 25,0% 1 von 4 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert 1 | 1,1% 927 von 87.092 | 0,0% 0 von 4 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information 1 | 33,3% 29.052 von 87.234 | 25,0% 1 von 4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 11,8% 3.429 von 29.052 | 0,0% 0 von 1 | 35,6% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert 1 | 5,6% 3.201 von 57.113 | 33,3% 1 von 3 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 19,5% 5.295 von 27.120 | 100,0% 1 von 1 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,5% 12.885 von 172.220 | 10,7% 3 von 28 | 8,5% 1,26 |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,8% 529 von 18.882 | 0,0% 0 von 2 | 3,7% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,3% 6.356 von 101.183 | 11,1% 2 von 18 | 7,0% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,8% 5.959 von 50.555 | 12,5% 1 von 8 | 12,9% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information 1 | 47,4% 53.543 von 112.988 | 41,2% 7 von 17 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Linksherzkatheter

| | | | |
|--|------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik Alle Patienten > 19 Jahre | Mengeninformation 2 | 868,7 (679) 321.426 | 3 |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,2% 4.217 von 68.100 | 50,0% 1 von 2 14,1% 3,54 |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | < 1,23% 1 | 1,5% 2.258 von 153.745 | 0,0% 0 von 1 |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 1,2% 1.709 von 140.917 | 0,0% 0 von 1 |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 35,5% 84.690 von 238.435 | 0,0% 0 von 1 |

Herzrhythmusstörungen

| | | | |
|---|------------------------|------------------------|----|
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 436,8 (282) 185.220 | 22 |
|---|------------------------|------------------------|----|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
|--|--|---|---|--|

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|---|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 35,5 (6) 11.013 | 1 | |
|---|------------------------|--------------------|---|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|-----------------|--------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | < Erwartungswert 1 | 9,4% 11.222 von 118.916 | 0,0% 0 von 5 | 7,9% 0,00 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,7% 1.243 von 26.289 | 0,0% 0 von 3 | 4,4% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,9% 5.942 von 67.075 | 0,0% 0 von 1 | 7,8% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 17,8% 3.879 von 21.838 | 0,0% 0 von 1 | 18,4% |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

| | | | | |
|--|-----------------------|-------------------------|-------------------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | < 1,0% 1 | 0,5% 541 von 118.916 | 100,0% 5 von 5 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Beobachtungswert 1 | 10,4% 56 von 541 | 0,0% 0 von 5 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

Epilepsie

| | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|----------------------|---|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation 2 | 121,3 (32) 49.597 | 1 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation 2 | 470 (373) 116.560 | 3 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information 1 | 97,0% 113.066 von 116.560 | 100,0% 3 von 3 | |

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------|-------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 1,1% 28.990 von 2.750.412 | 0,0% 0 von 516 | |
|---|------------------|------------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | < Erwartungswert | 11,1% | 11,8% | 15,8% |
| alle Altersgruppen | 1 | 15.234 von 136.761 | 2 von 17 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 6,0% | 0,0% | 4,8% |
| | 1 | 1.211 von 20.222 | 0 von 2 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 12,4% | 0,0% | 12,1% |
| | 1 | 7.852 von 63.542 | 0 von 5 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 20,7% | 20,0% | 19,9% |
| | 1 | 6.006 von 29.040 | 2 von 10 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 9,5% | 6,7% | 12,9% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 7.955 von 83.968 | 1 von 15 | 0,52 |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,2% | 0,0% | 3,4% |
| | 1 | 464 von 14.437 | 0 von 1 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,7% | 0,0% | 8,5% |
| | 1 | 3.734 von 43.002 | 0 von 5 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 17,5% | 11,1% | 16,4% |
| | 1 | 3.705 von 21.116 | 1 von 9 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 28,2% | 100,0% | |
| | 1 | 3.488 von 12.373 | 1 von 1 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|------------------|------------------|----------|------|
| Todesfälle bei COPD | < Erwartungswert | 4,2% | 0,0% | 5,0% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.437 von 81.863 | 0 von 22 | 0,00 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,0% | 0,0% | |
| | 1 | 1.426 von 28.662 | 0 von 6 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 1,9% | 0,0% | |
| | 1 | 295 von 15.474 | 0 von 3 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,1% | 0,0% | |
| | 1 | 113 von 10.470 | 0 von 6 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information | 1,3% | 0,0% | |
| | 1 | 50 von 3.935 | 0 von 1 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 6,7% | 0,0% | |
| | 1 | 1.553 von 23.322 | 0 von 6 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information 1 | 28,5% 23.322 von 81.863 | 27,3% 6 von 22 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 194,6 (46) 80.182 | 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|--|--|--|
|---|--|--|--|

Erkrankungen der Bauchorgane

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

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09% 1 | 0,1% 69 von 71.125 | 0,0% 0 von 14 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 97,1% 47.430 von 48.866 | 90,0% 9 von 10 | |

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

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-----------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 138,5 (90) 56.645 | 1 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 102,1 (64) 45.835 | 8 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,7% 3.312 von 42.852 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 11,5% 355 von 3.077 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,8% 938 von 19.447 | 0,0% 0 von 1 | |

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 4,5% 990 von 22.004 | 0,0% 0 von 1 | |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

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

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Hüftgelenknahe Frakturen

| | | | | |
|--|------------------|------------------|---------|------|
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur | < Erwartungswert | 5,0% | 0,0% | 3,3% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 1.330 von 26.399 | 0 von 1 | 0,00 |

Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen

| | | | | |
|--|------------------------|-----------------------|----|--|
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation 2 | 113,0 (44) 41.571 | 2 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 182,2 (146) 80.348 | 29 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Urologie

Prostata

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|---|--|
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 90,6 (17) 35.256 | 1 | |
|---|------------------------|---------------------|---|--|

Nierensteine

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 212,8 (52) 84.037 | 13 | |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung | Information 1 | 51,8% 43.552 von 84.037 | 0,0% 0 von 13 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
|--|---|--|--|--|

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|-------------------|---------------|
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 16,5% 9.794 von 59.534 | 21,7% 5 von 23 | 15,6% 1,39 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 28,5% 8.089 von 28.356 | 50,0% 5 von 10 | 30,9% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 5,5% 1.705 von 31.178 | 0,0% 0 von 13 | 4,8% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 32,0% 24.431 von 76.361 | 100,0% 1 von 1 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 45,6% 20.692 von 45.331 | 100,0% 1 von 1 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|---------------------------|------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 1,2% 2.122 von 171.705 | 0,0% 0 von 27 | |
|----------------|------------------|---------------------------|------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|--|--|--|
|---|--|--|--|

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information 1 | 5,72 40.709.452 von 7.119.325 | 4,48 4.492 von 1.002 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung | Information 1 | 2,42 172.184 von 71.125 | 1,43 20 von 14 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 7,20 619.458 von 85.992 | 11,25 45 von 4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Zusatzinformationen

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|------------------|----------------------------------|------------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 52,4% 3.797.215 von 7.242.121 | 23,1% 232 von 1.005 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 59,0% 101.251 von 171.705 | 40,7% 11 von 27 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information 1 | 76,7% 131.686 von 171.705 | 51,9% 14 von 27 | |



Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

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

| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 | | Jahr: | | 2019 | |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert | |
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR | |
| Herzerkrankungen | | | | | |
| 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 Routedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.

Was wird gemessen?

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

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

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

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

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

Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

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

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

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

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Klinik Erwartungswert:

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

SMR:

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

Hinweis zum Indikator „Obduktionsrate“:

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