

Qualitätsergebnisse

Niels-Stensen-Kliniken Christliches Klinikum Melle



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Präambel <u>zurück zum Inhaltsverzeichnis</u>

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

Gerne möchten wir Ihnen an dieser Stelle Informationen mitgeben, die Ihnen eine Orientierung und Analyse der im folgenden dargestellten Ergebnisse erleichtern sollen.

Auswirkungen der COVID-19 Pandemie

Die regelmäßigen Analysen des Leistungsgeschehens der IQM-Mitgliedskrankenhäuser während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass sich die Fallzahlen im Verlauf der Pandemie zum Teil deutlich verändert haben. Davon betroffen ist gleichzeitig auch die Nutzung der Referenzwerte als Orientierungshilfe, denn diese stammen aus einem älteren Datenjahr und beinhalten somit Patientenpopulationen, die ggf. nicht direkt vergleichbar sind. Aus diesem Grund hatte der IQM-Vorstand 2020 für die vergangenen zwei Jahre beschlossen, keine Zielwerte für die IQM-Ergebnisse innerhalb der Ergebnisveröffentlichung auszuweisen.

Im vergangenen Jahr 2022 wurden daher weitergehende Analysen mit dem Schwerpunkt auf Zielwertindikatoren durchgeführt. Diese haben gezeigt, dass sich zwar die Fallpopulationen in den Kennzahlen verändert, jedoch die beobachtete Rate in der Tendenz überwiegend stabil bleibt. Lediglich in den Kennzahlen G-IQI 14.2 (Pneumonie ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose, Alter>19, Anteil Todesfälle) und G-IQI 56.1 (Beatmung > 24 Stunden (ohne Neugeborene), Anteil Todesfälle) lässt sich der "COVID-Effekt" auch in der Rate deutlich erkennen. Der IQM-Vorstand hat daher beschlossen, die Darstellung der Ziel- und Erwartungswerte wieder einzusetzen und für die beiden Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Pneumonie und Sterblichkeit bei Beatmung > 24 Stunden den Status "Zielwert" zu wechseln auf jeweils alternative Kennzahlen ohne COVID-19-Fälle.

Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall

Die Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall und bei Hirninfarkt werden nicht mehr mit Zielwerten hinterlegt. Hintergrund ist, dass nach Einschätzung von Experten neurologischer Fachgesellschaften und der Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Schlaganfallregister (ADSR), durch verschiedene Einflussfaktoren wie die Zeit bis zur Aufnahme, Schweregrad des Hirninfarktes, Begleiterkrankungen, Erfolgsaussichten der Therapie oder Patientenverfügung u.v.m., die Behandlungsqualität in den aktuellen Kennzahlen nicht adäquat abgebildet werden kann. Da jedoch keine alternativen Veröffentlichungen der Schlaganfallsterblichkeit durch andere Institutionen erfolgt, soll die Darstellung – ohne Zielwerte – beibehalten werden und parallel neue geeignete Kennzahlen zu Schlaganfallbehandlung entwickelt werden.

Darstellung kleiner Fallzahlen

Erstmals erfolgt die Darstellung der Ergebnisse unter Berücksichtigung einer Mindestnennerfallzahl. So werden Ergebnisse einer Kennzahl nur dann im Detail dargestellt, wenn mindestens 4 oder mehr Fälle im Nenner aufgetreten sind. Bei Unterschreiten dieser Grenze wird dann die Angabe "<4" ausgewiesen. Ergebnisse, die sich auf sehr seltene Ereignisse beziehen, werden mit bis zu 4 Nachkommastellen ausgewiesen, um bei hohen Grundgesamtheiten ein Ergebnis zwischen 0 und 1 ausweisen zu können.



Qualitätsergebnisse

Niels-Stensen-Kliniken Christliches Klinikum Melle



| | | <u>DE FR EN</u> |
|--|-------------|-----------------|
| G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 | | |
| IQM Indikatoren | | |
| Qualitätsbericht | | |
| QSR-Mehrjahresergebnisse | | |
| Inhaltsverzeichnis | | |
| Herzerkrankungen | 2022 | 2021 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | <u>2022</u> | <u>2021</u> |
| Altersmedizin | 2022 | 2021 |
| Lungenerkrankungen | 2022 | 2021 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | 2022 | <u>2021</u> |
| Gefäßoperationen | <u>2022</u> | <u>2021</u> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | <u>2022</u> | 2021 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | <u>2022</u> | 2021 |
| Urologie | <u>2022</u> | 2021 |
| Hautkrankheiten | <u>2022</u> | 2021 |
| Intensivmedizin | <u>2022</u> | 2021 |
| Palliativmedizin | <u>2022</u> | 2021 |
| COVID-19 Kennzahlen | <u>2022</u> | 2021 |
| <u>Lesehilfe</u> | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Fraehnisse unhedinat d | ie Hinweise in der | Präambel | |
|---|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| bree beachers see bet jeder are der verwendung die | and Engermone unbeaming a | ic illiweise ill dei | Traditibet | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | | | | |
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,9% | 10,2% | 9,9% |
| Alle Patient;innen > 19 Jahre | 1 | 6.267 von 79.312 | 5 von 49 | 1,03 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 84,5% | 0,0% | |
| | 1 | 67.058 von 79.312 | 0 von 49 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,8% | 13,2% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 5.600 von 71.443 | 5 von 38 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,8% | 12,2% | |
| | 1 | 26.761 von 79.222 | 6 von 49 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,8% | 16,7% | 22,6% |
| Hei Zilliai Kt | 1 | 3,162 von 26,761 | 1 von 6 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 5,4% | 9,5% | 6,4% |
| | 1 | 2.808 von 51.693 | 4 von 42 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 19,8% | 12,5% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 4.501 von 22.767 | 2 von 16 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,5% | 15,6% | 9,7% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 14.971 von 175.214 | 37 von 237 | 1,61 |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 49,6% | 57,3% | |
| | 1 | 57.589 von 116.188 | 121 von 211 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 809,9 (666) | 18 | |
| Alle Patient;innen > 19 Jahre | 2 | 294.817 | | |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | <1,4% | 1,7% | 0,0% | |
| Alle Patient;innen > 19 Jahre | 1 | 2.301 von 136.270 | 0 von 17 | |
| | | | | |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert | 1,9% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 1.492 von 78.965 | <4 | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP | Information | 36,7% | 5,6% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 78.965 von 215.235 | 1 von 18 | |
| Aug radent, illien z 17 Jaille | | | | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | <u>Präambel</u> | | | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 432,4 (284) | 203 | |
| | 2 | 183.778 | | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 145,3 (102) | 21 | |
| | 2 | 52.587 | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| | | | | | |
| IOM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert | |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR | |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | | | | | |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d | | | | | |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 32,2 (7) | n.a. | | |
| | 2 | 9.534 | <4 | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | | | | | |
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Beobachtungswert | 10,6% | 10,5% | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 11.887 von 112.387 | 6 von 57 | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Beobachtungswert | 7,9% | 8,2% | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 7.632 von 96.515 | 4 von 49 | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,8% | 0,0% | | |
| | 1 | 15.275 von 96.515 | 0 von 49 | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,8% | 0,0% | | |
| | 1 | 9.469 von 96.515 | 0 von 49 | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 10,0% | 10,2% | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 9.655 von 96.515 | 5 von 49 | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 31,2% | 20,0% | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 3.008 von 9.655 | 1 von 5 | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 29,4% | 25,0% | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 3.508 von 11.918 | 2 von 8 | | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | <0,55% | 0,25% | 0,0% | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 279 von 112.387 | 0 von 57 | | |
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3604% | 0,0% | | |
| | 1 | 130 von 36,068 | 0 von 6 | | |
| Behandlung auf einer Stroke Unit | | | | | |
| Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 73,7% | 0,0% | | |
| | 1 | 71.138 von 96.515 | 0 von 49 | | |
| TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 66,8% | 0,0% | | |
| | 1 | 24.102 von 36.068 | 0 von 6 | | |



2022



Qualitätsergebnisse Niels-Stensen-Kliniken Christliches Klinikum Melle

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | | | | |
| Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information | 73,1% | 0,0% | |
| (in Antennung Schlaganfallregister) | 1 | 91.428 von 125.014 | 0 von 15 | |
| Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information 1 | 50,4% 3.812 von 7.569 | 0,0% | |
| Epilepsie | · | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre | Mengeninformation 2 | 106,4 (27) 42.137 | 5 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 38,9 (26) | n.a. | |
| | 2 | 10.120 | <4 | |



Qualitätsergebnisse

Niels-Stensen-Kliniken Christliches Klinikum Melle

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr: 2022

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Altersmedizin | | | | |
| Geriatrische Frührehabilitation | | | | |
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation | 408,8 (336) | 469 | |
| Train chapitation | 2 | 106.708 | | |
| Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä | illen | | | |
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 0,92% | 0,93% | |
| | 1 | 23.470 von 2.546.804 | 35 von 3.774 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information | 2,1% | 2,9% | |
| | 1 | 498 von 23.470 | 1 von 35 | |



Lungenkrebs

Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs

Qualitätsergebnisse Niels-Stensen-Kliniken Christliches Klinikum Melle

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr:

2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) 15,3% 14,9% < Erwartungswert 19,2% Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 22.071 215 1 von 144.452 32 von alle Altersgruppen Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung < Erwartungswert 14,1% 10,7% 15,7% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 1 12.497 von 88.725 13 von 121 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 10,9% < Erwartungswert 9,1% 11,2% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-5.983 54.716 88 0,81 1 von 8 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Beobachtungswert 29,9% 15,4% Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.968 13.277 4 von 26 von Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne 2,2% 0,0% 1,8% < Erwartungswert Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 246 von 11.334 0 von 33 Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) 5,4% 13,2% 5,4% < Erwartungswert Todesfälle bei COPD 1 3.488 von 65.129 12 von 91 2,44 Alle Patient:innen > 19 Jahre

Mengeninformation

2

174,9 (47)

71.536

21



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | | |
|---|------------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|--|
| | IQM | IQM | Klinik | Klinik | |
| IQM Indikatoren | Zielwert | Durchschnittswert | lst-Wert | Erwartungs- wert | |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> | |
| Erkrankungen der Bauchorgane | | | | | |
| Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine | en | | | | |
| Anteil laparoskopische Operationen | >94,6% | 95,1% | 95,1% | | |
| | 1 | 52.517 von 55.228 | 98 von 103 | | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Beobachtungswert | 2,9% | 2,9% | | |
| | 1 | 1.616 von 55.228 | 3 von 103 | | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,55% | 0,574% | 0,9709% | | |
| | 1 | 317 von 55.228 | 1 von 103 | | |
| Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe | elbrüchen (Hernien) | | | | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% | 0,1244% | 0,0% | | |
| · · | 1 | 90 von 72.334 | 0 von 127 | | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert | 2,4% | 5,9% | | |
| | 1 | 167 von 7.056 | 1 von 17 | | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz | Information | 10,6% | n.a. | | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | 1 | 301 von 2.845 | <4 | | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz | Information | 98,2% | 96,8% | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 49.235 von 50.160 | 90 von 93 | | |
| Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | |
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 55,4 (21) 18.240 | 17 | | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei | Mengeninformation | 10,9 (4) | n.a. | | |
| Schilddrüsenkrebs | | | | | |
| davon operativo Entformuna der Schilddriise hei | 2 | 2.565 | <4 | | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 47,4 (20) | 15 | | |
| | 2 | 14.702 | | | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,53% | 0,0% | | |
| | 1 | 91 von 17.237 | 0 von 17 | | |
| Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) | | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 121,9 (81) | 58 | | |
| | 2 | 50.116 | | | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 88,8 (57) | 46 | | |
| | 2 | 39.497 | | | |



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 8,0% 3.136 39.173 | 6,0% 4 von 67 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | <3,9% 1 | 4,0% 393 von 9,719 | 18,8% | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 11,4% 329 von 2.896 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,1% 1 | 2,7% 122 von 4.566 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | <1,0% | 0,43 % 9 von 2,103 | 0,00 % | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert | 5,4% | 0,0% | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | 1 Information | 281 von 5.220 44,8% 1.018 von 2.274 | 0 von 9 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,9% 925 von 10.376 | 6,7% 1 von 15 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 4,8% | 0,0% | |
| Erkrankungen des Magens | 1 | 826 von 17.181 | 0 von 26 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 43,0 (24) 16.824 | 13 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert | 5,5% | 9,7% | |
| Magenentfernungen | 1 Mengeninformation 2 | 1.148 von 20.709 31,6 (11) 10.380 | 3 von 31 n.a. <4 | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
| | Quelle | <u>Falizatii</u> | <u>ralizatii</u> | SIVIN |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert | 3,7% | n.a. | |
| | 1 | 296 von 7.947 | <4 | |



Arteriovenöser Shunt

Anlegen eines arteriovenösen Shuntes

Qualitätsergebnisse Niels-Stensen-Kliniken Christliches Klinikum Melle

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carotis) Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur 1,09% 0,0% <0,98% extrakranielle Operationen 102 von 9.322 von 9 Operationen der Becken-/Bein-Arterien Todesfälle bei Operationen der Information 6,3% 0,0% Becken-/Beinarterien 1.838 29.299 0 von 12 von davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit <0,5% 0,0% 0,2322% (Claudicatio) 1 7 13 5.598 0 von von 1,9% <2,3% davon Todesfälle bei Ruheschmerz n.a. 1 43 von 2.278 <4 <4,4% 4,0% n.a. davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän 1 143 von 3.603 <4 PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines Beobachtungswert 3,1% 0,0% verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle

1

Mengeninformation

2

1.866

0

von

12

60.424

von

33,1 (18)

6.909

9



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | | | | |
| Geburtshilfe | | | | |
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | <0,004% 1 | 0,0054% 15 von 277.978 | 0,0% 0 von 905 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | <1,9% 1 | 1,9% 3.598 von 187.763 | 1,5% 9 von 607 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 10,4% 19.514 von 187.763 | 11,2% 68 von 607 | |
| Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 32,5% 90.215 von 277.978 | 32,9% 298 von 905 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information | 77,9% 70,293 von 90,215 | 66, 4% | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 27,0% 65.531 von 242.862 | 30,5% 261 von 855 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre | Information | 24,9% 44.848 von 179.848 | 28,2% 191 von 677 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 32,8% | 39,3% | |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre Neugeborene | 1 | 20.683 von 63.014 | 70 von 178 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 72,7 (26) 17,153 | 8 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation | 1117,3 (875) 275.970 | 896 | |
| Frauenheilkunde | | | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,04% | 0,0673% | 0,0% | |
| Alle Patient;innen > 14 Jahre | 1 | 15 von 22.281 | 0 von 19 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | >87,9% | 88,3% | 89,5% | |
| | 1 | 19.551 von 22.132 | 17 von 19 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 31,1% | 89,5% | |
| | 1 | 6.892 von 22.132 | 17 von 19 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | | | | |
| nteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Intfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 6,1% | 0,0% | |
| | 1 | 421 von 6.892 | 0 von 17 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 57,2% | 0,0% | |
| 5 | 1 | 12.659 von 22.132 | 0 von 19 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 6,6% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen < 50 Jahre | 1 | 485 von 7.322 | 0 von 6 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 31,2% | 11,1% | |
| Alle Patient:innen > 49 Jahre | 1 | 2.695 von 8.638 | 1 von 9 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der v | veihlichen Geschlechtsc | organe | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust | | | 27 | |
| oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 194,8 (60) 79.483 | 26 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als | Mengeninformation | 29,2 (12) | 6 | |
| Hauptdiagnose | | 10.162 | Ū | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als | 2 | | ~ | |
| Hauptdiagnose | Mengeninformation | 48,2 (28) | 7 | |
| | 2 | 16.188 | | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert | 0,78% | n.a. | |
| | 1 | 49 von 6.321 | <4 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 124,1 (32) | 12 | |
| 5 | 2 | 48.414 | | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation 2 | 63,9 (45) 19.102 | 10 | |
| | 2 | 17,102 | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenke | • | | | |
| Bösartige Neubildungen des Bewegungsapp | arates | | | |
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 41,7 (5) | n.a. | |
| alankarata (Endangeth etile) | 2 | 14.915 | <4 | |
| Gelenkersatz (Endoprothetik) | | | | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% | 0,1427% | 0,2941% | |
| | 1 | 84 von 58.846 | 1 von 340 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert | 5,7% | 9,7% | |
| 9 | 1 | 1.278 von 22.320 | 3 von 31 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 5,6% | 0,0% | |
| | 1 | 376 von 6.683 | 0 von 18 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,4% | 1,2% | |
| | 1 | 1.441 von 58.846 | 4 von 340 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme | <1,36% | 1,23% | 0% | |
| Tada-Cilla bai Washard Ilii Gardan barata wasan | 1 | 62 von 5.031 | 0 von 10 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 4,5% 175 von 3.853 | 25,0% 2 von 8 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% | 0,0613% | 0,0% | |
| bet versemens und em omsener Getermentzundung | 1 | 34 von 55.475 | 0 von 301 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 0,7438% | 0,0% | |
| | 1 | 25 von 3.361 | 0 von 14 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,7% | 0,7% | |
| _ | 1 | 956 von 55.475 | 2 von 301 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz bei Aufnahme | <0,27% | 0,3042% | 0,0% | |
| | 1 | 14 von 4.602 | 0 von 51 | |



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | | | | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 0,1405% | 0,0% | |
| | 1 | 2 von 1.423 | 0 von 14 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 2,9% | 0,0% | |
| | 1 | 59 von 2.028 | 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert | 6,9% | 12,5% | |
| | 1 | 163 von 2.369 | 1 von 8 | |
| Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz | Beobachtungswert | 2,0% | n.a. | |
| | 1 | 2 von 101 | <4 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur | < Erwartungswert | 5,2% | 8,6% | 5,2% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 1.275 von 24.704 | 3 von 35 | 1,65 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur | Beobachtungswert | 5,7% | 9,7% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 1.239 von 21.829 | 3 von 31 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur | Beobachtungswert | 1,3% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 36 von 2.875 | 0 von 4 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur | < Erwartungswert | 5,3% | 10,3% | 5,8% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 1.079 von 20.370 | 4 von 39 | 1,77 |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur | Beobachtungswert | 5,2% | 10,3% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 1.045 von 19.926 | 4 von 39 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rü | ckenmark | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am | Mengeninformation | 297,2 (174) | 18 | |
| Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | 2 | 114.438 | . • | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert | 3,9% | 0,0% | |
| | 1 | 578 von 14.953 | 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,51% | 0,4074% | 0,0% | |
| | 1 | 28 von 6.873 | 0 von 11 | |



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | <u>Präambel</u> | | | | |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> | |
| | | | | | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert | 1,8% | n.a. | | |
| | 1 | 377 von 21.143 | <4 | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 77,9 (33) | 6 | | |
| | 2 | 28.430 | | | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 120,6 (101) | 123 | | |
| | 2 | 52.570 | | | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. En | doprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation | 30,8 (22) | 4 | | |
| | 2 | 11.717 | | | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 20,9 (6) | 5 | | |
| | 2 | 7.673 | | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Urologie | | | | |
| Harnblase | | | | |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 131,7 (41) | 4 | |
| | 2 | 45.296 | | |
| Prostata | | | | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 91,4 (19) | 6 | |
| | 2 | 34.805 | | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 184,5 (36) | 63 | |
| , , | 2 | 73.597 | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information | 53,5% | 0,0% | |
| | 1 | 39.395 von 73.597 | 0 von 63 | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der | | | <u>Präambel</u> | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | | | | |
| Hautkrankheiten | | | | |
| Hautkrankheiten | | | | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 29,0 (5) | n.a. | |
| | 2 | 10.718 | <4 | |



| <mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di</mark> e | <mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark> | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|--|----------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Intensivmedizin | | | | |
| ntensivmedizin | | | | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne | Beobachtungswert | 36,8% | 40,5% | |
| Neugeborene | 1 | 35.901 von 97.454 | 15 von 37 | |
| Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <34,1% | 36,0% | 38,7% | |
| reugeborene und onne COVID-19 Falle | 1 | 30.098 von 83.509 | 12 von 31 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 33,5% | 22,4% | |
| lauptulagilose | 1 | 9.946 von 29.690 | 13 von 58 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert | 36,3% | 26,0% | |
| rigative rauge in serioek (uts riaupediugnose) | 1 | 9.456 von 26.052 | 13 von 50 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert | 13,5% | 0,0% | |
| organient (all markanagnose) | 1 | 490 von 3.638 | 0 von 8 | |
| odesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 40,6% 26.949 von 66.415 | 38,8% 26 von 67 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit | Beobachtungswert | 42,2% | 44,1% | |
| Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | 1 | 26.295 von 62.358 | 26 von 59 | |
| | | 20,273 | 20 (011 37 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information | 8,8% | 7,1% | |
| organikomplikation (SiK3) | 1 | 3.866 von 43.820 | 5 von 70 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung | | | | |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 29,4 (15) | 7 | |
| 3 | 2 | 12.580 | | |
| lavon operierte Behandlungsfälle (mit Ingeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 19,7 (10) | 6 | |
| | 2 | 7.987 | | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,8% 1.472 von 183.377 | 0,0% 0 von 256 | |
| | , | 1.772 YUII 103,3// | O VOII Z50 | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der | | | <u>Präambel</u> | | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert | |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> | |
| | | | | | |
| Palliativmedizin | | | | | |
| Palliativmedizin | | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation | 183,9 (122) | 83 | | |
| | 2 | 45.053 | | | |

2022



Qualitätsergebnisse Niels-Stensen-Kliniken Christliches Klinikum Melle

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
| COVID-19 Kennzahlen | | | | |
| COVID-19 Kennzahlen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion | Information | 89,7% | 89,9% | |
| mection | 1 | 5.732.391 von 6.389.949 | 8.441 von 9.391 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information | 5,6% | 4,3% | |
| | 1 | 322.961 von 5.732.391 | 367 von 8.441 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information | 5,1% | 3,9% | |
| | 1 | 322.961 von 6.389.950 | 367 von 9.391 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information | 0,4% | 0,0% | |
| | 1 | 23.866 von 6.389.950 | 0 von 9.391 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 26,7% | 24,5% | |
| | 1 | 86.151 von 322.961 | 90 von 367 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information | 72,1% | 71,1% | |
| | 1 | 232.777 von 322.961 | 261 von 367 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information 1 | 8,1% 26.221 von 322.961 | 8,2% 30 von 367 | |
| | 1 | 20,221 7011 322,901 | 30 VOII 307 | |



und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle

Behandlungsfälle mit therapeutischem

und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle

Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

Alle Patient:innen > 19 Jahre

Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt < Erwartungswert 8,4% 18,6% 11,0% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 6.822 von 81.175 8 von 43 1,69 Alle Patient:innen > 19 Jahre 83,7% 2,3% Information Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 67 966 43 von 81,175 1 von Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Beobachtungswert 8,3% 21,2% 7 1 6.073 von 33 von 72,973 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 34,6% 14,0% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 28.047 von 81.081 6 von 43 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler < Erwartungswert 12,3% 66,7% 14,3% Herzinfarkt 3.438 von 28.047 4 von 6 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 5.8% 8.8% 7.8% < Erwartungswert Herzinfarkt 3.026 52.286 3 von 34 von 33,3% Beobachtungswert 21,1% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 1 5.194 18 von 24.664 6 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz < Erwartungswert 10,8% 9,5% 8,1% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13.949 172,821 25 231 1,13 von von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 49,4% 58,5% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 1 56.089 von 113.523 113 von 193 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur 21 Mengeninformation 810,2 (658) Koronardiagnostik 2 300 577 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, < Erwartungswert 6,6% n.a. bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.416 <4 von 66.575 Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem 0.0% <1,4% 1,7% Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

2.337

1.540

Beobachtungswert

1

139,596

79.813

von

1,9%

von

19

<4

von

n.a.



2021



Qualitätsergebnisse Niels-Stensen-Kliniken Christliches Klinikum Melle

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der | | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert | |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> | |
| | | | | | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP | Information | 36,4% | 5,0% | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 79.813 von 219.409 | 1 von 20 | | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 415,8 (266) | 217 | | |
| | 2 | 176.303 | | | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 147,9 (103) | 30 | | |
| | 2 | 53.113 | | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Erkrankungen des Nervensystems und | t Schlaganfall | | | |
| | i Schlagaillatt | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | Beobachtungswert | 10,1% | 16,1% | |
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | 1 | 11,700 von 116.036 | 5 von 31 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | | 11,700 7011 110,000 | 3 7011 31 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Beobachtungswert | 7,3% | 17,9% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 7,370 7.162 von 98.672 | 5 von 28 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser | | | | |
| Auteli der Hirninfarkte mit medikamentoser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,9% | 0,0% | |
| | 1 | 15.662 von 98.672 | 0 von 28 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,6% | 0,0% | |
| | 1 | 9.434 von 98.672 | 0 von 28 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 10,0% | 7,1% | |
| Alle Patient;innen > 19 Jahre | 1 | 9.825 von 98.672 | 2 von 28 | |
| Fodesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 28,8% | n.a. | |
| Alle Patient;innen > 19 Jahre | 1 | 2.826 von 9.825 | <4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 28,7% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 3.712 von 12.945 | <4 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | <0,55% | 0,34% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 393 von 116.036 | 0 von 31 | |
| Fodesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3508% | 0,0% | |
| | 1 | 133 von 37.917 | 0 von 6 | |
| Behandlung auf einer Stroke Unit | | | | |
| Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 73,8% | 0,0% | |
| | 1 | 72.868 von 98.672 | 0 von 28 | |
| FIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 67,4% | 0,0% | |
| | 1 | 25.540 von 37.917 | 0 von 6 | |
| Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information | 73,5% | 0,0% | |
| | 1 | 94.573 von 128.627 | 0 von 18 | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der | | | <u>Präambel</u> | |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | | | | |
| Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information | 48,2% | 0,0% | |
| | 1 | 3.835 von 7.962 | 0 von 16 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 107,1 (26) | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 2 | 42.625 | <4 | |



Qualitätsergebnisse

Niels-Stensen-Kliniken Christliches Klinikum Melle

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert | |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> | |
| Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation | | | | | |
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation | 391,1 (317) 101.291 | 452 | | |
| Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä | illen | | | | |
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 0,99% | 1,1% | | |
| | 1 | 24.194 von 2.444.716 | 39 von 3.542 | | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information | 1,8% | 2,6% | | |
| | 1 | 432 von 24.194 | 1 von 39 | | |

2021



Qualitätsergebnisse Niels-Stensen-Kliniken Christliches Klinikum Melle

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Lungenerkrankungen | | | | |
| Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | < Erwartungswert | 17,6% | 11,4% | 18,7% |
| alle Altersgruppen | 1 | 30.364 von 172.220 | 14 von 123 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 15,9% | 7,9% | 15,0% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 18.429 von 116.175 | 5 von 63 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19 | < Erwartungswert | 11,8% | 7,3% | 11,8% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 5.139 von 43.716 | 4 von 55 | 0,61 |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 28,0% | 15,0% | |
| | 1 | 3.539 von 12.661 | 3 von 20 | |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 2,5% | 0,0% | 3,5% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 173 von 6.935 | 0 von 17 | |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh | eit) | | | |
| Todesfälle bei COPD | < Erwartungswert | 4,9% | 10,5% | 5,2% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 2.728 von 55.260 | 8 von 76 | 2,01 |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 178,9 (47) | 24 | |
| | 2 | 74.223 | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt d | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|-----------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | Quelle | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Fulurantu man dar Davisharrana | | | | |
| Erkrankungen der Bauchorgane | | | | |
| Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine | | 0.4.09/ | 05.00/ | |
| Anteil laparoskopische Operationen | >94,6% | 94,9% 50.695 von 53.427 | 95,0% 114 von 120 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Beobachtungswert | 3,0% | 4,2% | |
| titten onstelger auf offene Operationen | 1 | 1.596 von 53.427 | 5 von 120 | |
| nteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase | <0,55% | 0,5278% | 0,8333% | |
| pei Gallensteinen | 1 | 282 von 53.427 | 1 von 120 | |
| Second and the Colonial and Make | | 282 VON 53,427 | 1 VON 120 | |
| Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab | elbruchen (Hernien) | | | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% | 0,1137% | 0,0% | |
| 5 | 1 | 72 von 63.317 | 0 von 141 | |
| odesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger armentfernung | Beobachtungswert | 2,1% | 0,0% | |
| | 1 | 153 von 7.325 | 0 von 17 | |
| anteil Leistenbruchoperationen mit Netz | Information | 7,8% | n.a. | |
| lle Patient:innen < 20 Jahre | 1 | 254 von 3.250 | <4 | |
| nteil Leistenbruchoperationen mit Netz | Information | 97,8% | 98,1% | |
| lle Patient;innen > 19 Jahre | 1 | 42.871 von 43.823 | 104 von 106 | |
| ingriffe an der Schilddrüse | | | | |
| perative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 53,4 (19) | 15 | |
| | 2 | 17.881 | | |
| lavon operative Entfernung der Schilddrüse bei childdrüsenkrebs | Mengeninformation | 10,7 (4) | n.a. | |
| icilitadi aseliki ebs | 2 | 2.503 | <4 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei | Mengeninformation | 44,8 (17) | 14 | |
| gutartiger Erkrankung | 2 | 44.246 | | |
| | 2 | 14.346 | | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,48% | 0,0% | |
| J. Company of the com | 1 | 81 von 16.822 | 0 von 15 | |
| Große Operationen am Dick- und Enddarm | (Kolon und Rektum) | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose | Mengeninformation | 125,9 (81) | 53 | |
| Dick-/Enddarmkrebs | 2 | 51.740 | | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus | Mengeninformation | 92,7 (59) | 48 | |
| Crohn | | | | |
| | 2 | 41.459 | | |

2021



Qualitätsergebnisse Niels-Stensen-Kliniken Christliches Klinikum Melle

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| | | | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert | 7,9% | 1,7% | |
| | 1 | 3.195 40.208 | 1 von 58 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | <3,9% | 3,8% | 9,1% | |
| | 1 | 380 von 10.042 | 1 von 11 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert | 11,9% | 0,0% | |
| | 1 | 359 von 3.015 | 0 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,1% | 3,1% | n.a. | |
| | 1 | 149 von 4.872 | <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | <1,0% | 1,02 % | n.a. | |
| | 1 | 21 von 2.055 | <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert | 5,9% | 0,0% | |
| ADJECTS/I CITOTACION | 1 | 313 von 5.332 | 0 von 14 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,5% | 0,0% | |
| | 1 | 892 von 10.433 | 0 von 20 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 5,0% | 0,0% | |
| des bick-/ Enddamis bei bick- und Enddamiki ebs | 1 | 889 von 17.929 | 0 von 21 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 43,3 (23) | 13 | |
| | 2 | 17.048 | | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert | 5,4% | 6,3% | |
| | 1 | 1.135 von 20,890 | 2 von 32 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 28,7 (10) 9.515 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer | Beobachtungswert | 3,8% | n.a. | |
| Magenentfernung bei anderer Diagnose | 1 | 269 von 7.069 | <4 | |
| | | | | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | | | | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro | eas) | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Beobachtungswert | 8,9% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 461 von 5.180 | <4 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | | | | 121. 11 |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Gefäßoperationen | | | | |
| Operationen der Halsschlagader (Carotis) | | | | |
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | <0,98% | 1,26% | 0,0% | |
| | 1 | 117 von 9.250 | 0 von 21 | |
| Eingriffe an der Hauptschlagader | | | | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 40,6% 873 von 2.150 | n.a. <4 | |
| Operationen der Becken-/Bein-Arterien | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 6,5% | 2,9% | |
| | 1 | 1.829 von 28.292 | 1 von 34 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,5% | 0,4363% | 0,0% | |
| | 1 | 22 von 5.042 | 0 von 14 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | <2,3% | 1,9% 39 von 2,105 | n.a. <4 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | <4,4% | 4,8% | 0,0% | |
| daton rodestane ser otterations dangran | 1 | 170 von 3.530 | 0 von 4 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven | tionen) | | | |
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert | 3,4% | 0,0% | |
| Tallett Fodestatte | 1 | 2.005 von 59.361 | 0 von 22 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 41,9 (34) | 11 | |
| | 2 | 9.963 | | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation 2 | 33,4 (19) 7.189 | 14 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | | | | |
| Geburtshilfe | | | | |
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | <0,004% 1 | 0,005% 15 von 300.765 | 0,0% 0 von 1.012 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | <1,9% 1 | 1,9% 3.809 von 205.052 | 1,2% 8 von 683 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 11,3% 23.237 von 205.052 | 8,6% 59 von 683 | |
| Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 31,8% 95.713 von 300.765 | 32,5% 329 von 1.012 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information | 76, 4% 73,083 von 95,713 | 74,2% | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 26,3 % 69.193 von 262.701 | 29,6 % 280 von 947 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient;innen < 35 Jahre | Information | 24,4% 47.504 von 194.706 | 28,9% 214 von 741 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 31,9% | 32,0% | |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre | 1 | 21.689 von 67.995 | 66 von 206 | |
| Neugeborene Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 73,3 (24) 17,745 | 10 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1170,2 (886) 297.229 | 1.000 | |
| Frauenheilkunde | | | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,04% | 0,0047% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 1 von 21.183 | 0 von 16 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | >87,9% | 87,5% | 87,5% | |
| | 1 | 18.406 von 21.034 | 14 von 16 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 30,4% | 87,5% | |
| | 1 | 6.395 von 21.034 | 14 von 16 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|-----------------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| | IQM | IQM | Klinik | Klinik Erwartungs- |
| IQM Indikatoren | Zielwert | Durchschnittswert | Ist-Wert | wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 6,9% | 0,0% | |
| | 1 | 444 von 6.395 | 0 von 14 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 57,1% | 0,0% | |
| | 1 | 12.011 von 21.034 | 0 von 16 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 6,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen < 50 Jahre | 1 | 489 von 7.280 | 0 von 4 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 31,1% | 11,1% | |
| Alle Patient:innen > 49 Jahre | 1 | 2.401 von 7.715 | 1 von 9 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der w | reiblichen Geschlechtsc | organe | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 200,6 (64) | 21 | |
| | 2 | 81.639 | | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,4 (12) | n.a. | |
| | 2 | 10.860 | <4 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 50,8 (28) | n.a. | |
| | 2 | 16.654 | <4 | |
| Fodesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert | 0,54% | n.a. | |
| | 1 | 34 von 6.286 | <4 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 128,8 (34) | 17 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | 2 | 49.859 | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 53,7 (36) | 6 | |
| | 2 | 16.155 | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| and the second s | | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | | | | |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenke | | | | |
| Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa | arates | | | |
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 42,5 (5) | 6 | |
| | 2 | 15.525 | | |
| Gelenkersatz (Endoprothetik) | | | | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% | 0,1068% | 0,0% | |
| 3 | 1 | 55 von 51.502 | 0 von 381 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert | 5,7% | 3,3% | |
| - | 1 | 1.181 von 20.654 | 1 von 30 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 5,5% | 0,0% | |
| | 1 | 355 von 6.473 | 0 von 12 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,6% | 0,8% | |
| | 1 | 1.359 von 51.502 | 3 von 381 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme | <1,36% | 1,45% | 7,69% | |
| | 1 | 71 von 4.885 | 1 von 13 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 4,7% | 14,3% | |
| | 1 | 177 von 3.802 | 1 von 7 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% | 0,0435% | 0,0% | |
| | 1 | 20 von 45.992 | 0 von 293 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 0,4888% | 0,0% | |
| - <u>- </u> | 1 | 16 von 3.273 | 0 von 13 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,8% | 0,7% | |
| - | 1 | 807 von 45.992 | 2 von 293 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz bei Aufnahme | <0,27% | 0,305% | 0,0% | |
| | 1 | 14 von 4.590 | 0 von 30 | |

2021



Qualitätsergebnisse Niels-Stensen-Kliniken Christliches Klinikum Melle

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Information 0.1294% 0.0% Sonderprothesen 2 0 8 von 1.545 von Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Beobachtungswert 0,0% 2,3% Fraktur oder Infektion 5 45 1.950 0 1 von von Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Beobachtungswert 7,2% 0,0% Tumorerkrankung 1 178 von 2.476 0 von 12 Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer 5,2% 2,7% < Erwartungswert 4,1% Schenkelhalsfraktur 1 1.185 23.009 1 von 37 0,65 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei Beobachtungswert 5,7% 3,3% Schenkelhalsfraktur 1 1.143 20.147 1 30 Alle Patient:innen > 19 Jahre von von Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der 1,5% 0,0% Beobachtungswert Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur 42 2.862 0 7 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach operativer Versorgung einer 5.3% 4,4% < Erwartungswert 3.1% pertrochantären Fraktur 1.045 19.678 1 32 0,71 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Beobachtungswert 5,2% Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der 3,1% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur 1.008 19.203 1 von 32 Alle Patient:innen > 19 Jahre Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am 295,5 (172) 6 Mengeninformation Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 2 113.182 Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne <0,51% 0,5682% 0,0% Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) 7.392 0 von von Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne Mengeninformation 82,4 (37) 7 andere Wirbelsäulenoperation) 30.251 Behandlungsfälle mit Behandlung von Mengeninformation 123,4 (103) 131 Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie 53.921 2





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | | | | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. En | doprothetik | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation | 29,1 (21) | 9 | |
| | 2 | 11.128 | | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 19,8 (7) | 6 | |
| | 2 | 7.069 | | |

2021



Qualitätsergebnisse Niels-Stensen-Kliniken Christliches Klinikum Melle

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Urologie Harnblase Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Mengeninformation 129,8 (32) 10 Hauptdiagnose 45.678 2 **Prostata** Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Mengeninformation 86,9 (20) 9 Hauptdiagnose 2 33.807 **Nierensteine** Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Mengeninformation 188,1 (39) 46 Hauptdiagnose 74.121 Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Information 53,8% 0,0% Steinentfernung 1 39.903 von 74,121 0 von 46





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der | | | <u>Präambel</u> | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Hautkrankheiten Hautkrankheiten | | | | |
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 40,6 (3) 12.107 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 27,0 (5) | 7 | |
| | 2 | 10.587 | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt d | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Intensivmedizin | | | | |
| Intensivmedizin | | | | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Beobachtungswert | 37,7% | 42,1% | |
| Reagesoftene | 1 | 41.431 von 110.016 | 16 von 38 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <34,1% | 35,5% | 41,7% | |
| | 1 | 30.744 von 86.685 | 15 von 36 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 29,0% | 32,9% | |
| . 5 | 1 | 8.470 von 29.221 | 23 von 70 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert | 32,4% | 43,4% | |
| , , , | 1 | 8.074 von 24.943 | 23 von 53 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert | 9,3% | 0,0% | |
| | 1 | 396 von 4.278 | 0 von 17 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 41,5% 29.900 von 72.123 | 33,8% 23 von 68 | |
| davan Tadasfilla kai Canais mit | | | | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert | 43,3% | 34,4% | |
| | 1 | 29.285 von 67.555 | 22 von 64 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne | Information | 8,7% | 3,6% | |
| Organkomplikation (SIRS) | 1 | 3.322 von 38.402 | 2 von 55 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung | | | | |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 30,9 (15) | 12 | |
| oci ililangosto angen | 2 | 13.431 | | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 21,1 (9) | 8 | |
| | 2 | 8.568 | | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktions rate | Information | 0,91% | 0,0% | |
| | 1 | 1.667 von 184.160 | 0 von 204 | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der | | | <u>Präambel</u> | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation | 185,6 (128) | 83 | |
| | 2 | 45.649 | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
| COVID-19 Kennzahlen | | | | |
| COVID-19 Kennzahlen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- | Information | 88,1% | 87,8% | |
| Infektion | 1 | 5.593.793 von 6.351.030 | 8.430 von 9.605 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information | 2,9% | 0,8% | |
| J J | 1 | 163.386 von 5.593.793 | 71 von 8.430 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information | 2,6% | 0,7% | |
| | 1 | 163.388 von 6.351.072 | 71 von 9.605 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information | 0,9% | 0,1% | |
| | 1 | 55.480 von 6.351.072 | 5 von 9.605 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 67,5% | 25,4% | |
| | 1 | 110.272 von 163.388 | 18 von 71 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information | 73,2% | 71,8% | |
| | 1 | 119.556 von 163.388 | 51 von 71 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information | 16,9% | 8,5% | |
| | 1 | 27.538 von 163.388 | 6 von 71 | |

Leseanleitung zu den IQM Indikatoren



Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt

(Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 8,2 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 7,5 % als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 9,8 % und lag damit über dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,9 % 2.

| G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 | Jahr: | | 2022 | |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> | | | | |
| 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 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert | 7,9% 6.267 von 79.312 | 9,8% 123 von 1.259 | 7,5% 1,31 |

Die Indikatoren

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



Was wird gemessen?

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

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

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

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

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

Glossar



IQM Zielwert - Quellen:

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

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

- 1: Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2020. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten klinikindividuellen Erwartungswerte.
- 2: Gleiche Quelle wie 1; bei den Mengenindikatoren handelt es sich um die mittlere Fallzahl (in Klammern: den Median) bezogen auf diejenigen IQM-Mitgliedskrankenhäuser, die die Leistung im Jahr 2020 erbracht haben.
- 3: Der Zielwert ist hier nicht identisch mit dem Bundeswert und wurde entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11): 1012-1017

IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Krankenhaus Erwartungswert:

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



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