

Präambel

Qualitätsergebnisse

Städtisches Klinikum Dresden-Neustadt/Trachau



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

zurück zum Inhaltsverzeichnis

Im Sinne einer transparenten und fundierten Qualitätsanalyse möchten wir Ihnen mit dieser Veröffentlichung eine strukturierte Orientierungshilfe zu den dargestellten Ergebnissen bieten. Die Nutzung der Indikatoren-Sets ermöglicht eine präzise Einordnung der Resultate und unterstützt eine gezielte Analyse.

Mit der Versionierung auf G-IQI/CH-IQI 5.5 wurden einige Indikatoren als **Sentinel Events** klassifiziert, um besonders kritische Ereignisse klar zu kennzeichnen. Diese sind in der Spalte "IQM Zielwert" mit dem Zusatz "SE" ausgewiesen.

Zudem wurde die Bezeichnung der G-IQI/CH-IQI systematisch überarbeitet, um eine bessere Verständlichkeit und Konsistenz zu gewährleisten. Die Anpassungen dieser Terminologie spiegeln sich auch in diesem Dokument wider.

Wir laden Sie ein, die Ergebnisse unter diesen Aspekten zu betrachten und für Ihre weiterführenden Analysen zu nutzen.



Qualitätsergebnisse

Städtisches Klinikum Dresden-Neustadt/Trachau



| | | DE FR EN |
|--|-------------|-------------|
| G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 | | |
| IQM Indikatoren | | |
| <u>Qualitätsbericht</u> | | |
| QSR-Mehrjahresergebnisse | | |
| Inhaltsverzeichnis | | |
| Herzerkrankungen | 2024 | 2023 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | <u>2024</u> | 2023 |
| Altersmedizin | <u>2024</u> | <u>2023</u> |
| Lungenerkrankungen | <u>2024</u> | 2023 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | <u>2024</u> | 2023 |
| Gefäßoperationen | <u>2024</u> | 2023 |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | <u>2024</u> | 2023 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | <u>2024</u> | 2023 |
| Urologie | <u>2024</u> | 2023 |
| Hautkrankheiten | <u>2024</u> | <u>2023</u> |
| Intensivmedizin | <u>2024</u> | 2023 |
| Palliativmedizin | | 2023 |
| Lesehilfe | | |



| IQM | Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|--|-----------------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Quelle Faltzahl Faltzahl SAR | | • | , | | Klinik Erwartungs- |
| Herzerkrankungen | IQM Indikatoren | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| Todesfalle bet Hauptdiagnose Herzinfarkt | | <u>Quelle</u> | <u>Fallzanl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Cerwartungswert 1.75 5.037 v.m 70.894 3 von 23 1.59 | Herzerkrankungen | | | | |
| 1/5 5.037 von 70.894 3 von 23 1,59 | Herzinfarkt | | | | |
| Information 86,0% 34,8% 23 34,8% 24 34,8% 34,8 | Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,1% | 13,0% | 8,2% |
| 1 60.951 von 70.894 8 von 23 | Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 5.037 von 70.894 | 3 von 23 | 1,59 |
| Decide Transmire Transmi | Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 86,0% | 34,8% | |
| 1 | alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 60.951 von 70.894 | 8 von 23 | |
| 1 | Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,1% | 15,8% | |
| Information 33,8% 21,7% 23,934 von 70,824 5 von 23 | | 1 | · | · | |
| 1 | | Information | 33,8% | 21,7% | |
| Concessible beta Hauptdiagnose Transmuraler CERWARTUNGSWERT 11,0% 20,0% 27,9% 27,9% 20,0% 27,9% 20,0% 27,9% 20,0% 23,934 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | , , , | 1 | · · | · | |
| 1 | Fodesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler | < Erwartungswert | 11,0% | 40,0% | 27,9% |
| Codesfâlle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler 4,7% 5,6% 8,2% | | 1 | 2.623 von 23.934 | 2 von 5 | |
| 1 | odesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler | < Erwartungswert | 4,7% | 5,6% | 8,2% |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Beobachtungswert 17,3% 21,6% 8 von 37 | , , | 1 | 2.188 von 46.325 | 1 von 18 | |
| 1 3.490 von 20.146 8 von 37 | | Beobachtungswert | 17,3% | 21,6% | |
| Servartungswert 7,6% 8,6% 10,1% 1/5 12.766 von 166.959 40 von 465 0,85 10,1% 1/5 12.766 von 166.959 40 von 465 0,85 10,1% 1/5 12.766 von 166.959 40 von 465 0,85 10,1% 1/5 12.766 von 166.959 40 von 465 0,85 10,1% 1/5 12.766 von 166.959 40 von 465 0,85 10,1% 1 | | 1 | · · | · | |
| Codesfâlle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Cerwartungswert 1/5 12.766 von 166.959 40 von 465 0.85 | | | | | |
| Ille Patient:Innen >= 20 Jahre | | < Frwartungswert | 7.6% | 8.6% | 10.1% |
| Information 46,6% 51,3% Standard Information 1 53.334 von 114.561 178 von 347 Information 5,5% 0,0% Information 1 2.710 von 49.553 0 von 116 Information NYHA IV) Information 1 2.710 von 49.553 0 von 116 Information Standard Information Information Standard Information Standard Information Standard Information Standard Information Information Standard Information Standard Information Standard Information Information Standard Information Standard Information Information Standard Information Information Standard Information Standard Information Information Standard Information Information Standard Information Information Standard Information Information Information Standard Information Information Standard Information Information Information Standard Information Information Information Information Information Standard Information Inform | | _ | · | · | |
| Information 46,6% 51,3% NYHA IV) Ille Patient:innen >= 20 Jahre 1 53,334 von 114.561 178 von 347 Information 5,5% 0,0% Information 1 5,5% 0 von 116 Information 1 5,5% 0 von 116 Information 1 5,5% 0 von 116 Information 2 2,710 von 49.553 0 von 116 Information 2 2,710 von 2,720 von 2 | lle Patient:innen >= 20 Jahre | 173 | 12,700 VOII 100,737 | 40 7011 403 | 0,83 |
| Ille Patient:Innen >= 20 Jahre 1 53.334 von 114.561 178 von 347 Information 5,5% 0,0% Information Information 5,5% 0,0% Information Informa | inksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand | Information | 46,6% | 51,3% | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand NYHA IV) Alle Patient:innen >= 20 Jahre 1 2.710 von 49.553 0 von 116 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik 2 271.132 Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre 1 2.310 von 54.643 2 von 8 2,72 Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre 1 2.310 von 54.643 2 von 8 2,72 Todesfälle bei dragnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre 1 1.215 von 115.908 1 von 15 5,24 Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre 1 1.215 von 115.908 1 von 15 5,24 | , | 1 | 53,334 von 114,561 | 178 von 347 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre 1 2.710 von 49.553 0 von 116 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Anzahl aller Linksherzkatheter bei Herzinfarkt Anzahl al | Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand | Information | 5,5% | 0,0% | |
| Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik Alle Patient:innen >= 20 Jahre 2 271.132 Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik 2 271.132 2 2 2.0% 2 2.0 | | 1 | 2 710 von 49 553 | 0 von 116 | |
| Amengeninformation (April 1988) | | · | 2,710 1011 47,333 | 0 7011 110 | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt winne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne derzoperation 1 | nzahl aller Linksherzkatheter zur | Mengeninformation | 847,3 (758) | 26 | |
| Fodesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Herzoperation 1 2.310 von 54.643 2 von 8 2,72 Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Herzoperation 1,0% 6,7% 1,3% 1,3% 1,215 von 115.908 1 von 15 5,24 Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor | | 2 | 271 132 | | |
| Schne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre Cuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre 1 2.310 von 54.643 2 von 8 2,72 Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Cuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation 1 1.215 von 115.908 1 von 15 5,24 Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Cuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor | Ille Patient:innen >= 20 Jahre | 2 | 271,132 | | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre 1 2.310 von 54.643 2 von 8 2,72 Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation 1,0% 6,7% 1,3% Alle Patient:innen >= 20 Jahre 1 1.215 von 115.908 1 von 15 5,24 Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor | ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne | < Erwartungswert | 4,2% | 25,0% | 9,2% |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre 1 1.215 von 115.908 1 von 15 5,24 Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor | · | 1 | 2.310 von 54.643 | 2 von 8 | 2,72 |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre 1 1.215 von 115.908 1 von 15 5,24 Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor | Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor | < Erwartungswert | 1,0% | 6,7% | 1,3% |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor | | 1 | 1.215 von 115 908 | 1 von 15 | 5 24 |
| | Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor | | | | -,- : |
| Alle Patient;innen >= 20 Jahre 1 1.010 von 76.129 <4 | | 1 | 1.010 von 76 129 | <4 | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt die | 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> |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation | Information | 39,4% | 5,9% | |
| Alle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 78.048 von 198.022 | 1 von 17 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 515,0 (355) 186.941 | 106 | |
| Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator | | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher oder Defibrillator | Mengeninformation | 152,3 (107) 47.357 | 10 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | | | | Vlinil |
| 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 | d Schlaganfall | | | |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de | | | | |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 35,1 (6) | n.a. | |
| | 2 | 8.857 | <4 | |
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfal | ls | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 9,7% | 11,1% | 12,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 10.387 von 107.151 | 2 von 18 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | | = | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,1% | 11,8% | 10,4% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 6.511 von 92.264 | 2 von 17 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information | 18,4% | 14,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 15,600 von 84,989 | 2 von 14 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Beobachtungswert | 6,8% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.061 von 15.600 | <4 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 10,7% | 17,6% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 9.955 von 93.342 | 3 von 17 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | < Erwartungswert | 20,3% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.025 von 9.955 | <4 | |
| davon Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 4,9% | 5,9% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.566 von 93.342 | 1 von 17 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht | Beobachtungswert | 25,7% | n.a. | |
| bestand Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.174 von 4.566 | <4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 28,8% | n.a. | |
| Alle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 3.227 von 11.199 | <4 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,42% | 0,24% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 259 von 108.712 | 0 von 18 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE) | 0,2763% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 4 | 96 von 34.751 | <4 | |
| Behandlung auf einer Stroke Unit | | | | |
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation | 529,3 (530) | n.a. | |
| | 2 | 109.573 | <4 | |





G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

| 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> |
| | | | | |
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 76,3% | 11,8% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 71.261 von 93.342 | 2 von 17 | |
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 76,7% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 26.855 von 34.991 | <4 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA | Beobachtungswert | 78,2% | 12,5% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 94.089 von 120.268 | 2 von 16 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA | Information | 49,9% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.027 von 8.065 | <4 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 116,8 (44) | 6 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 2 | 39.466 | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 51,5 (18) | 47 | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | 2 | 10.510 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 35,4 (22) | n.a. | |
| | 2 | 8.345 | <4 | |



2024



Qualitätsergebnisse Städtisches Klinikum Dresden-Neustadt/Trachau

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser 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 | 532,4 (447) | 328 | |
| | 2 | 122.983 | | |
| Mangelernährung bei Älteren | | | | |
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 0,88% | 1,54% | |
| Alle Patient;innen >= 65 Jahre | 1 | 21.895 von 2.486.668 | 61 von 3.950 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,8% | 19,7% | |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | 1 | 387 von 21.895 | 12 von 61 | |
| Delir | | | | |
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen | Information | 3,0% | 3,9% | |
| Alle Patient:innen >= 60 Jahre | 1 | 40.039 von 1.327.814 | 71 von 1.818 | |

2024



Qualitätsergebnisse Städtisches Klinikum Dresden-Neustadt/Trachau

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 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 **Fallzahl Fallzahl SMR** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 10.0% 4.9% 11.9% < Erwartungswert 16.307 von 162,332 31 von 632 1 alle Altersgruppen Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung < Erwartungswert 9,2% 4,9% 13,1% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 1 10.353 von 112,464 20 von 406 Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung < Erwartungswert 8,6% 4,5% 10,0% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 1 / 5 8.604 100.621 15 332 0,45 von von Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung Beobachtungswert (SE) 0,15% 0,0% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 1/4 28 von 18.387 0 von 161 Alle Patient; innen 1 bis 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung Beobachtungswert 27,8% 21,7% durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.446 von 12.409 5 von 23 Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder 1,9% < Erwartungswert 0,0% 2,5% Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 244 13.186 0 49 1 Alle Patient:innen >= 20 Jahre von von COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) 4,4% 1,4% 5,9% < Erwartungswert Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD 66.452 2.907 70 0.24 von von Alle Patient;innen >= 20 Jahre Lungenkrebs Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs Mengeninformation 191,4 (52) 5 66.602 2 Operationen an der Lunge Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen 2,5% Beobachtungswert n.a. von Lunge/Bronchien

1

329

13 179

von

<4



| 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 | Ist-Wert | Erwartungs- wert |
| | Quelle | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Erkrankungen der Bauchorgane | | | | |
| Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine | n (ohne Tumor) | | | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | >95,1% | 96,0% | 95,9% | |
| | 1 | 50.963 von 53.069 | 162 von 169 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert | 2,4% | 1,2% | |
| | 1 | 1.269 von 53.069 | 2 von 169 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,60% (SE) | 0,4541% | 1,1834% | |
| | 1 / 4 | 241 von 53.069 | 2 von 169 | |
| Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe | elbrüchen (Hernien) | | | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% (SE) | 0,1007% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 71 von 70.497 | 0 von 299 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert | 2,3% | 0,0% | |
| | 1 | 144 von 6.140 | 0 von 10 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage | Information | 9,7% | 9,5% | |
| Alle Patient;innen < 20 Jahre | 1 | 290 von 2.984 | 2 von 21 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage | Information | 98,2% | 99,5% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 44.462 von 45.266 | 186 von 187 | |
| Eingriffe an der Schilddrüse | | | | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 61,6 (24) | 4 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der | 2 Mengeninformation | 17.239 | n.a. | |
| Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | 2 | 2.639 | 11.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der | Mengeninformation | 51,6 (22) | n.a. | |
| Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | 2 | 13.633 | <4 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information (SE) | 0,55% | n.a. | |
| Schiladi asehenigi ili | 1 / 4 | 89 von 16.263 | <4 | |
| Große Operationen am Dick- und Enddarm (| Kolon und Rektum) | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 129,6 (84) | 35 | |
| | 2 | 44.981 | | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 99,5 (62) | 60 | |
| | 2 | 38.009 | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert | 7,4% | 12,3% | |
| | 1 | 2.681 von 36.051 | 7 von 57 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | Klinik |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Todosfillo boi oporativos Dickdarmontformus bei | | | | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert | 3,3% | 0,0% | 3,1% |
| | 1 / 5 | 293 von 8.881 | 0 von 7 | 0,00 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert | 10,5% | 0,0% | |
| Kiebs init komplizierender blagnose | 1 | 272 von 2.590 | 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,2% | 2,5% | n.a. | |
| Nebs | 1 | 105 von 4.184 | <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation | <0,72% (SE) | 0,6938% | 0,0% | |
| Adszess/Perforation | 1 / 4 | 14 von 2.018 | 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit | Beobachtungswert | 5,5% | 5,3% | |
| Abszess/Perforation | 1 | 259 von 4.729 | 1 von 19 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 42,9% | 62,5% | |
| Endual mentrer hung ber Darmischanne | 1 | 904 von 2.109 | 5 von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Beobachtungswert | 2,6% | n.a. | |
| morpus droim | 1 | 54 von 2.076 | <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,2% | 8,3% | |
| | 1 | 780 von 9.464 | 1 von 12 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 4,1% | 8,3% | |
| | 1 | 648 von 15.655 | 1 von 12 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff | Information | 20,1% | 0,0% | |
| bei Krebserkrankung des Darms | 1 | 3,153 von 15,655 | 0 von 12 | |
| | | 7011 13,033 | 7011 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 44,9 (25) | 8 | |
| . , | 2 | 14,822 | | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert | 5,1% | 4,6% | |
| | 1 | 983 von 19.463 | 3 von 65 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation | 38,2 (11) | 130 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei | 2 | 10,463 | | |
| Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert | 5,3% | n.a. | |
| | 1 | 100 von 1.881 | <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 |
| | Quelle | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert | 2,9% | 0,0% | |
| | 1 | 244 von 8.389 | 0 von 128 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert (SE) | 0,0635% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 7 von 11.029 | 0 von 264 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Beobachtungswert | 8,0% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 404 von 5.025 | <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> | SMR |
| Gefäßoperationen | | | | |
| Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis) | | | | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 116,3 (62) | 4 | |
| | 2 | 15.939 | | |
| Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta) | | | | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 41,9 % 801 von 1.911 | n.a. <4 | |
| Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 5,5% | 0,0% | |
| becken-/bemartenen | 1 | 1.525 von 27.921 | 0 von 4 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven | tionen) | | | |
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter | Beobachtungswert | 2,9% | 0,0% | |
| Telescondition delapes infects paromatrices | 1 | 1.699 von 57.910 | 0 von 43 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 49,2 (41) | n.a. | |
| . , | 2 | 10.032 | <4 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies | er Ergebnisse unbedingt d | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|---------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------|
| , | <u> </u> | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs wert |
| IQM IIIdikatoren | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | | | | |
| Geburtshilfe | | | | |
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | <0,005% (SE) | 0,0041% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 9 von 219.797 | 0 von 1,208 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades | <0,125% (SE) | 0,1066% | 0,1071% | |
| | 1 / 4 | 155 von 145.432 | 1 von 934 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 9,1% | 4,8% | |
| | 1 Information | 13.162 von 145.432 | 45 von 934 | |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten | 1 | 33,8% 74.365 von 219.797 | 22,7% 274 von 1.208 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) an allen Kaiserschnittgeburten | Information | 79,3% | 97,1% | |
| | 1 | 58.956 von 74.365 | 266 von 274 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 28,7% | 18,8% | |
| | 1 | 55.478 von 193.134 | 197 von 1.049 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 26,4% | 17,5% | |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre | 1 | 37.312 von 141.193 | 125 von 716 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 35,0% | 21,6% | |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre | 1 | 18.166 von 51.941 | 72 von 333 | |
| Neugeborene | | | | |
| | Mengeninformation | 25,1 (25) | 4 | |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm | 2 | 2.136 | | |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Geburtsgewicht | Mengeninformation | 2,0 (2) | n.a. | |
| 1.230 Grainin | 2 | 67 | <4 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.000 | Mengeninformation | 10,3 (10) | 4 | |
| bis 1.249 Gramm | 2 | 775 | | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation | 10,0 (9) | n.a. | |
| 1.777 GIGIIIII | 2 | 894 | <4 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 66,4 (24) | 98 | |
| | 2 | 13.148 | | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation | 1056,9 (776) | 1.267 | |
| | 2 | 218.786 | | |
| Frauenheilkunde | | | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,04% (SE) | 0,0364% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 / 4 | 8 von 21.973 | 0 von 54 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|
| | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs wert |
| IQM Indikatoren | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Anteil der Behandlungsfälle mit | | | | |
| vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | >88,4% | 90,5% | 98,1% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 19.712 von 21.793 | 53 von 54 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 25,4% | 29,6% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 5.546 von 21.793 | 16 von 54 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 5,2% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 291 von 5.546 | 0 von 16 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information | 65,0% | 68,5% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 14.166 von 21.793 | 37 von 54 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 27,3% | 81,1% | |
| | 1 | 3.872 von 14.166 | 30 von 37 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 5,5% | 4,3% | |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre | 1 | 391 von 7.162 | 1 von 23 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 33,7% | 11,1% | |
| Alle Patient:innen >= 50 Jahre | 1 | 2.811 von 8.334 | 1 von 9 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der w | eiblichen Geschlechtso | rgane | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 209,8 (60) | 60 | |
| | 2 | 71.973 | | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 31,1 (12) | n.a. | |
| | 2 | 9.486 | <4 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 52,3 (29) | 4 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei | | 14.604 | | |
| Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert (SE) | 0,51% | n.a. | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | 1 / 4 | 29 von 5.680 | <4 | |
| . 3 | Mengeninformation | 133,9 (26) | 54 | |
| | 2 | 44.064 | | |



2024



und ohne plastische Operation

Qualitätsergebnisse Städtisches Klinikum Dresden-Neustadt/Trachau

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 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 <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> **Quelle** <u>Fallzahl</u> Eingriffe an der Brust Eingriffe an der Brust Mengeninformation 187,6 (150) 144 2 39.772 167,7 (148) 6 Mengeninformation Operationen der Brust bei Brustkrebs 2 28.682 Information 71,9% 0,0% Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs 1 20.621 von 28.682 0 von 6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit Mengeninformation 78,5 (62) 31

20.182

2



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | <mark>ser Ergebnisse unbedingt d</mark> | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|---|--------------------------|--------------------|-------------------|
| | | | , | Klinik |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | wartungs- wert |
| iQM indikatoren | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | 15. 1 | | | |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenker | | | | |
| Bösartige Neubildungen des Bewegungsappar Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an | rates | | | |
| Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 46,8 (5) | n.a. | |
| | 2 | 14.169 | <4 | |
| Gelenkersatz (Endoprothetik) | | | | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | | | | |
| 20. 10. Series and emonstere detendent and unit | <0,13% (SE) | 0,0846% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 51 von 60,250 | 0 von 46 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert | 4,7% | 0,0% | |
| | | | · | |
| | 1 | 985 von 20.903 | 0 von 36 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 4,7% | 9,1% | |
| | 1 | 319 von 6.857 | 1 von 11 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,0% | 0,0% | |
| | 1 | 1.222 von 60.250 | 0 von 46 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <1,42% (SE) | 1,36% | n.a. | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes | 1 / 4 | 65 von 4.781 | <4 | |
| wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 4,1% | 0,0% | |
| | 1 | 169 von 4.150 | 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% (SE) | 0,0278% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 18 von 64.683 | 0 von 63 | |
| Fodesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) Dei anderen Diagnosen | Beobachtungswert (SE) | 0,5193% | n.a. | |
| oci anaci cii biagnoscii | 1 / 4 | 19 von 3.659 | <4 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,4% | 6,3% | |
| | 1 | 874 von 64.683 | 4 von 63 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <0,20% (SE) | 0,3095% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 16 von 5.169 | <4 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 2,0% | n.a. | |
| | 1 | 45 von 2.206 | <4 | |

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | Klinik |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Tadosfillo hai liift aday Vaianta la | | | | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert | 6,1% | 0,0% | |
| Hiiften landen ha Firstituur | 1 | 150 von 2.456 | 0 von 4 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer | | | 2 22/ | F 404 |
| Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert | 4,3% | 2,0% | 5,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 984 von 22.984 | 1 von 50 | 0,39 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 4,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 961 von 20.474 | 0 von 36 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 0,9% | 7,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23 von 2.510 | 1 von 14 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert | 4,6% | 3,3% | 5,3% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 873 von 19.033 | 2 von 60 | 0,63 |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 4,6% | 3,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 852 von 18.645 | 2 von 60 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc | ckenmark | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation | 341,5 (227) | 18 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder | 2 | 115.097 | | |
| Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert | 3,5% | 0,0% | |
| | 1 | 505 von 14.334 | 0 von 16 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert | 1,9% | n.a. | |
| | 1 | 410 von 21.255 | <4 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation | 87,1 (38) | 37 | |
| | 2 | 27.869 | | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 142,4 (118) | 97 | |
| | 2 | 53.541 | | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. En | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 37,0 (27) 12.498 | 18 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 21,7 (8) | n.a. | |
| DIG Dellilling | 2 | 6.970 | <4 | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | <u>Präambel</u> | | | |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | Quelle | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Urologie | | | | |
| Harnblase | | | | |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 133,5 (34) | n.a. | |
| | 2 | 41.519 | <4 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation | 223,6 (213) | n.a. | |
| | 2 | 43.155 | <4 | |
| Prostata | | | | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 113,4 (20) | n.a. | |
| | 2 | 36.416 | <4 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 209,5 (50) | 31 | |
| , , | 2 | 71.430 | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information | 51,5% | 0,0% | |
| | 1 | 36.814 von 71.430 | 0 von 31 | |
| | | | | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt die | 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> |
| | | | | |
| Hautkrankheiten | | | | |
| Hautkrankheiten | | | | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 34,3 (6) | 9 | |
| | 2 | 11.214 | | |

2024



Qualitätsergebnisse Städtisches Klinikum Dresden-Neustadt/Trachau

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies | <mark>er Ergebnisse unbedingt d</mark> | 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 | Information | 34,8% | 39,0% | |
| reagenorene | 1 | 30.431 von 87.437 | 55 von 141 | |
| Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne | <35,9% | 34,5% | 38,5% | |
| Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | 1 | 28.853 von 83.547 | 52 von 135 | |
| Fodesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch | | | | 24 E0/ |
| pakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert | 30,5% | 25,9% | 31,5% |
| | 1 | 9,492 von 31,083 | 14 von 54 | 0,82 |
| Fodesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert | 32,3% | 25,9% | |
| | 1 | 9.080 von 28.152 | 14 von 54 | |
| Fodesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch Dakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert | 35,5% | 29,8% | |
| | 1 | 22.689 von 63.903 | 31 von 104 | |
| odesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch oakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert | 36,3% | 29,8% | |
| | 1 | 22.225 von 61.292 | 31 von 104 | |
| odesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion es gesamten Körpers ohne Organkomplikation SIRS) | Information | 6,4% | 5,0% | |
| | 1 | 3.837 von 60.049 | 31 von 615 | |
| ngeborene Gerinnungsstörung und Bluttrans | sfusion | | | |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Bebendiagnose | Mengeninformation | 30,1 (14) | 30 | |
| - | 2 | 11.108 | | |
| lavon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Jebendiagnose | Mengeninformation | 20,3 (9) | 13 | |
| - | 2 | 7.080 | | |
| nteil operierter Behandlungsfälle mit Buttransfusion | Information | 7,5% | 5,0% | |
| | 1 | 180.424 von 2.407.413 | 233 von 4.700 | |
| Obduktionen | Information | 0.70% | 0,5% | |
| Obduktionsrate | 1 | 0,79% 1.241 von 156.378 | 0,5% 1 von 199 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt o | lie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|
| | | | | 1211 11 |
| IOM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs wert |
| iQM ilidikatoreli | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | | | |
| | < Erwartungswert | 7,5% | 0,0% | 12,5% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | 1 / 5 | 5.337 von 70.837 | 0 von 13 | 0,00 |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 85,8% | 61,5% | 5,00 |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 60.786 von 70.837 | 8 von 13 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,4% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.746 von 64.041 | 0 von 11 | |
| Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,7% | 38,5% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23.848 von 70.760 | 5 von 13 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,6% | 0,0% | 16,3% |
| Alle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 2.761 von 23.848 | 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 5,1% | 0,0% | 7,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.361 von 46.320 | 0 von 8 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,8% | 18,2% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.670 von 20.570 | 6 von 33 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Fodesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,2% | 5,3% | 9,3% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 13.117 von 160.876 | 22 von 417 | 0,57 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand NYHA IV) | Information | 46,7% | 47,2% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 50.732 von 108.703 | 134 von 284 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand | Information | 5,7% | 1,5% | |
| (NYHA IV) Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.812 von 49.475 | 2 von 132 | |
| Linksherzkatheter | · | 2,012 7011 17,173 | 2 7011 132 | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur | Mengeninformation | 853 (778) | 32 | |
| Koronardiagnostik | 2 | 269.548 | | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne | < Erwartungswert | 4,6% | 0,0% | 6,9% |
| Herzoperation | 1 | 2.501 von 54.395 | 0 von 7 | 0,00 |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,1% | 0,0% | 1,3% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.265 von 117.048 | 0 von 20 | 0,00 |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,3% | n.a. | |
| | | | | |



2023



Qualitätsergebnisse Städtisches Klinikum Dresden-Neustadt/Trachau

| 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> | |
| | | | | | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation | Information | 38,5% | 16,7% | | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 75.910 von 197.238 | 4 von 24 | | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 496,7 (340) | 113 | | |
| | 2 | 177.317 | | | |
| Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrill | ator | | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher oder Defibrillator | Mengeninformation | 147,7 (104) | 13 | | |
| | 2 | 46.541 | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator | Mengeninformation | 50,1 (36) | n.a. | | |
| | 2 | 12.365 | <4 | | |



| <mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die</mark> | ser Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IOM Indikatoron | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| IQM Indikatoren | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Erkrankungen des Nervensystems und | l Schlaganfall | | | |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de | | | | |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der | Mengeninformation | 34,7 (6) | n.a. | |
| Hirnhäute als Hauptdiagnose | 2 | 8.991 | <4 | |
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfal | | 0.771 | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 9,9% | 13,3% | 11,6% |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 10.243 von 103.310 | 4 von 30 | |
| Fodesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | | | | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,3% | 12,0% | 12,1% |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 6.524 von 88.895 | 3 von 25 | |
| unteil der Hirninfarkte mit medikamentöser uuflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne uverlegungen | Information | 18,3% | 0,0% | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 15.042 von 82.056 | 0 von 19 | |
| nteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Iirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch (atheter (Thrombektomie) | Information | 10,2% | 19,2% | |
| .lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 9.128 von 89.875 | 5 von 26 | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Intfernung des Blutgerinnsels durch Katheter Thrombektomie) | < Erwartungswert | 20,1% | 60,0% | 21,3% |
| ılle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.838 von 9.128 | 3 von 5 | |
| lavon Anteil der Hirninfarkte mit ungenentzündung, die bei Aufnahme nicht estand | Beobachtungswert | 6,3% | 13,0% | |
| .lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 5.557 von 87.601 | 3 von 23 | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit ungenentzündung, die bei Aufnahme nicht estand | Beobachtungswert | 28,8% | n.a. | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.602 von 5.557 | <4 | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung intrazerebral) | Beobachtungswert | 28,5% | n.a. | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.077 von 10.795 | <4 | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung subarachnoidal) | Beobachtungswert | 18,3% | n.a. | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 637 von 3.474 | <4 | |
| nteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als lauptdiagnose | <0,42% | 0,23% | 0,0% | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 243 von 104.755 | 0 von 31 | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne leubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE) | 0,3159% | 0,0% | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 4 | 101 von 31.977 | 0 von 4 | |
| Behandlung auf einer Stroke Unit | | | | |
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation | 495,5 (486) | 4 | |
| | 2 | 102.072 | | |





G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

| 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 |
| | Quelle | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 75,2% | 11,5% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 67.568 von 89.875 | 3 von 26 | |
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 74,4% | 25,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23.940 von 32.157 | 1 von 4 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA | Beobachtungswert | 76,6% | 16,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 87.746 von 114.496 | 4 von 24 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA | Information | 49,9% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.762 von 7.536 | 0 von 6 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 114,4 (38) 39.017 | 7 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 48,8 (14) | 51 | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | 2 | 10.050 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 39,3 (25) | n.a. | |
| | 2 | 8.832 | <4 | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | <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> |
| Altersmedizin | | | | |
| Geriatrische Frührehabilitation | | | | |
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation | 483,6 (404) | 349 | |
| | 2 | 108.317 | | |
| Mangelernährung bei Älteren | | | | |
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 0,94% | 1,47% | |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | 1 | 22.315 von 2.366.261 | 54 von 3.666 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 2,0% | 24,1% | |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | 1 | 448 von 22.315 | 13 von 54 | |
| Delir | | | | |
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen | Information | 3,0% | 4,6% | |
| Alle Patient:innen >= 60 Jahre | 1 | 38.725 von 1.271.087 | 82 von 1.800 | |





G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

| 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> |
| Lunganaukunnkunnan | | | | |
| Lungenerkrankungen | | | | |
| Lungenentzündung (Pneumonie) Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | _ | 40.40/ | 7.00/ | 4.4.407 |
| Todestatie bei nauptdiagnose Eungenentzundung | < Erwartungswert | 12,6% | 7,9% | 14,4% |
| alle Altersgruppen | 1 | 16.990 von 134.678 | 36 von 458 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 11,7% | 8,0% | 15,3% |
| Alle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 10.916 von 93.320 | 24 von 299 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 | < Erwartungswert | 10,2% | 7,0% | 13,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 7.579 von 74.468 | 14 von 201 | 0,52 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | Beobachtungswert (SE) | 0,31% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre | 1 / 4 | 36 von 11.775 | 0 von 86 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 28,8% | 31,0% | |
| | 1 | 3,376 von 11,737 | 9 von 29 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 2,2% | 0,0% | 2,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 267 von 12.100 | 0 von 37 | |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh | eit) | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD | < Erwartungswert | 4,7% | 6,3% | 5,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.996 von 63.883 | 3 von 48 | 1,13 |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 186,2 (54) | 13 | |
| | 2 | 64,042 | | |
| | | | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|--|
| | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- | |
| IQM Indikatoren | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | wert <u>SMR</u> | |
| Edwards and day Day sharman | | | | | |
| Erkrankungen der Bauchorgane | | | | | |
| Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine | en (ohne Tumor) | | | | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | >95,1% | 95,8% | 94,4% | | |
| | 1 | 48.172 von 50.299 | 167 von 177 | | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert | 2,5% | 4,0% | | |
| | 1 | 1.269 von 50.299 | 7 von 177 | | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,60% (SE) | 0,4573% | 0,565% | | |
| | 1 / 4 | 230 von 50.299 | 1 von 177 | | |
| Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe | elbrüchen (Hernien) | | | | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% (SE) | 0,1145% | 0,5291% | | |
| | 1 / 4 | 73 von 63.738 | 1 von 189 | | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert | 2,1% | 0,0% | | |
| | 1 | 146 von 6.843 | 0 von 8 | | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage | Information | 9,2% | 14,3% | | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | 1 | 205 von 2.223 | 1 von 7 | | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage | Information | 98,3% | 100,0% | | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 43.038 von 43.793 | 134 von 134 | | |
| Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 60,5 (20) | 7 | | |
| | 2 | 17.109 | | | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 49,8 (18) | 5 | | |
| | 2 | 13.655 | | | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information (SE) | 0,64% | 0,0% | | |
| | 1 / 4 | 103 von 16.146 | 0 von 5 | | |
| Große Operationen am Dick- und Enddarm (| Kolon und Rektum) | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 126,3 (86) | 36 | | |
| | 2 | 43.444 | | | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 97,8 (63) | 61 | | |
| | 2 | 36.971 | | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert | 7,7% | 12,3% | | |
| | 1 | 2.714 von 35.313 | 7 von 57 | | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert | 3,8% | 11,8% | 4,3% | |
| | 1 / 5 | 330 von 8.624 | 2 von 17 | 2,72 | |
| | | | | · | |



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr: 2023

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|-----------------------------|--------------------------|--|----------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Klin Ist-Wert Erwartı wer | ungs- |
| Town manuacorem | Quelle | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> <u>SM</u> f | <u>R</u> |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert | 11,6% | 0,0% | |
| | 1 | 293 von 2.516 | 0 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,2% | 2,6% 106 von 4.134 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation | <0,72% (SE) | 0,7539% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 14 von 1.857 | 0 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert | 5,4% | 0,0% | |
| | 1 | 251 von 4.675 | 0 von 12 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 42,3% 856 von 2.022 | 75,0% 3 von 4 | |
| Todosfillo boi oporativor Diek, und | | | | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,5% 795 von 9.346 | 18,2% 2 von 11 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 4,2% | 4,0% | |
| | 1 | 647 von 15.274 | 1 von 25 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information | 14,6% | 0,0% | |
| | 1 | 2.223 von 15.274 | 0 von 25 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 45,2 (26) | 10 | |
| | 2 | 14.509 | | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert | 5,4% | 2,8% | |
| | 1 | 991 von 18.467 | 2 von 72 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 36,9 (13) 9.921 | 115 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert | 5,1% | n.a. | |
| | 1 | 99 von 1.941 | <4 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne | Beobachtungswert | 2,9% | 0,0% | |
| Speiseröhreneingriff | 1 | 227 von 7.753 | 0 von 113 | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser 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> |
| | | | | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert (SE) | 0,0189% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 2 von 10,594 | 0 von 275 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und de | Leber | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Beobachtungswert | 9,3% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 445 von 4.804 | <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> |
| Cofisoporationen | | | | |
| Gefäßoperationen | | | | |
| Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis) | | | | |
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader | <1,09% | 1,09% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 100 von 9.177 | <4 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert | 14,6% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 248 von 1.695 | <4 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 105,8 (57) | 5 | |
| | 2 | 14.600 | | |
| Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 5,6% | n.a. | |
| | 1 | 1.553 von 27.545 | <4 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven | tionen) | | | |
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter | Beobachtungswert | 2,9% | 0,0% | |
| | 1 | 1.684 von 57.653 | 0 von 35 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|----------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| iQM IIIdikatoren | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | | | | |
| Geburtshilfe | | | | |
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | <0,005% (SE) 1 / 4 | 0,0045% 10 von 219,975 | 0,0% 0 von 1,221 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades | <0,125% (SE) | 0,1109% | 0,5225% | |
| | 1 / 4 | 163 von 146.933 | 5 von 957 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 9,7 % 14.200 von 146.933 | 5,1% 49 von 957 | |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten | Information 1 | 33,2% 73.042 von 219,975 | 21,6% 264 von 1.221 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) an allen Kaiserschnittgeburten | Information | 78,8% | 97,0% | |
| | 1 | 57.535 von 73.042 | 256 von 264 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 27,9 % 53.760 von 192.567 | 17,3% 181 von 1.047 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 25,8% | 15,8% | |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre | 1 | 36.583 von 141.813 | 116 von 735 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 33,8% | 20,8% | |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre | 1 | 17.177 von 50.754 | 65 von 312 | |
| Neugeborene | | | | |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation | 23,4 (24) | n.a. | |
| | 2 | 2.150 | <4 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation | 10,5 (11) | n.a. | |
| | 2 | 789 | <4 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation | 9,8 (8) 895 | 7 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 | Mengeninformation | 68,1 (26) | 84 | |
| bis 2.499 Gramm | 2 | 13.422 | 07 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation | 1039,3 (779) | 1.272 | |
| | 2 | 218.259 | | |
| Frauenheilkunde | | | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,04% (SE) | 0,0526% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit | 1 / 4 | 11 von 20,893 | 0 von 53 | |
| vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | >88,4% | 89,3% | 92,5% | |
| | 1 | 18.501 von 20.710 | 49 von 53 | |



| 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 |
| IQM IIIdikatoreii | Quelle | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 28,2% | 28,3% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 5.848 von 20.710 | 15 von 53 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 5,7% | 20,0% | |
| Alle Patient;innen > 14 Jahre | 1 | 334 von 5.848 | 3 von 15 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information | 61,1% | 64,2% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 12.653 von 20.710 | 34 von 53 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 27,3% | 91,2% | |
| | 1 | 3.455 von 12.653 | 31 von 34 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 5,7% | 23,5% | |
| Alle Patient;innen > 14 und < 50 Jahre | 1 | 387 von 6.804 | 4 von 17 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 32,6% | 22,2% | |
| Alle Patient:innen >= 50 Jahre | 1 | 2.626 von 8.063 | 2 von 9 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der w | veiblichen Geschlechtso | rgane | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 213,7 (72) | 112 | |
| | 2 | 70.101 | | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,3 (14) | 4 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei | 2 | 8.765 | | |
| Eierstockkrebs | Beobachtungswert | 1,4% | n.a. | |
| | 1 | 34 von 2.482 | <4 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 51,9 (29) | 9 | |
| Todosfälle nach Cohärmutterantfernung hei | 2 | 14,432 | | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert (SE) | 0,73% | 0,0% | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | 1 / 4 | 41 von 5,620 | 0 von 5 | |
| | Mengeninformation | 135,1 (34) 43.095 | 96 | |
| | - | 13.073 | | |
| Eingriffe an der Brust Eingriffe an der Brust | | 4/0.0/404 | 400 | |
| Englishe all del brust | Mengeninformation | 168,0 (126) | 190 | |
| | 2 | 38.463 | | |





| 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> | |
| | | | | | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 148,2 (125) | 52 | | |
| | 2 | 28.157 | | | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 71,3% | 48,1% | | |
| | 1 | 20.085 von 28.157 | 25 von 52 | | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation | 73,8 (54) | 18 | | |
| | 2 | 18.971 | | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert Er | Klinik wartungs- wert |
| IQM Indikatoren | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenker | n und Bindegewebe | | | |
| Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa | | | | |
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 45,7 (5) | n.a. | |
| | 2 | 14.026 | <4 | |
| Gelenkersatz (Endoprothetik) | | | | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% (SE) | 0,0843% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 49 von 58.126 | 0 von 59 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert | 5,1% | 9,1% | |
| | 1 | 1.033 von 20.145 | 4 von 44 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 5,5% | 0,0% | |
| | 1 | 351 von 6.336 | 0 von 7 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,4% | 0,0% | |
| | 1 | 1.373 von 58.126 | 0 von 59 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <1,42% (SE) | 1,37% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 64 von 4.685 | 0 von 8 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen | Information | 1,0% | n.a. | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes | 1 | 9 von 918 | <4 | |
| wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 4,5% | n.a. | |
| | 1 | 177 von 3.930 | <4 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% (SE) | 0,044% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 26 von 59.081 | 0 von 65 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert (SE) | 0,3447% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 12 von 3.481 | <4 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,5% | 0,0% | |
| | 1 | 915 von 59.081 | 0 von 65 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <0,20% (SE) | 0,3709% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 18 von 4.853 | <4 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser 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 Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 3,2% | n.a. | |
| | 1 | 65 von 2.040 | <4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert | 7,0% | n.a. <4 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | ' | 100 VOII 2.337 | 77 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert | 4,7% | 7,3% | 5,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.035 von 22.251 | 4 von 55 | 1,43 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 5,0% | 9,1% | |
| Alle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 995 von 19.716 | 4 von 44 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 1,6% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 40 von 2.535 | 0 von 11 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert | 4,7% | 7,5% | 6,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 875 von 18.558 | 3 von 40 | 1,22 |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 4,6% | 7,5% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 839 von 18,159 | 3 von 40 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc | kenmark | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation 2 | 331,5 (212) 109.058 | 26 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 8,0% | n.a. | |
| | 1 | 269 von 3.366 | <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert | 3,6% | 0,0% | |
| | 1 | 497 von 13.832 | 0 von 15 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert | 7,7% | 0,0% | |
| | 1 | 187 von 2.428 | 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) | 0,1621% | n.a. | |
| , | 1 / 4 | 20 von 12.339 | <4 | |





G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt di | 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> |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert | 1,8% | n.a. | |
| | 1 | 374 von 20.396 | <4 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation | 84,6 (32) | 22 | |
| | 2 | 27.056 | | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 133,9 (115) | 76 | |
| | 2 | 49.963 | | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. End | doprothetik | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation | 34,8 (27) | 19 | |
| | 2 | 11.390 | | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 21,7 (8) | 4 | |
| | 2 | 6.866 | | |





| 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 | 140,1 (54) | n.a. | |
| benandidingstatie init biasetiki ebs als nauptdiagnose | 2 | 41.898 | <4 | |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert | 6,0% | n.a. | |
| | 1 | 32 von 535 | <4 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung | Information | 13,7% | n.a. | |
| That is the state of the state | 1 | 468 von 3.417 | <4 | |
| Prostata | | | | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 109,0 (26) | 5 | |
| | 2 | 34.228 | | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 205,6 (52) | 35 | |
| napediagnose | 2 | 69.911 | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information | 53,0% | 0,0% | |
| | 1 | 37.084 von 69.911 | 0 von 35 | |
| | | | | |





| 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> |
| Hauthrankhaitan | | | | |
| Hautkrankheiten | | | | |
| Hautkrankheiten | | | | |
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 45,7 (5) | n.a. | |
| | 2 | 11.646 | <4 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 33,9 (6) | 10 | |
| | 2 | 10.779 | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt d | 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 | | | | |
| Intensivmedizin | | | | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne | Information | 35,4% | 30,1% | |
| Neugeborene | 1 | 30,990 von 87.630 | 31 von 103 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne | <35,9% | 34,8% | 28,4% | |
| Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | | | | |
| Tadasfilla hai Phituagaiftung (Canaia) dugah | 1 | 28.096 von 80.798 | 27 von 95 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert | 33,3% | 15,7% | 31,8% |
| | 1 | 9.575 von 28.731 | 8 von 51 | 0,49 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch | Beobachtungswert | 35,5% | 16,0% | |
| bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock | J-11-1-1 | , | , -, -, | |
| | 1 | 9.156 von 25.801 | 8 von 50 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch | Beobachtungswert | 14,3% | n.a. | |
| bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation/Schock | 2002411411501111 | 11,570 | 110000 | |
| | 1 | 419 von 2.930 | <4 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch | Beobachtungswert | 37,4% | 21,4% | |
| bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | 1 | 22,659 von 60,510 | 18 von 84 | |
| T | , | 22.037 7011 00.310 | 10 4011 04 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit | Beobachtungswert | 38,5% | 21,4% | |
| Organkomplikation/Schock | 1 | 22,214 von 57,675 | 18 von 84 | |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion | 1 | 22,214 VOII 37,073 | 10 4011 04 | |
| des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information | 7,2% | 4,9% | |
| X | | | | |
| Annah anana Can'ina anata' | 1 | 3.384 von 47.318 | 25 von 506 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttra | istusion | | | |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder | Mengeninformation | 28,9 (14) | 18 | |
| Nebendiagnose | 2 | 40.405 | | |
| | 2 | 10.632 | | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder | Mengeninformation | 19,5 (9) | 11 | |
| Nebendiagnose | | 4 - 1- | | |
| Antall an artesta But III 6711 17 | 2 | 6.847 | | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information | 7,5% | 4,9% | |
| | 1 | 175.709 von 2.336.953 | 228 von 4.648 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information | 0,84% | 0,61% | |
| | 1 | 1.310 von 156.425 | 1 von 164 | |





| 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 | 208,7 (132) | n.a. | |
| | 2 | 43.404 | <4 | |

Leseanleitung zu den IQM-Indikatoren



Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt (Alle Patient:innen >= 20 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 12,2 % (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 10,8 % 4 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 19,4 % 3 und lag damit über dem Krankenhaus-Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt". bei Der Durchschnittswert aller IQM-Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 11,0 % 2.



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 Sterblichkeit, 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. Für einige Indikatoren (G-IQI/CH-IQI 01.1, 02.1, 09.3, 14.26 und 21.311) kommen erweiterte **differenzierte Risikomodelle** zum Einsatz. Diese berücksichtigen zusätzlich Begleiterkrankungen, Erkrankungsschwere und den Zuverlegungsstatus. Insofern ergeben sich für unterschiedliche Krankenhäuser individuelle Erwartungswerte, da Unterschiede in der Alters- und Geschlechtszusammensetzung der Behandelten bestehen. Ziel der IQM-Krankenhäuser ist es, "bessere" als die erwarteten Werte zu erreichen.

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

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

Glossar zur Ergebnisveröffentlichung



Hier finden Sie eine Erläuterung der wichtigsten Begriffe und Kennzahlen, die in dieser Veröffentlichung verwendet werden:

IQM Zielwert - Quellen (Herkunft und Berechnung):

Die Referenz- bzw. Zielwerte für die Indikatoren basieren auf verschiedenen Quellen. Die jeweilige Quelle wird durch eine Nummer unter dem "IQM Zielwert" angegeben:

- 1: Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2022. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der klinikindividuellen Erwartungswerte, standardisiert nach Alter und Geschlecht.
- 2: Gleiche Quelle wie 1; jedoch speziell für Mengenindikatoren: Die mittlere Fallzahl (Median in Klammern) für IQM-Mitgliedskrankenhäuser mit entsprechender Leistung im Jahr 2022.
- 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
- 4: Sentinel Event: Kennzahl wurde im G-IQI Kolloquium als Sentinel Event eingestuft (seltene Ereignisse, die man nicht erwartet). Weitere Infos dazu in den G-IQI FAQs.
- 5: Differenziertes Risikomodell zur Berechnung der Erwartungswerte; basierend auf Daten der Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2022. Eigene Berechnungen.
- 6: Empfehlung aus der Beschlussfassung der G-IQI Version 5.5 im Kolloquium II durch den wissenschaftlichen Beirat des IQM e.V.



IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

Der IQM-Durchschnittswert gibt die mittleren Ergebnisse über alle Patient:innen an, die im Beobachtungszeitraum in IQM-Mitgliedskrankenhäusern (D) behandelt wurden. Mengenangaben werden als Durchschnittswert und zusätzlich in Klammern als Median dargestellt.

Krankenhaus Erwartungswert:

Dieser Wert beschreibt die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen, basierend auf Alters- und Geschlechtsverteilung. Er wird nur für Indikatoren berechnet, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts vorliegen.

Für einige Indikatoren (G-IQI/CH-IQI 01.1, 02.1, 09.3, 14.26 und 21.311) kommen erweiterte differenzierte Risikomodelle zum Einsatz. Diese berücksichtigen zusätzlich Begleiterkrankungen, Erkrankungsschwere und den Zuverlegungsstatus.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist das Verhältnis von beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert.

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen kann unvollständig sein, da nicht alle Krankenhaus-Dokumentationssysteme eine vollständige bzw. nachträgliche Kodierung nach Entlassung (bzw. Tod) unterstützen.

Fallzahlen und Mindestgrenzen:

Ergebnisse einer Kennzahl werden 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.