



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Präambel

zurück zum Inhaltsverzeichnis

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

Analysen der Auswirkungen der COVID-19 Pandemie auf das Leistungsgeschehen der IQM-Mitgliedskliniken mit dem Schwerpunkt auf die Zielwertindikatoren haben gezeigt, dass sich zwar die Fallpopulationen in den Kennzahlen verändern, 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. Nach wie vor wird für die beiden Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Pneumonie und Sterblichkeit bei Beatmung > 24 Stunden der Status "Zielwert" auf jeweils alternative Kennzahlen ohne COVID-19-Fälle gewechselt. Für alle weiteren Zielwertindikatoren wurde die Darstellung der Ziel- und Erwartungswerte seit vergangenem Jahr wieder eingesetzt.

Wiedereinsetzen Zielwert bei Sepsis

Die Kennzahl G-IQI 57.1 "Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose" war in den vergangenen zwei Jahren nicht als Zielwertindikator definiert. Grund war die geänderte Sepsis-Definition im Jahr 2020 und die dadurch bedingte "Ungleichheit" der Kodierung in den Referenzwerten des Statistischen Bundesamtes (Destatis) im Vergleich zu den Auswertungsdaten der IQM-Mitgliedskliniken. Durch die bereits im Dezember 2023 vom Statistischen Bundesamt bereitgestellten Bundesreferenzwerte für das Jahr 2022 und die neue Sepsis-Kodierung ist die genannte Kennzahl nach Beschluss des IQM-Vorstandes ab der aktuellen Ergebnisveröffentlichung wieder ein Zielwertindikator mit dem Ziel "< Erwartungswert".

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 alternative Veröffentlichung der Schlaganfallsterblichkeit durch andere Institutionen erfolgt, soll die Darstellung - ohne Zielwerte - beibehalten werden und parallel neue geeignete Kennzahlen zu Schlaganfallbehandlung entwickelt werden.

Kennzahl zur Sterblichkeit bei operativen Eingriffen/ Ereignissen

Bei Kennzahlen mit der Bezeichnung "Todesfälle bei [Eingriffsart]" betrifft dies den gesamten Behandlungsfall, nicht allein ein intraoperatives Ereignis. Sie stellen also **nicht ausschließlich** den intraoperativen Tod dar. Dies ist anzuwenden auf alle Kennzahlen, die einen operativen Eingriff/ ein operatives Ereignis beschreiben.





IQM Indikatoren		
<u>Qualitätsbericht</u>		
QSR-Mehrjahresergebnisse		
Inhaltsverzeichnis		
Herzerkrankungen	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	2023	<u>2022</u>
Altersmedizin	2023	2022
Lungenerkrankungen	2023	2022
Erkrankungen der Bauchorgane	<u>2023</u>	2022
Gefäßoperationen	<u>2023</u>	2022
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	<u>2023</u>	2022
Urologie	<u>2023</u>	2022
Hautkrankheiten	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Intensivmedizin	<u>2023</u>	2022
Hochspezialisierte Medizin	<u>2023</u>	2022
Palliativmedizin	<u>2023</u>	2022
Roboterassistierte Eingriffe	<u>2023</u>	
COVID-19 Kennzahlen	2023	2022





und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle

Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2023 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 **Fallzahl SMR Fallzahl** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 7,6% 6,1% 8,6% < Erwartungswert 5.744 von 75.253 33 von 542 0,71 Alle Patient:innen > 19 Jahre 85.8% 92.4% Information Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 1 64 604 75 253 501 542 von von 7,5% 6,2% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Beobachtungswert 5.127 32 von 514 von 68,298 Alle Patient:innen > 19 Jahre 24,7% Information 33,7% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 25.362 von 75.169 134 von 542 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler < Erwartungswert 11,7% 8,2% 12,5% Herzinfarkt 2.962 von 25,362 11 von 134 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 5.4% 5.9% < Erwartungswert 5.1% Herzinfarkt 2.527 49.072 22 von 408 1 von Beobachtungswert 17,9% 18,0% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 3.946 22.059 30 von 167 1 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz < Erwartungswert 8,3% 11,9% 9,0% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 14.396 174,125 113 952 1,32 von von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 58.4% 47,7% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 1 55.198 von 115.810 501 von 858 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur 827,2 (717) 1.899 Mengeninformation Koronardiagnostik 2 285.391 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, < Erwartungswert 6,1% 5,4% 6,8% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 3.883 501 0,79 von 63.325 27 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt 1.9% <1,6% 1,6% und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1.999 128.445 15 780 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit therapeutischem Beobachtungswert 1,7% 4,0% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

1

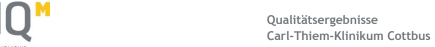
1.361

80.373

von

24

von



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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	38,5%	43,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	80.373 von 208.818	598 von 1.378	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	24,3 (2)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	2.913	<4	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	482,7 (318)	887	
	2	189.203		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillators	Mengeninformation	146,9 (104)	302	
	2	49.079		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	49,2 (35) 12.887	82	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	297,8 (210)	205	
	2	54,502		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,0766%	0,0%	
	1	27 von 35.254	0 von 137	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	256,3 (14)	76	
	2	53.571		
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	282,7 (32)	75	
	2	36.753		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation 2	55,9 (3) 9.448	n.a. <4	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert	2,6%	2,0%	
, ,	1	121 von 4.709	1 von 50	





Alle Patient:innen > 19 Jahre

Alle Patient:innen > 19 Jahre

Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2023 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 **Fallzahl SMR Fallzahl** Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der 62 Mengeninformation 32,4 (6) Hirnhäute als Hauptdiagnose 9.285 Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei Beobachtungswert 3,3% 0,0% bösartiger Neubildung 114 3.428 0 17 von von Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Beobachtungswert 10.3% 11,2% Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls 1 11.457 111.650 96 860 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Beobachtungswert 7,6% 7,2% Todesfälle bei Hirninfarkt 1 7.237 von 95,762 53 von 738 Alle Patient;innen > 19 Jahre Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Information 17,0% 22,4% Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 738 16 257 95 762 165 von von Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser 5.5% Beobachtungswert 7,1% Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1.158 von 16.257 9 von 165 10,3% Information 11,1% Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 9.856 95,762 82 738 1 von von Beobachtungswert 20,5% 17,1% Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 2.024 1 von 9.856 14 von 82 Beobachtungswert 9,9% 10.4% Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung 9.513 95.762 77 738 1 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung 29,9% 22,1% Beobachtungswert 2.846 9.513 77 von 17 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Beobachtungswert 29,3% 37,9% 3.500 von 11.938 36 von 95 Alle Patient:innen > 19 Jahre Beobachtungswert 18.7% 26.9% Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)

690

253

<0,42%

1

von

0,23%

von

3.697

111,650

7

1

von

von

0,12%

26



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie 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>	SMR
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	11,9%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	30 von 253	<4	
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert 1	0,3155% 117 von 37.086	0,0% 0 von 171	
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	489,9 (486)	822	
	2	108.752		
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	75,0%	82,8%	
	1	71.818 von 95.762	611 von 738	
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	69,3%	71,9%	
	1	25.693 von 37.086	123 von 171	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	75,0%	81,4%	
	1	93.593 von 124.869	707 von 869	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	49,1%	67,5%	
	1	3.918 von 7.979	27 von 40	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	111,4 (33)	225	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	41.091		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,4 (14)	167	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.247		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	37,2 (24)	38	
	2	9.105		



Qualitätsergebnisse

Carl-Thiem-Klinikum Cottbus

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

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>
Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation 2	489,1 (412) 119.341	879	
Mangelernährung bei Älteren				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,94%	0,37%	
	1	23.878 von 2.533.709	53 von 14.255	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,2%	0,0%	
	1	515 von 23.878	0 von 53	





Anteil der operativen Entfernungen eines

Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2023 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 **Fallzahl** <u>SM</u>R **Fallzahl** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 12,7% 13.0% < Erwartungswert 17,1% 18.561 59 455 1 145.659 von von alle Altersgruppen Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung < Erwartungswert 11,8% 11,4% 15,6% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 11.935 von 100.994 40 von 352 Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung < Erwartungswert 10,3% 9,6% 12,6% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-8.283 1 von 80.634 27 von 282 0.76 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung Beobachtungswert 0,33% 0,0% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 12,607 von 20 von Alle Patient:innen < 20 Jahre 42,9% 28,9% Beobachtungswert Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.663 von 12.659 12 von 28 Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne < Erwartungswert 2,2% 0,0% 2,6% Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 297 von 13,204 0 von 55 Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) < Erwartungswert 4,7% 6,2% 5,0% Todesfälle bei COPD 3.311 von 69.877 13 von 210 1,23 Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs 426 Mengeninformation 191,2 (56) 72.065 2 Operationen an der Lunge Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen Beobachtungswert 2,6% 2,6% von Lunge/Bronchien 364 von 14.037 3 von 115 Todesfälle bei operativer Entfernung eines Beobachtungswert 8,4% 0,0% Lungenflügels bei Lungenkrebs 20 238 0 4 von von Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines <2,0% 2,3% 2,1% Lungenflügels bei Lungenkrebs 1 136 von 6.532 1 von 44

<20%

1/3

3,5%

von

6.770

238

8,3%

von

48





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>
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Beobachtungswert	7,2%	2,3%	
· ·	1	469 von 6.532	1 von 44	



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 der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		0.5 70/	00.00/	
Anteil laparoskopische Operationen	>95,1%	95,7%	98,2%	
	1	52.365 von 54.722	161 von 164	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	2,6%	0,6%	
	1	1.429 von 54.722	1 von 164	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,6%	0,4678%	0,6098%	
	1	256 von 54.722	1 von 164	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1186%	0,0%	
Darmentiernung	1	81 von 68.284	0 von 126	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,1%	0,0%	
Darmentiernung	1	157 von 7.308	0 von 13	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	8,9%	0,0%	
Alle Patient;innen < 20 Jahre	1	228 von 2.564	0 von 27	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,3%	98,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	45.877 von 46.685	62 von 63	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	61,3 (20)	101	
	2	18.747		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	12,7 (5)	9	
	2	2.703		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	50,9 (18)	85	
gutartiger Erkrankung	2	15.005		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information		0.0%	
Schilddrüseneingriff		0,5%	0,0%	
	1	89 von 17.685	0 von 94	
Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie	Mengeninformation 2	250,4 (192) 10.266	331	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	126,9 (85)	259	
Dick-/Enddarmkrebs	2	47.850		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	94,1 (61)	158	
Crohn	2	39.141		

2023



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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	7,8%	5,7%	
	1	2.973 37.902	9 von 158	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<4,1%	3,9%	2,2%	
	1	358 von 9.296	1 von 45	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,6%	12,5%	
	1	324 von 2.804	1 von 8	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,2%	2,7% 122 von 4.478	0,0% 0 von 27	
	1	122 VOII 4,476	0 4011 27	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<0,72%	0,7557%	n.a.	
	1	15 von 1.985	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,4%	0,0%	
	1	274 von 5.071	0 von 20	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,5%	44,4%	
	1	934 von 2.198	4 von 9	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	3,8%	0,0%	
	1	76 von 2.000	0 von 11	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6%	8,6%	
	1	870 von 10.070	3 von 35	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,3%	7,5%	
	1	717 von 16.578	6 von 80	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs	Marin 1.5	/F 7 (0.0)	70	
(mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	45,7 (26)	78	
	2	16.139		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,4%	5,0%	
,,	1	1.072 von 20.006	5 von 101	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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>	<u>SMR</u>
Magenentfernungen	Mengeninformation	36,4 (13)	39	
	2	10.624		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,4%	5,3%	
	1	114 von 2.096	1 von 19	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	2,9%	0,0%	
	1	240 von 8.269	0 von 20	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Beobachtungswert	0,0356%	0,0%	
	1	4 von 11.251	0 von 14	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,3%	2,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	467 von 5.035	1 von 48	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,7%	5,0%	
	1	229 von 2.966	1 von 20	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	5,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	157 von 2.692	0 von 13	





davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit

(Claudicatio)

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle **Fallzahl SMR Fallzahl** Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carotis) Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur 0,0% <1,09% 1,05% extrakranielle Operationen 101 von 9.635 von 39 Todesfälle bei Implantation von Stents in die <2,2% 5,9% 2,7% Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße 65 2.411 1 17 1 von von Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Beobachtungswert 15,2% 0,0% Trauma oder HNO-Tumor 9 283 1.863 0 1 von von Intrakranielle perkutan-transluminale Mengeninformation 101,8 (54) 104 Gefäßinterventionen 2 15.582 Eingriffe an der Hauptschlagader 56,1 (31) 23 Mengeninformation Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) 10.773 30,4 (25) 23 Mengeninformation Operationen Ersatz der Bauchschlagader 2 5.623 Todesfälle bei offener Operation eines nicht <7,6% 6,7% n.a. rupturierten Bauchaortenaneurysmas <4 1 57 von 855 <1,4% 0,7% 16,7% Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas 24 3 341 1 1 von von 6 Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Beobachtungswert 6,1% 14,3% Aneurysma 7 1 30 von 492 1 von 33,3% Information 41,7% Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma 1 778 1.867 von 12 von davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Information 34,5% 42,9% Aortenaneurysmas 345 999 3 7 von von Operationen der Becken-/Bein-Arterien Todesfälle bei Operationen der Information 7.0% 5,7% Becken-/Beinarterien 1.655 29.140 8 114 von von

<0,33%

1

0,2817%

von

6.035

17

0,0%

von

25



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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>	<u>SMR</u>
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3%	1,3%	0,0%	
	1	27 von 2.093	0 von 7	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,5%	3,8%	23,1%	
	1	140 von 3.698	3 von 13	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	2,9%	2,6%	
	1	1.767 von 61.041	8 von 303	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	45,9 (36)	18	
	2	10.200		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shunts	Mengeninformation	29,3 (17)	36	
	2	5.801		





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle **Fallzahl SMR Fallzahl** Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe <0,005% 0.0049% 0,0% Mütterliche Todesfälle bei der Geburt von 243.869 1 12 0 von 936 Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. <2,0% 2,1% 1,5% Grades 3.328 von 162.208 9 von 598 Information 9.6% 7.0% Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt 1 15.637 von 162,208 42 von 598 33,5% Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten Information 36,1% 1 81.661 243.869 von 936 von 338 Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen Information 78,4% 97,0% 64.042 von 81.661 328 von 338 Information 28,1% 28,5% Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 1 59.928 213.073 757 von 216 von davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Information 26,0% 26,0% 40.688 156.630 147 565 von von Alle Patient:innen < 35 Jahre davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Information 34,1% 35,9% 19.240 56.443 192 1 von 69 von Alle Patient:innen > 34 Jahre Neugeborene Mengeninformation 23,7 (25) 24 Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm 2.398 2 davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht Mengeninformation 4,4 (1) n.a. < 1.250 Gramm 132 <4 davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Mengeninformation 7,4 (6) 5 564 davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 7 Mengeninformation 9,3 (8) Gramm 2 717 davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 12 Mengeninformation 10,4 (10) 1.249 Gramm 2 875 Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 6 Mengeninformation 10,1 (8) Gramm 2 1.001 Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Mengeninformation 69,9 (26) 107 Gramm 2 14.885





oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren **Fallzahl SMR Quelle Fallzahl** Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm 902 Mengeninformation 1057,1 (773) 2 242.078 Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der <0,04% 0,0492% 0,0% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen 22,351 0 36 11 1 von von Alle Patient;innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation >88,4% 89,3% 86,1% 19,797 von 22.158 31 von 36 Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation Information 29,1% 13,9% 6.439 22.158 5 36 von von Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 0,0% Information 5,7% 366 6.439 0 5 von von Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation Information 60,3% 72,2% 13.358 1 von 22.158 26 von 36 Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter Information 27,5% 57,7% 3.667 13,358 15 26 von von Anteil der Behandlungsfälle mit Information 5,7% 0,0% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 420 7.325 0 8 1 von Alle Patient:innen < 50 Jahre von Anteil der Behandlungsfälle mit Information 31,7% 21,4% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.744 8.657 3 14 1 von von Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust

Mengeninformation

2

213,4 (67)

77.033



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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>	<u>SMR</u>
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,5 (13)	72	
	2	9.647		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	1,4%	0,0%	
	1	36 von 2.641	0 von 12	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	51,7 (29)	144	
	2	15.677		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,74%	0,0%	
	1	45 von 6.083	0 von 23	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	136,0 (33)	316	
	2	47.606		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	167,2 (121)	243	
	2	42.291		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	149,9 (125)	204	
	2	31.181		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,1%	82,8%	
	1	22.484 von 31.181	169 von 204	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	72,5 (54)	81	
	2	20.359		





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
IQM IIIGIKALOI EII	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an	arates			
Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,1 (5)	40	
	2	14.443		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,0845%	0,4149%	
	1	51 von 60.341	1 von 241	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,2%	11,5%	
	1	1.115 von 21.648	13 von 113	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,7%	7,7%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle	1	382 von 6.712	2 von 26	
bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,4%	0,8%	
	1	1.442 von 60.341	2 von 241	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme	<1,38% 1	1,35% 66 von 4.881	0% 0 von 17	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit				
Sonderprothesen	Information	1,0%	n.a.	
	1	9 von 933	<4	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,6%	8,3%	
	1	187 von 4.097	3 von 36	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0442%	0,2571%	
	1	27 von 61.154	1 von 389	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,3313%	0,0%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle	1	12 von 3.622	0 von 16	
bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,6%	0,5%	
	1	975 von 61.154	2 von 389	



Jahr:

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-
IQM Indikatoren				wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz bei Aufnahme	<0,16%	0,3995%	5,8824%	
	1	20 von 5.006	1 von 17	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,456%	16,6667%	
	1	7 von 1.535	1 von 6	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	3,2%	7,1%	
	1	66 von 2.092	1 von 14	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	7,4%	10,0%	
	1	178 von 2.404	1 von 10	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	4,7%	9,3%	5,1%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.118 von 23.922	12 von 129	1,82
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,1%	10,7%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	1.075 von 21.194	12 von 112	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,6%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	43 von 2.728	0 von 17	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	4,8%	8,7%	4,9%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	957 von 19.901	10 von 115	1,77
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	9,0%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	38 von 422	<4	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	4,7%	7,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	919 von 19.479	9 von 114	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	320,5 (208)	444	
	2	113.450		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,9%	5,9%	
	1	265 von 3.351	1 von 17	





Jahr: 2023

<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die</mark>	ser Ergebnisse unbedingt d	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
QM Indikatoren	Quelle	Fallzahl	Fallzahl	wert SMR
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,5%	4,4%	
	1	514 von 14.514	4 von 91	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	7,9%	14,3%	
	1	193 von 2.439	1 von 7	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,169%	0,0%	
	1	22 von 13.018	0 von 24	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,2039%	0,0%	
	1	14 von 6.867	0 von 22	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,7423%	0,0%	
·	1	39 von 5.254	0 von 11	
Fodesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,0729%	0,0%	
	1	17 von 23,310	0 von 72	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,03%	0,0124%	0,0%	
	1	2 von 16.176	0 von 59	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,53%	0,5271%	0,0%	
	1	34 von 6.450	0 von 29	
Fodesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,9%	2,7%	
	1	394 von 21.230	3 von 112	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Dei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5131%	0,0%	
	1	83 von 16.176	0 von 59	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	81,0 (33) 27.774	267	
	۷	21,114		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	129,7 (109)	395	
	2	53.308		





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>	SMR
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	35,7 (26)	58	
	2	12.571		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,4 (8)	48	
	2	7,373		





Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quette	<u>r attzant</u>	<u>r attzant</u>	JAMIX
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<1,8%	1,3%	5,6%	
	1	43 von 3.384	1 von 18	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,1%	16,7%	
	1	1.559 von 3.384	3 von 18	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<0,35%	0,2538%	3,5714%	
Josef Headituring	1	9 von 3.546	1 von 28	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	59,1%	28,6%	
	1	2.096 von 3.546	8 von 28	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	51,2%	60,9%	
	1	3.546 von 6.930	28 von 46	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,9%	9,1%	
	1	82 von 2.086	1 von 11	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,1654%	0,0%	
ý	1	2 von 1.209	0 von 10	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	136,3 (46)	169	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre		44.148	20.4	
	Mengeninformation	214,2 (207)	204	
	2	44.556		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	168,7 (151) 31.552	110	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,1%	20,9%	
	1	5.716 von 31.552	23 von 110	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<4,8%	4,5%	0,0%	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

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>
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert	6,0%	0,0%	
	1	32 von 536	0 von 6	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,2%	0,1542%	0,0%	
	1	39 von 25,286	0 von 69	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,6955%	0,0%	
	1	49 von 7.045	0 von 32	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,5%	10,9%	
	1	1.129 von 32.331	11 von 101	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	101,8 (23)	106	
	2	34.829		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,16%	0,1882%	4,7619%	
	1	24 von 12.755	1 von 21	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	193,8 (47)	221	
	2	70.929		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,4%	44,3%	
	1	37.870 von 70.929	98 von 221	





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>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	46,1 (5) 13.053	101	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	33,2 (5) 11.493	98	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	28,4 (2)	45	
	2	4.579		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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>	SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	35,6%	34,9%	
	1	33.011 von 92.799	172 von 493	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation 2	19,1 (5) 1.991	n.a. <4	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	<35,9%	35,0%	35,7%	
Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	1	29.849 von 85.353	163 von 457	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	33,3%	24,4%	32,7%
	1	10.295 von 30.870	44 von 180	0,75
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	35,6%	25,6%	
	1	9.781 von 27.479	41 von 160	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	15,2%	15,0%	
	1	514 von 3.391	3 von 20	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	37,9% 24.199 von 63.870	29,7 % 309 von 1.041	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Beobachtungswert	39,2%	29,8%	
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	1	23.621 von 60.313	308 von 1.033	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,3%	5,5%	
	1	3.659 von 49.942	98 von 1.787	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	28,1 (14)	55	
	2	11.231		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	18,8 (9)	42	
	2	7.177		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,81%	1,6%	
	1	1.377 von 169.507	16 von 997	



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>	
Hochspezialisierte Medizin Transplantationen					
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	72,9 (52)	11		
	2	3.645			
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	70,9 (57)	11		
	2	3.472			
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	41,7 (34)	11		
	2	2.001			
Hypertherme Chemotherapie					
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	7,6 (4)	n.a.		
	2	420	<4		





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	202,0 (133)	131		
	2	46.252			





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>	SMR
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	142 (116)	17	
	2	12.922		



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>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	31,0%	50,3%	
	1	1.932.638 von 6.234.399	16.932 von 33.649	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	8,7%	5,2%	
	1	168.657 von 1.932.638	878 von 16.932	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,7%	2,6%	
	1	168.657 von 6.234.399	878 von 33.649	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,3%	0,1%	
	1	15.596 von 6.234.399	36 von 33.649	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	33,8%	23,7%	
	1	57.036 von 168.657	208 von 878	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	80,3%	84,2%	
	1	135.474 von 168.657	739 von 878	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	8,7%	7,1%	
	1	14.592 von 168.657	62 von 878	





Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle

Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2022 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 **Fallzahl SMR** Quelle **Fallzahl** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 7,9% 5,6% 8,6% < Erwartungswert 5.985 von 75.638 29 von 519 0,65 Alle Patient:innen > 19 Jahre 85.1% Information 93.1% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 1 64 391 483 519 von 75 638 von Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Beobachtungswert 7,8% 5,1% 5.373 25 von 490 von 68.448 Alle Patient:innen > 19 Jahre 23,5% Information 33,7% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 25.485 von 75.551 122 von 519 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler < Erwartungswert 11,8% 6,6% 12,7% Herzinfarkt 3.015 von 25,485 8 von 122 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 5.4% 6.0% < Erwartungswert 5.1% Herzinfarkt 2.685 49.354 20 von 393 1 von Beobachtungswert 19,8% 24,1% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 4.314 21.826 46 von 191 1 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz < Erwartungswert 8,5% 13,5% 8,7% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13.946 163.930 108 799 1,55 von von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 49,1% 63,6% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) von 107.883 1 53.024 475 von 747 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur 823,8 (670) 1.815 Mengeninformation Koronardiagnostik 2 281.748 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, < Erwartungswert 6,3% 4,1% 6,9% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 3.997 63.021 483 von 20 von 0,60 Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt <1,6% 1,7% 3.1% und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2,173 129.883 21 686 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit therapeutischem Beobachtungswert 1,9% 3,4%

1

1.454

75.776

von

21

von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,8%	47,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	75.776 von 205.659	618 von 1.304	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	440,0 (291) 173.349	878	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillators	Mengeninformation	145,8 (101)	349	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	2 Mengeninformation 2	49.587 51,7 (34) 13.491	106	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	243,3 (167) 46.966	169	
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,0988% 29 von 29.358	0,9615%	
Operationen am Herzen		27 1011 27,555		
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	237,9 (11) 47.827	53	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation 2	272,2 (36) 32,659	50	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation 2	49,1 (3)	n.a. <4	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert 1	2,8% 122 von 4.302	5,1% 2 von 39	





Alle Patient:innen > 19 Jahre

Alle Patient:innen > 19 Jahre

Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2022 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 **Fallzahl SMR Fallzahl** Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der 55 Mengeninformation 32,9 (7) Hirnhäute als Hauptdiagnose 9.175 Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei Beobachtungswert 3,3% 4,3% bösartiger Neubildung 113 3.411 1 23 von von Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Beobachtungswert 10.5% 11.9% Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls 1 11.413 108.989 104 877 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Beobachtungswert 7,8% 9.2% Todesfälle bei Hirninfarkt 1 7.299 von 93.757 72 von 780 Alle Patient;innen > 19 Jahre Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser 16,0% Information 16,3% Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 780 14.996 93 757 127 von von Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser 7.9% Beobachtungswert 7,6% Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 127 1.144 von 14.996 10 von 9,5% 11,5% Information Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 8.900 93.757 90 780 1 von von Beobachtungswert 20,6% 18,9% Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 17 1.835 8.900 1 von von 90 Beobachtungswert 9,9% 10,6% Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung 780 9.318 93.757 83 1 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung 30,9% 32,5% Beobachtungswert 2.883 9.318 83 von 27 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Beobachtungswert 29,6% 34,1% 3.402 von 11.485 28 von 82 Alle Patient:innen > 19 Jahre Beobachtungswert 19.6% 26.7% Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)

682

267

<0,42%

1

von

0,24%

von

3.480

108.989

von

von

0

0,0%

15

2022



Qualitätsergebnisse Carl-Thiem-Klinikum Cottbus

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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>	SMR
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3673%	0,5952%	
	1	129 von 35.124	1 von 168	
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	465,1 (460)	798	
	2	102.778		
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	73,8%	79,9%	
-	1	69.165 von 93.757	623 von 780	
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	67,0%	66,1%	
	1	23.550 von 35.124	111 von 168	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	73,3%	77,9%	
	1	88.991 von 121.439	711 von 913	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	50,0%	65,7%	
	1	3.724 von 7.442	23 von 35	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	110,7 (35)	224	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	2	40.505		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,0 (16)	164	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.010		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	39,1 (27)	48	
	2	9.657		



Qualitätsergebnisse

Carl-Thiem-Klinikum Cottbus

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

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>		
Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation						
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation 2	410,3 (328) 99.293	645			
Mangelernährung bei Älteren						
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,94%	0,75%			
	1	22.614 von 2.406.736	100 von 13.371			
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	2,0%			
	1	448 von 22.614	2 von 100			





Jahr: 2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt d	ie 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>	SMR
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	15,3%	18,3%	15,8%
alle Altersgruppen	1	20.967 von 137.340	109 von 596	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	14,1%	16,7%	13,9%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.884 von 84.192	65 von 390	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19	< Erwartungswert	10,9%	11,9%	12,1%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	5.654 von 51.812	23 von 193	0,99
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert	0,44%	0,0%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1	47 von 10.734	0 von 35	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	29,9%	34,4%	
	1	3.776 von 12.646	11 von 32	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	2,4%	2,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	236 von 10.758	1 von 41	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankhe	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	5,3%	7,3%	4,9%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.285 von 61.769	14 von 193	1,48
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	182,0 (47)	413	
	2	69.723		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	2,5%	2,1%	
	1	317 von 12.920	2 von 97	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert	8,7%	n.a.	
	1	22 von 252	<4	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	<2,0%	2,1%	4,8%	
	1	121 von 5.698	2 von 42	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	4,2%	4,5%	
	1 / 3	252 von 5.950	2 von 44	





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>
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Beobachtungswert	7,6%	4,8%	
s s	1	435 von 5.698	2 von 42	



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 der Bauchorgane						
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	an .					
Anteil laparoskopische Operationen	>95,1%	95,1%	92,0%			
Anten laparoskopische Operationen	1	48.890 von 51.424	115 von 125			
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	2,9%	2,4%			
anten ombienger dar orreite operationen	1	1.508 von 51.424	3 von 125			
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	<0,6%	0,5853%	0,0%			
pei Gallensteinen	1	301 von 51.424	0 von 125			
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)					
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1279%	0,0%			
oarmentrernung	1	87 von 68.044	0 von 109			
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,3%	0,0%			
	1	157 von 6.797	0 von 16			
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	10,4%	0,0%			
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1	282 von 2.714	0 von 27			
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,1%	93,6%			
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	46.312 von 47.185	44 von 47			
Eingriffe an der Schilddrüse						
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	55,6 (20)	90			
	2	17.020				
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	11,0 (4)	18			
	2	2.437				
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	47,1 (20)	69			
gutartiger Ernrankung	2	13.673				
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,54%	0,0%			
Schilddrüseneingriff	1	87 von 16.082	0 von 87			
Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie	Mengeninformation	199,8 (174)	338			
	2	8.393				
Große Operationen am Dick- und Enddarm ((Kolon und Rektum)					
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,9 (85)	257			
	2	47.195				
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,4 (58)	157			
	2	37.321				



IQM Durchschnittswert IQM Durchschnittswert Ist-Wert Ist-Wert SMR	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren					
Quelle Fallzah SMR	IQM Indikatoren				Erwartungs-
Dick-/Enddarms		<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Dick-/Enddarms Beobachtungswert 8,1% 4,0%					
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose 1 377 von 9.128 2 von 45 Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose 1 308 von 2.740 0 von 8 Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs 1 11,2% 0,0% 0 0 von 8 Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs 1 119 von 4.274 1 von 35 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 1 9 von 1.963 0 von 9 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 266 von 4.870 0 von 23 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie 1 978 von 2.172 3 von 6 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 1 58 von 1.881 0 von 7 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 1 868 von 9.723 1 von 40 Aktaell operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Enfefernung		Beobachtungswert	8,1%	4,0%	
1		1	2.983 36.751	7 von 173	
Beobachtungswert 11,2% 0,0%	Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<4,1%	4,1%	4,4%	
1 308 von 2.740 0 von 8		1	377 von 9.128	2 von 45	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs 1 119 von 4.274 1 von 35 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 1 9 von 1.963 0 von 9 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 266 von 4.870 0 von 23 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie 1 978 von 2.172 3 von 6 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 1 58 von 1.881 0 von 7 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 1 888 von 9.723 1 von 40 Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung				·	
1		1	308 von 2.740	0 von 8	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 1 9 von 1.963 0 von 9 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 266 von 4.870 0 von 23 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie 1 978 von 2.172 3 von 6 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie 1 978 von 1.881 0 von 7 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 1 58 von 1.881 0 von 7 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 1 8,9% 2,5% Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung		<3,2%	2,8%	2,9%	
Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 1 9 von 1.963 0 von 9 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 266 von 4.870 0 von 23 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie 1 978 von 2.172 3 von 6 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 1 58 von 1.881 0 von 7 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen Information 8,9% 2,5% Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung dei Entf		1	119 von 4.274	1 von 35	
Todesfälle bei operativer Dick- und Beobachtungswert Abszess/Perforation 1 266 von 4.870 0 von 23 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie 1 978 von 2.172 3 von 6 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 1 58 von 1.881 0 von 7 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 1 8,9% Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung	Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne	<0,72%	0,4585%	0,0%	
Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 266 von 4.870 0 von 23 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie 1 978 von 2.172 3 von 6 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 1 58 von 1.881 0 von 7 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 1 8,9% 2,5% Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung der Dieh (Foddarment bei Dick and Enddarmenter)	7.05.2.5.5.7 (1.10.1 (1.10.1)	1	9 von 1.963	0 von 9	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie Information Information	Enddarmentfernung bei Divertikel, mit	Beobachtungswert	5,5%	0,0%	
Enddarmentfernung bei Darmischämie 1 978 von 2.172 3 von 6 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 1 58 von 1.881 0 von 7 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen Information 8,9% 2,5% Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung den Diagnosen	7.05.2.5.5.7 (1.10.1 (1.10.1)	1	266 von 4.870	0 von 23	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 1 58 von 1.881 0 von 7 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 1 8,9% 2,5% 1 868 von 9.723 1 von 40 Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung		Information	45,0%	50,0%	
Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 1 58 von 1.881 0 von 7 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 1 868 von 9.723 1 von 40 Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung		1	978 von 2.172	3 von 6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 1 868 von 9.723 1 von 40 Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung		·			
Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 1 868 von 9.723 1 von 40 Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung		1	58 von 1.881	0 von 7	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung		Information	8,9%	2,5%	
doe Diels / Fundanmen hai Diels aund Fundanmelsunke		1	868 von 9.723	1 von 40	
	Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	5,7%	
1 777 von 16.142 5 von 88		1	777 von 16.142	5 von 88	
Erkrankungen des Magens					
	Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	44,3 (25)	82	
(mit und onne magenoperation) 2 16.000		2	16.000		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und obne Operation) (mit und obne Operation)	Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	5,7%	3,8%	
(mit und ohne Operation) 1 1.101 von 19.463 3 von 80	(init and onlie Operation)	1	1.101 von 19.463	3 von 80	

2022



Qualitätsergebnisse Carl-Thiem-Klinikum Cottbus

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr:

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** Mengeninformation 49 32,5 (11) Magenentfernungen 9.945 Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) 5,6% 0,0% Beobachtungswert 116 von 2.072 0 von 20 Todesfälle bei partieller und totaler operativer Beobachtungswert 3,7% 6.9% Magenentfernung bei anderer Diagnose 280 29 1 7.641 2 von von Adipositaschirurgie Beobachtungswert 0,0561% 0,0% Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie 1 6 10,701 0 20 von von Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Beobachtungswert 8,1% n.a. Speiseröhre 1 139 1.706 <4 von Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse Beobachtungswert 8,8% 4,1% ohne Transplantation 426 von 4.827 2 von 49 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei operativer Beobachtungswert 7,2% 0,0% Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs 1 200 2.793 0 19 von von Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Beobachtungswert 0,0% 7,1% 1 192 2.723 0 22 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre

2022





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
bree beachen sie bei jeder Art der verwendung die.	oer Ergebinsse unbeunige u	ic illiweise ill dei	Tradifibet	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik vartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur	4.00%	4.40/	4.650/	
extrakranielle Operationen	<1,09%	1,1%	4,65%	
	1	100 von 9.073	2 von 43	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	<2,2%	2,6%	6,3%	
	1	60 von 2.325	1 von 16	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Beobachtungswert	15,2%	18,2%	
	1	237 von 1.557	2 von 11	
Intrakranielle perkutan-transluminale	Mengeninformation	90,2 (42)	111	
Gefäßinterventionen	2	13,897		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,4 (27)	16	
	2	9.532	46	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation 2	26,3 (23) 5.071	16	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<7,6%	6,2%	n.a.	
	1	46 von 740	<4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<1,4%	1,5%	0,0%	
	1	44 von 2.906	0 von 8	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	8,7%	0,0%	
	1	44 von 508	0 von 5	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	42,2%	20,0%	
davon Todosfillo hai Operation aines sunturierten	1	761 von 1.804	1 von 5	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,6%	n.a.	
	1	305 von 937	<4	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2%	12,5%	
becker:/Demail.terrem	1	1.717 von 27.918	14 von 112	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,33%	0,2376%	0,0%	
	1	13 von 5.472	0 von 26	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2022

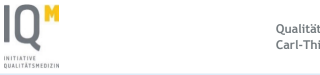
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3%	1,8%	0,0%	
davoii Todestatte bei Ruffeschinerz	1	40 von 2.163	0 von 4	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,5%	3,9%	10,0%	
	1	135 von 3,479	1 von 10	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	3,1%	3,0%	
	1	1.770 von 57.458	9 von 300	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	43,9 (37)	15	
	2	9.835		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shunts	Mengeninformation 2	30,2 (18) 5.976	26	





Jahr: 2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Quelle	Fallzahl	<u>Fallzahl</u>	wert SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,005% 1	0,005% 13 von 258.566	0,0% 0 von 959	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	<2,0%	1,9% 3.340 von 174.150	2,0%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	10,5%	9,0%	
	1	18.240 von 174.150	53 von 592	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	32,6%	38,3%	
	1	84.416 von 258.566	367 von 959	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	77,6%	97,8%	
	1	65.482 von 84.416	359 von 367	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information 1	27,1% 61.272 von 225.689	28,5% 216 von 759	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,1%	26,1%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre	1	41.933 von 167.210	146 von 560	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	33,1%	35,2%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	19.339 von 58.479	70 von 199	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	24,8 (24) 2.475	31	
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	5,4 (2)	n.a.	
	2	201	<4	
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation 2	3,7 (3) 265	n.a. <4	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,4 (7)	6	
	2	587		
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	9,7 (9)	16	
	2	770		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	9,2 (9)	8	
	2	853		
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	11,6 (9)	10	
	2	1.195		



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
TON HUIROUS CH	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,6 (28)	112	
Nourabarana mit Cowight > 2 E00 Cramm	2	16.113		
Neugeborene mit Gewicht > 2,500 Gramm	Mengeninformation 2	1124,0 (863) 256.276	906	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04%	0,0731%	0,0%	
Alle Patient;innen > 14 Jahre	1	15 von 20.527	0 von 50	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	>88,4%	88,6%	88,0%	
	1	18.069 von 20.383	44 von 50	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,0%	14,0%	
	1	6.108 von 20.383	7 von 50	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,1%	0,0%	
	1	374 von 6.108	0 von 7	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	58,7%	74,0%	
	1	11.961 von 20.383	37 von 50	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	26,2%	59,5%	
	1	3.137 von 11.961	22 von 37	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,5%	5,9%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre	1	444 von 6.799	1 von 17	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,5%	33,3%	
Alle Patient;innen > 49 Jahre	1	2.506 von 7.964	3 von 9	
Aue ratient, illien > 47 Jane				

2022



Qualitätsergebnisse Carl-Thiem-Klinikum Cottbus

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	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>		
Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane						
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	197,6 (62)	667			
	2	74.481				
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (12)	107			
	2	9.543				
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	1,5%	0,0%			
	1	37 von 2.550	0 von 17			
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,4 (29)	189			
	2	15.355				
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,75%	0,0%			
	1	45 von 5.973	0 von 25			
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	124,8 (32)	316			
	2	45.185				
Eingriffe an der Brust						
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	151,2 (108)	230			
	2	39.303				
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation 2	135,6 (113) 29.027	181			
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,4%	81,2%			
·	1	21.021 von 29.027	147 von 181			
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau						
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	61,3 (43)	90			
	2	17.175				





Jahr: 2022

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
Erkrankungen von Knochen, Gelenker	n und Bindegewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa				
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,4 (5)	50	
	2	14.286		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,1393%	0,0%	
	1	78 von 55.998	0 von 223	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,8%	8,6%	
	1	1.217 von 21.083	8 von 93	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,8%	0,0%	
	1	371 von 6.372	0 von 20	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,4%	1,3%	
	1	1.358 von 55.998	3 von 223	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme	<1,38%	1,21%	6,25%	
	1	58 von 4.802	1 von 16	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,3%	n.a.	
·	1	12 von 935	<4	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,7%	8,3%	
	1	173 von 3.718	2 von 24	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0605%	0,3413%	
	1	32 von 52.899	1 von 293	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,7376%	0,0%	
	1	24 von 3.254	0 von 13	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,7%	0,0%	
	1	905 von 52.899	0 von 293	





Jahr: 2022

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
S	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz bei Aufnahme	<0,16%	0,3172%	0,0%	
dance Tada Cilla hai Washad Kuisandan kanata mit	1	14 von 4.413	0 von 17	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1455%	0,0%	
	1	2 von 1.375	0 von 7	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	3,1%	30,8%	
	1	60 von 1.945	4 von 13	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	7,1%	0,0%	
	1	160 von 2.244	0 von 9	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,2%	8,3%	5,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.212 von 23.337	9 von 108	1,56
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,7%	8,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.180 von 20.617	8 von 91	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,2%	5,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	32 von 2.720	1 von 17	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	5,0%	5,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.020 von 19.295	5 von 100	0,95
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	7,6%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	32 von 423	<4	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	5,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	988 von 18.872	5 von 98	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	300,2 (179)	410	
	2	108.384		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	8,0%	12,5%	
	1	264 von 3.299	2 von 16	



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>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,9%	5,3%	
	1	554 von 14.172	5 von 95	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	8,6%	0,0%	
	1	204 von 2.363	0 von 10	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	1,3947%	n.a.	
<u> </u>	1	10 von 717	<4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,0709%	0,0%	
	1	9 von 12.690	0 von 27	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,3454%	9,0909%	
	1	22 von 6.369	1 von 11	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,6663%	13,3333%	
	1	32 von 4.803	2 von 15	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,0519%	0,0%	
<u> </u>	1	11 von 21.178	0 von 56	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,03%	0,0251%	0,0%	
	1	4 von 15.948	0 von 68	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,53%	0,3975%	0,0%	
	1	26 von 6.541	0 von 17	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	1,1%	
	1	357 von 20.304	1 von 94	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5518%	0,0%	
	1	88 von 15.948	0 von 68	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,3 (35)	239	
	2	27.216		



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>	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	123,5 (103)	364		
operation out totale semierzenerapie	2	50.008			
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik				
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	31,1 (23)	35		
	2	11.199			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	54		
	2	7.351			





Jahr: 2022

<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies</mark>	ser 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>
Jrologie				
Operationen der Niere				
Fodesfälle bei Totalentfernung der Niere bei ösartiger Neubildung	<1,8%	1,7%	5,6%	
	1	56 von 3,390	1 von 18	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Fotalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	41,9%	11,1%	
	1	1,422 von 3,390	2 von 18	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei Dösartiger Neubildung	<0,35%	0,1308%	0,0%	
obal tiger readitioning	1	4 von 3.059	0 von 26	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Feilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	52,8%	0,0%	
	1	1.616 von 3.059	0 von 26	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei Dösartiger Neubildung	Information	47,4%	59,1%	
occar riger reastrains	1	3.059 von 6.449	26 von 44	
Fodesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,6%	0,0%	
	1	74 von 2.046	0 von 5	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,8101%	0,0%	
riagillose	1	9 von 1.111	0 von 9	
Harnblase				
	Mengeninformation	129,8 (40)	165	
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose			103	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	2 Mongoninformation	41.790	407	
	Mengeninformation	201,8 (197)	187	
torre Fortenmen de T	2	42.790		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	160,6 (147)	106	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die	2	30.031		
Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,8%	16,0%	
	1	5,650 von 30,031	17 von 106	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<4,8%	4,4%	7,7%	
	1	128 von 2.903	1 von 13	



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>
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert	5,7%	n.a.	
	1	31 von 547	<4	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,2%	0,2218%	3,0769%	
nami on e	1	51 von 22,995	2 von 65	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,657%	2,3256%	
	1	43 von 6.545	1 von 43	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,5%	11,1%	
	1	1.040 von 29.540	12 von 108	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	92,6 (20)	147	
	2	32.401		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,16%	0,1395%	0,0%	
	1	16 von 11.470	0 von 28	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	185,6 (36)	219	
	2	68.659		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,6%	47,5%	
	1	36.818 von 68.659	104 von 219	



itte 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 2	44,9 (4) 12.441	113			
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	31,3 (5) 10.671	93			
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	28,4 (2)	62			
	2	4.255				



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
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	37,2%	40,7%	
	1	34.176 von 91.971	194 von 477	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation 2	18,0 (5) 2.072	n.a. <4	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	<35,9%	36,4%	40,2%	
Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	1	28.652 von 78.807	164 von 408	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	34,0%	40,1%	32,2%
	1	9.552 von 28.070	63 von 157	1,25
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	36,8%	41,7%	
o. 5 o. o. 5 (1	9.099 von 24.733	58 von 139	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	13,6%	27,8%	
	1	453 von 3.337	5 von 18	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	40,7% 25.779 von 63.283	36,6 % 337 von 921	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Beobachtungswert	42,3%	36,7%	
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	1	25.171 von 59.484	334 von 909	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,8%	6,6%	
	1	3.631 von 41.083	95 von 1.440	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	29,6 (15)	53	
	2	11.813		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	19,7 (10)	36	
	2	7.505		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,81%	1,76%	
	1	1.405 von 173.680	20 von 1.139	

2022



Qualitätsergebnisse Carl-Thiem-Klinikum Cottbus

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u>					
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR	
Hochspezialisierte Medizin	<u> </u>			<u></u>	
Transplantationen Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	78,2 (55) 3.518	16		
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation 2	78,3 (57) 3.368	16		
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation 2	45,9 (39)	16		
Hypertherme Chemotherapie					
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	7,3 (4)	n.a.		
	2	440	<4		





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>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	182,6 (120)	26	
	2	42.178		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u>Quette</u>	<u>ι αττέαπτ</u>	<u>ı attzant</u>	JIVIIX
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	89,7%	93,8%	
mercion	1	5.418.059 von 6.040.148	30.836 von 32.872	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von	Information	5,6%	6,6%	
allen getesteten Behandlungsfällen	1	304.475 von 5.418.059	2.020 von 30.836	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen	Information	5,0%	6,1%	
Behandlungsfällen	1	304.475 von 6.040.149	2.020 von 32.872	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne	Information	0,4%	0,1%	
Virusnachweis	1	22.953 von 6.040.149	28 von 32.872	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und	Information	26,8%	23,6%	
schweren akuten Atemwegserkrankungen	1	81.684 von 304.475	476 von 2.020	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und	·			
ausgewählten Vorerkrankungen	Information	71,9%	75,7%	
60/10 40 44 4 1/1/1/1 4 1/1/1	1	219.032 von 304.475	1.529 von 2.020	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information 1	8,2% 24.947 von 304.475	9,3% 188 von 2.020	
	•	21,717 1011 301,173	100 1011 2,020	

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 7,7 % 4 als Erwartungswert. Ziel der IQM-Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen 1. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 11,5 % 3 und lag damit über dem Krankenhaus-Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM-Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,6 % 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 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 2022. 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 2022 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

<u>IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:</u>

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.

Fallzahlen:

Wie im vergangenen Jahr 2023 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.