

Qualitätsergebnisse

Universitätsmedizin Greifswald



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

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

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

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

Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall

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

Darstellung kleiner Fallzahlen

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



Qualitätsergebnisse

Universitätsmedizin Greifswald



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





und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle

Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt < Erwartungswert 7,9% 9,8% 8,2% 6.267 von 79.312 39 von 399 1,19 Alle Patient:innen > 19 Jahre 84.5% 90.0% Information Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 67 058 79 312 359 399 von von 7,8% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Beobachtungswert 10,0% 391 1 5.600 39 von von 71,443 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 33,8% 27,3% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 26.761 von 79.222 109 von 399 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler < Erwartungswert 11,8% 18,3% 11,8% Herzinfarkt 3,162 von 26,761 20 von 109 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 5.6% < Erwartungswert 5.4% 6.6% Herzinfarkt 2.808 51.693 19 von 290 von 19,8% 16,5% Beobachtungswert Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 1 4.501 22.767 29 von 176 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz < Erwartungswert 8,5% 10,7% 8,3% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 14,971 175,214 60 561 1,29 von von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 49,6% 64,4% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 1 57.589 von 116.188 257 von 399 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur 809,9 (666) 1.135 Mengeninformation Koronardiagnostik 2 294 817 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, < Erwartungswert 6,3% 7,3% 6,3% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.154 358 von 65.631 von 1,14 Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem <1,4% 1,7% 2.7% Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2.301 136,270 13 489 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit therapeutischem Beobachtungswert 1,9% 2,9% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

1

1.492

78.965

von

8

von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,7%	36,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	78.965 von 215.235	278 von 767	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	24,7 (2)	6	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	3.034		
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	432,4 (284)	566	
, ,	2	183.778		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
mplantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	145,3 (102)	260	
	2	52.587		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	51,5 (34) 14.330	86	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	241,6 (172)	165	
·	2	48.797		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,095%	0,0%	
	1	29 von 30.520	0 von 95	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation 2	250,9 (10) 52.696	15	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	287,4 (36)	12	
	2	35.640		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation 2	54,6 (3) 9.834	n.a. <4	
darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	39,1 (1)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	1.721	<4	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert	2,8%	18,2%	
	1	125 von 4.492	2 von 11	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Enlarge Language des Nomes contents con	d Cablanan fall			
Erkrankungen des Nervensystems und	•			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (7)	82	
	2	9.534		
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Beobachtungswert	3,3%	2,0%	
bosai tiger neubituurig	1	119 von 3.563	1 von 49	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,6%	11,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.887 von 112.387	105 von 879	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,9%	8,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.632 von 96.515	64 von 743	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser	Information	15,8%	18,8%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	1	15.275 von 96.515	140 von 743	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser	Beobachtungswert	7,7%	8,6%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	1	1.181 von 15.275	12 von 140	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,8%	6,6%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	1	9.469 von 96.515	49 von 743	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des	Beobachtungswert	20,7%	14,3%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	1	1.960 von 9.469	7 von 49	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	6,5%	
	1	9.655 von 96.515	48 von 743	
Alle Patient:innen > 19 Jahre				
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	31,2%	33,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.008 von 9.655	16 von 48	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	29,4%	30,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.508 von 11.918	27 von 89	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	19,5%	29,8%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	716 von 3.675	14 von 47	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,55%	0,25%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	279 von 112.387	0 von 879	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				141
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 TIA	Beobachtungswert	0,3604%	0,0%	
Todestalle bet TIA	1	130 von 36.068	0 von 234	
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	453,5 (426)	920	
Remplexiberialidans	2	105.658		
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	73,7%	82,9%	
KomplexBernandians	1	71.138 von 96.515	616 von 743	
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	66,8%	75,2%	
Rompiezaeriandiang	1	24.102 von 36.068	176 von 234	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen	Information	73,1%	81,7%	
(in Anlehnung Schlaganfallregister)	1	91.428 von 125.014	763 von 934	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in	Information	50,4%	67,4%	
Anlehnung Schlaganfallregister)	1	3.812 von 7.569	29 von 43	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,4 (27)	598	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	42.137		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,5 (16)	157	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.649		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,9 (26)	218	
	2	10.120		



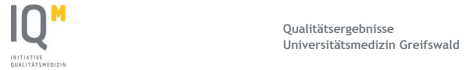
Qualitätsergebnisse

Universitätsmedizin Greifswald

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
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				
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,92%	0,32%	
	1	23.470 von 2.546.804	36 von 11.218	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,1%	0,0%	
	1	498 von 23.470	0 von 36	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)	_	4 = 00	=0/	10.10
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	15,3%	14,7%	13,1%
alle Altersgruppen	1	22.071 von 144.452	97 von 662	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	14,1%	16,8%	14,5%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	12.497 von 88.725	67 von 398	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	< Erwartungswert	10,9%	14,8%	10,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.983 von 54.716	33 von 223	1,43
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert	0,45%	0,87%	
Alle Patient:innen <= 19 Jahre	1	50 von 11.118	1 von 115	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	29,9%	22,2%	
, and the second	1	3.968 von 13.277	8 von 36	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	0,0%	2,4%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	246 von 11.334	0 von 12	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	5,4%	9,6%	4,7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.488 von 65.129	21 von 218	2,04
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	174,9 (47)	273	
	2	71.536		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	2,6%	6,0%	
	1	336 von 13.096	5 von 83	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert	8,9%	20,0%	
	1	22 von 246	1 von 5	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	<2,2%	2,2% 127 von 5.698	9,4 % 3 von 32	
	1	127 von 5.698	3 von 32	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	4,1%	13,5%	
	1 / 3	246 von 5.944	5 von 37	





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>
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Beobachtungswert	7,4%	12,5%	
s s	1	423 von 5.698	4 von 32	



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		05.40/	70.00/	
Anteil laparoskopische Operationen	>94,6%	95,1%	78,8%	
	1	52.517 von 55.228	141 von 179	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	2,9%	8,9%	
	1	1.616 von 55.228	16 von 179	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,55%	0,574%	1,676%	
	1	317 von 55.228	3 von 179	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1244%	0,0%	
Durmentiermang	1	90 von 72.334	0 von 155	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,4%	10,0%	
	1	167 von 7.056	1 von 10	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	10,6%	0,0%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1	301 von 2.845	0 von 19	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,2%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	49.235 von 50.160	89 von 89	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	55,4 (21)	97	
	2	18.240		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,9 (4)	21	
	2	2.565		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	47,4 (20)	73	
gutartiger Erkrankung	2	14.702		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,53%	1,06%	
Schilddrüseneingriff		·	·	
Dahandhungsfälla mit Da tiete tek	1 Mengeninformation	91 von 17.237	1 von 94 87	
Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie	mengeninformation 2	197,0 (177) 8.864	07	
Große Operationen am Dick- und Enddarm ((Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	121,9 (81)	219	
Dick-/Enddarmkrebs	2	50.116		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	88,8 (57)	191	
Crohn		, , ,		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	8,0%	14,3%	
	1	3.136 39.173	36 von 251	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<3,9%	4,0%	11,1%	
	1	393 von 9.719	7 von 63	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert 1	11,4% 329 von 2.896	0,0% 0 von 11	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,1%	2,7%	7,7%	
	1	122 von 4.566	2 von 26	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<1,0%	0,43 %	0,00 %	
	1	9 von 2.103	0 von 10	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,4%	15,0%	
	1	281 von 5.220	3 von 20	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,8%	48,3%	
T 671 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1.018 von 2.274	14 von 29	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert 1	2,9 % 59 von 2.019	7,7% 1 von 13	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,9%	11,4%	
Endumnienternang ber anderen blagnosen	1	925 von 10.376	9 von 79	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	5,0%	
des bick-/Eliddalliis bei bick- und Eliddalliiki ebs	1	826 von 17.181	5 von 100	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,0 (24)	69	
	2	16.824		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,5%	8,5%	
	1	1.148 von 20.709	7 von 82	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Magenentfernungen	Mengeninformation	31,6 (11) 10.380	64	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,6%	10,5%	
	1	123 von 2.189	2 von 19	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	17,2%	n.a.	
	1	42 von 244	<4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,7%	7,0%	
	1	296 von 7.947	3 von 43	
Adipositaschirurgie		0.010101		
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Beobachtungswert 1	0,0631% 7 von 11.099	0,0% 0 von 49	
Fingriffe an der Speigerühre (Ösenhagus)	ı	7 von 11.099	0 von 49	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,4%	0,0%	
	1	149 von 1.782	0 von 13	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,0%	2,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	461 von 5.105	1 von 46	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,4%	4,5%	
·	1	220 von 2.957	1 von 22	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	7,0%	8,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	203 von 2,895	2 von 23	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt o	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>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	<0,98%	1,09%	0,0%	
·	1	102 von 9.322	0 von 34	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	<1,9%	2,8%	3,3%	
	1	69 von 2.492	1 von 30	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Beobachtungswert	14,6%	0,0%	
	1	246 von 1.680	0 von 4	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	95,4 (43)	82	
	2	15.168		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation 2	49,9 (28) 10.380	37	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation 2	26,4 (23) 5.377	31	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<6,3%	6,5%	n.a.	
	1	50 von 771	<4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<1,3%	1,4%	0,0%	
	1	44 von 3.133	0 von 22	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	9,3%	n.a.	
	1	46 von 496	<4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	6,7%	n.a.	
	1	26 von 389	<4	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information 1	41,8% 814 von 1.949	81,8 % 9 von 11	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,3%	66,7%	
	1	327 von 1.013	4 von 6	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser 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> Anim</u>			
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,3%	12,0%	
	1	1.838 von 29.299	15 von 125	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,5%	0,2322%	0,0%	
	1	13 von 5.598	0 von 12	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3%	1,9%	0,0%	
	1	43 von 2,278	0 von 12	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,4%	4,0%	7,1%	
	1	143 von 3.603	2 von 28	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	3,1%	2,7%	
	1	1.866 von 60.424	5 von 187	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	43,2 (36)	11	
	2	10.332		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,1 (18)	20	
	2	6.909		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	5			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,004%	0,0054%	0,0%	
Mutter fiche Todesfalle bei der Geburt	1	15 von 277.978	0 von 949	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3, und 4,	<1,9%	1,9%	2,7%	
Grades	1	3.598 von 187.763	16 von 600	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	10,4%	8,0%	
Anten raginale Gebareer inte banningeninee	1	19.514 von 187.763	48 von 600	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	32,5%	36,8%	
	1	90,215 von 277,978	349 von 949	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach),	Information	77,9%	78,5%	
Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	1	70.293 von 90.215	274 von 349	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	27,0%	28,8%	
	1	65.531 von 242.862	226 von 785	
	Information	24,9%	25,9%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	1		·	
Alle Patient:innen < 35 Jahre	ı	44.848 von 179.848		
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	32,8%	37,7%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	20.683 von 63.014	72 von 191	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	24,7 (24)	23	
	2	2.620		
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation	3,7 (3)	n.a.	
	2	279	<4	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749	Mengeninformation	7,3 (7)	n.a.	
Gramm	2	622	<4	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999	Mengeninformation			
Gramm	mengeninformation	9,8 (9)	7	
	2	817		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	9,0 (8)	10	
	2	902		
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499	Mengeninformation	11,9 (9)	11	
Gramm				
	2	1.284		
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	72,7 (26)	87	
	2	17.153		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Neugeborene mit Gewicht > 2,500 Gramm	Mengeninformation 2	1117,3 (875) 275.970	887	
Frauenheilkunde		2.511		
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04%	0,0673%	0,0%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	15 von 22.281	0 von 63	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	>87,9%	88,3%	93,7%	
3, 1	1	19.551 von 22.132	59 von 63	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	31,1%	61,9%	
	1	6.892 von 22.132	39 von 63	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,1%	0,0%	
	1	421 von 6.892	0 von 39	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,2%	31,7%	
3, 1	1	12.659 von 22.132	20 von 63	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	27,0%	10,0%	
	1	3.415 von 12.659	2 von 20	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,6%	0,0%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre	1	485 von 7.322	0 von 14	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,2%	28,0%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre	1	2.695 von 8.638	7 von 25	
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,8 (60)	511	
	2	79.483		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,2 (12)	39	
	2	10.162		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	1,5%	n.a.	
	1	40 von 2.723	<4	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	48,2 (28)	82	
	2	16.188		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,78%	0,0%	
	1	49 von 6.321	0 von 28	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	124,1 (32)	348	
, ,	2	48.414		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	154,7 (116)	320	
	2	42.375		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	138,4 (118)	256	
	2	31.281		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,4%	69,5%	
	1	22.650 von 31.281	178 von 256	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	63,9 (45)	39	
	2	19.102		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	Fallzahl	wert SMR
		<u></u>		
Erkrankungen von Knochen, Gelenker	n und Bindegewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	41,7 (5)	125	
	2	14.915		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,1427%	0,0%	
	1	84 von 58.846	0 von 300	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,7%	0,0%	
	1	1.278 von 22.320	0 von 76	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,6%	4,4%	
	1	376 von 6.683	2 von 45	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,4%	2,0%	
	1	1.441 von 58.846	6 von 300	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme	<1,36%	1,23%	0%	
davon Todosfälle hei Wechsel Hiiftgelenkersatz mit	1	62 von 5.031	0 von 57	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information 1	1,2% 12 von 967	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,5%	3,6%	
	1	175 von 3.853	1 von 28	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0613%	0,0%	
	1	34 von 55.475	0 von 160	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,7438%	0,0%	
	1	25 von 3.361	0 von 7	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,7%	1,3%	
J	1	956 von 55.475	2 von 160	

3,1%

von

32

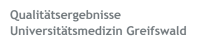
1

7,9%

von

3.459

274





Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder

Rekonstruktionen)

Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -0,3042% 0,0% <0.27% teilersatz bei Aufnahme von 4.602 0 von 18 davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Information 0,1405% n.a. Sonderprothesen 2 <4 1.423 von Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen 2,9% 4,3% Beobachtungswert Fraktur oder Infektion 59 2.028 23 1 von von Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Beobachtungswert 6,9% 0,0% Tumorerkrankung 0 5 163 2.369 1 von von Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer 0,0% 5,2% < Erwartungswert 4,1% Schenkelhalsfraktur 1.275 24.704 0 81 0.00 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei Beobachtungswert 5,7% 0,0% Schenkelhalsfraktur 1.239 74 von 21.829 0 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Beobachtungswert 1,3% 0,0% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur 0 7 36 von 2.875 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach operativer Versorgung einer < Erwartungswert 5,3% 3,1% 4,7% pertrochantären Fraktur 1 1.079 20.370 2 64 0,66 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Beobachtungswert 7,7% n.a. Fraktur 444 <4 1 34 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der 5,2% 3,2% Beobachtungswert Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur 1 1.045 von 19.926 2 von 62 Alle Patient:innen > 19 Jahre Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Mengeninformation 297,2 (174) 985 Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 2 114,438

Beobachtungswert



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

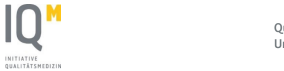
Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				171: 11
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik rwartungs- wert
	Quelle	<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%	5,7%	
	1	578 von 14.953	5 von 88	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	8,5%	12,0%	
	1	211 von 2.472	3 von 25	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	1,5068%	0,0%	
, ,	1	11 von 730	0 von 7	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,0747%	0,0%	
·	1	10 von 13.389	0 von 104	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,3296%	0,0%	
	1	22 von 6.675	0 von 41	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,672%	0,0%	
	1	33 von 4.911	0 von 52	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,0485%	0,0%	
bekompression) der Wilbersaute	1	11 von 22.694	0 von 234	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,04%	0,0233%	0,0%	
, and the second	1	4 von 17.139	0 von 113	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,51%	0,4074%	0,0%	
	1	28 von 6.873	0 von 57	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	1,7%	
Wilbersadie oder am Nackenmark	1	377 von 21.143	4 von 232	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5368%	0,0%	
-	1	92 von 17.139	0 von 113	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	77,9 (33)	58	
	2	28.430		





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>	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	120,6 (101)	147		
operation out tokate bennier zenerapie	2	52.570			
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik				
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	30,8 (22)	37		
	2	11.717			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	20,9 (6)	45		
	2	7.673			



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>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<1,6%	1,6%	0,0%	
	1	59 von 3.685	0 von 35	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	42,9%	34,3%	
J	1	1.580 von 3.685	12 von 35	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<0,25%	0,1208%	0,0%	
	1	4 von 3.311	0 von 22	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	54,7%	18,2%	
	1	1.810 von 3.311	4 von 22	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	47,3%	38,6%	
	1	3.311 von 6.996	22 von 57	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,9%	0,0%	
	1	86 von 2.226	0 von 8	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer	Beobachtungswert	0,7513%	0,0%	
Diagnose	1	9 von 1.198	0 von 9	
He cold to co				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	131,7 (41)	216	
	2	45.296		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	203,0 (195)	238	
	2	46.280		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	164,1 (149)	163	
TIGHTH VIII C	2	32.651		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	19,1%	19,0%	
,	1	6.222 von 32.651	31 von 163	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<5,0% 1	4,5% 142 von 3.139	6,7 % 1 von 15	



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 vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert	5,3%	0,0%	
	1	33 von 623	0 von 9	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,23%	0,2239%	1,9231%	
Harmonie	1	55 von 24.563	2 von 104	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,6408%	0,0%	
	1	45 von 7.022	0 von 52	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,6%	12,2%	
	1	1.124 von 31.585	19 von 156	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	91,4 (19)	124	
	2	34.805		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,19%	0,1452%	0,0%	
	1	18 von 12.398	0 von 35	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	184,5 (36)	265	
	2	73.597		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,5%	61,1%	
	1	39.395 von 73.597	162 von 265	





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>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	42,8 (4) 12.754	141	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	29,0 (5) 10.718	71	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (2)	40	
	2	4,203		



Obduktionsrate

Qualitätsergebnisse Universitätsmedizin Greifswald

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Intensivmedizin Intensivmedizin Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne 32,9% Beobachtungswert 36,8% Neugeborene 35.901 von 97.454 242 von 736 Mengeninformation 15 32,0 (13) ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung 2 2.846 19 ECMO - Lungenunterstützung Mengeninformation 18,9 (5) 2 2.245 Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne <34,1% 36,0% 33,3% Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle 30.098 1 von 83.509 210 von 631 Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Beobachtungswert 33,5% 39,7% Hauptdiagnose 9.946 von 29.690 50 von 126 davon Todesfälle bei Sepsis mit Beobachtungswert 42.1% 36.3% Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) 9.456 26.052 107 von von davon Todesfälle bei Sepsis ohne Beobachtungswert 13,5% 26,3% Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) 490 5 19 1 3.638 von von Beobachtungswert 40,6% 34,6% Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) 1 26.949 von 66.415 153 von 442 davon Todesfälle bei Sepsis mit Beobachtungswert 35,2% 42,2% Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) 435 1 26.295 von 62.358 153 von Anteil Todesfälle bei generalisierter Information 8,8% 7,2% Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) 3.866 von 43.820 86 von 1,200 Angeborene Gerinnungsstörung Behandlungsfälle mit angeborenen Mengeninformation 29,4 (15) 40 Gerinnungsstörungen 12.580 davon operierte Behandlungsfälle (mit Mengeninformation 19,7 (10) 18 angeborenen Gerinnungsstörungen) 2 7.987 Obduktionen

Information

1

0,8%

von

183,377

1,472

3,56%

954

von

2022



Qualitätsergebnisse Universitätsmedizin Greifswald

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	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>	
Hochspezialisierte Medizin Transplantationen					
Behandlungsfälle mit Nierentransplantation	Mengeninformation	54,6 (44) 1.093	n.a. <4		
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation 2	78,6 (55) 3.693	68		
Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark)	Mengeninformation	6,5 (3)	n.a. <4		
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation 2	78,6 (57) 3,536	67		
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation 2	45,1 (37)	37		
Hypertherme Chemotherapie					
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	7,4 (4)	8		
	2	473			





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der		<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	183,9 (122)	378	
	2	45.053		





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>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	125,9 (99)	10	
	2	11.082		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	89,7%	83,2%	
	1	5.732.391 von 6.389.949	25.405 von 30.550	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	5,6%	7,1%	
	1	322.961 von 5.732.391	1.815 von 25.405	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	5,1%	5,9%	
	1	322.961 von 6.389.950	1.815 von 30.550	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,4%	0,0%	
	1	23.866 von 6.389.950	4 von 30.550	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	26,7%	17,5%	
	1	86.151 von 322.961	317 von 1.815	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	72,1%	73,4%	
	1	232.777 von 322.961	1.332 von 1.815	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information 1	8,1% 26,221 von 322,961	8,3% 150 von 1.815	

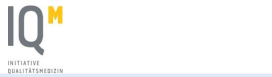




G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	, , ,			
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	8,4%	9,8%	8,4%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	6.822 von 81.175	43 von 437	1,18
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,7%	93,8%	
	1	67.966 von 81.175	410 von 437	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	8,3%	9,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	6.073 von 72.973	40 von 420	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6% 28.047 von 81.081	27,5% 120 von 436	
	1	28.047 von 81.081	120 von 436	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	12,3%	19,2%	11,1%
THE ZIMANE	1	3.438 von 28.047	23 von 120	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	5,8%	6,0%	5,9%
	1	3.026 von 52.286	19 von 315	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	21,1%	20,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.194 von 24.664	58 von 284	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	8,1%	9,9%	7,8%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	13.949 von 172.821	62 von 624	1,28
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,4%	48,4%	
	1	56.089 von 113.523	215 von 444	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	810,2 (658)	1.259	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	300.577		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	6,6%	8,6%	6,6%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	4.416 von 66.575	35 von 408	1,30
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	<1,4%	1,7%	4,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.337 von 139.596	23 von 515	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,9%	4,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.540 von 79.813	14 von 314	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt di	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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,4%	37,9%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	79.813 von 219.409	314 von 829	
inksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	26,0 (2)	7	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	3.125		
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	415,8 (266)	619	
	2	176.303		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
mplantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	147,9 (103)	251	
	2	53.113		
lavon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	53,1 (37) 14.722	85	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer	Mengeninformation	243,7 (186)	245	
Tierupie	2	45.822		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern,	Information	0,0839%	0,0%	
inten i odestane	1	23 von 27.421	0 von 152	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation 2	231,2 (8) 50.864	29	
lavon Herzklappenoperation	Mengeninformation	291,0 (35)	25	
avon her zwappenoperation	2	33.751		
davon Operation der Herzkranzgefäße	Mengeninformation	400,3 (359)	n.a.	
	2	17.614	<4	
lavon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation 2	49,7 (3) 9.885	n.a. <4	
darunter Fingriffe hei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	40,2 (2)	n.a.	
darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	1.728	<4	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert	2,9%	8,7%	
(endovaskular/transapikal) der Mitralklappe	1	128 von 4.357	2 von 23	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt	<2,0%	1,8%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	163 von 8.990	<4	
Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis)	Information	0,78%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	70 von 8.990	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
Tom manacorem	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der	Mengeninformation	33,0 (7)	84	
Hirnhäute als Hauptdiagnose	2	9.858		
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei			4.00	
bösartiger Neubildung	Beobachtungswert	2,7%	1,9%	
	1	100 von 3.758	1 von 52	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,1%	12,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.700 von 116.036	105 von 840	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,3%	9,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.162 von 98.672	67 von 713	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	18,7%	
Autosung des blutgermisets (Thrombotyse)	1	15.662 von 98.672	133 von 713	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,5%	17,3%	
variosang des statger innsets (Tin Sinset, See)	1	1.171 von 15.662	23 von 133	
		0.49/	0.20/	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	8,3%	
blutger misers duren kutheter (Thrombektonne)	1	9.434 von 98.672	59 von 713	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des	Beobachtungswert	19,3%	13,6%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	4	4 040 0 40 4	0 50	
	1	1.818 von 9.434	8 von 59	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	7,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.825 von 98.672	52 von 713	
Todosfillo boi Uirnisfault mit Lucasa at 111	Beobachtungswert	28,8%	28,8%	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	1	2.826 von 9.825	15 von 52	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung		7,023	.5 7511 32	
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	28,7%	30,6%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	3.712 von 12.945	30 von 98	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	19,5%	27,6%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	787 von 4.026	8 von 29	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,55%	0,34%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	393 von 116.036	0 von 840	

2021



Qualitätsergebnisse Universitätsmedizin Greifswald

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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Beobachtungswert 0.3508% 1,2766% Todesfälle bei TIA 1 133 von 37.917 3 von 235 Behandlung auf einer Stroke Unit Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Mengeninformation 470,6 (420) 914 Komplexbehandlung 109.645 Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Information 73,8% 83,7% Komplexbehandlung 72.868 98.672 597 713 von von TIA mit neurologischer oder anderer Information 67,4% 74,5% Komplexbehandlung 25.540 von 37.917 175 von 235 73,5% 81,2% Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder Information anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) 94.573 128,627 747 von 920 Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder 89,3% Information 48,2% anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) 3.835 7.962 25 28 **Epilepsie** 107,1 (26) 554 Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Mengeninformation 42.625 Alle Patient:innen > 19 Jahre Mengeninformation 51,8 (18) 162 Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie 11.398 Alle Patient:innen < 20 Jahre Multiple Sklerose Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Mengeninformation 36,0 (15) 168 Sklerose 2 10.223



Qualitätsergebnisse

Universitätsmedizin Greifswald

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>		
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 Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen					
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,99% 24.194 von 2.444.716	0,45% 50 von 11.047		
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,8%	0,0%		
	1	432 von 24.194	0 von 50		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

			B	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	le 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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	17,6%	17,2%	12,7%
alle Altersgruppen	1	30.364 von 172.220	118 von 686	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	15,9%	19,4%	13,0%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	18.429 von 116.175	88 von 453	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19	< Erwartungswert	11,8%	8,0%	10,8%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	5.139 von 43.716	12 von 150	0,74
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert	0,24%	0,0%	
Alle Patient:innen <= 19 Jahre	1	19 von 7.782	0 von 92	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,0%	30,3%	
	1	3.539 von 12.661	10 von 33	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,5%	0,0%	1,0%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	173 von 6.935	0 von 15	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	neit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,9%	7,0%	4,9%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.728 von 55.260	14 von 199	1,44
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,9 (47)	296	
	2	74.223		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	3,1%	0,0%	
	1	404 von 13.098	0 von 97	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert	12,8%	n.a.	
	1	36 von 282	<4	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	<2,2%	2,5%	0,0%	
	1	141 von 5.697	0 von 45	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	4,7%	4,3%	
	1 / 3	282 von 5.979	2 von 47	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Beobachtungswert	8,1%	8,9%	
	1	461 von 5.697	4 von 45	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				141. 11
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert SMR
	Quene	<u>1 01120111</u>	<u>I dilzarii</u>	JIVIII
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	>94,6%	94,9%	84,5%	
	1	50.695 von 53.427	131 von 155	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,0%	8,4%	
,	1	1.596 von 53.427	13 von 155	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	<0,55%	0,5278%	0,0%	
bei Gallensteinen	·	· ·	·	
Operation von Leisten, Schonkel, und Nahr	1 Olbriichon (Hornian)	282 von 53.427	0 von 155	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige		2 / 10 = 2/		
Darmentfernung	<0,12%	0,1137%	0,7407%	
	1	72 von 63.317	1 von 135	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,1%	0,0%	
Darmentiernung	1	153 von 7.325	0 von 9	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	7,8%	0,0%	
Alle Patient;innen < 20 Jahre	1	254 von 3.250	0 von 32	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,8%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	42.871 von 43.823	65 von 65	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	53,4 (19)	84	
	2	17.881		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,7 (4)	13	
Schilddrüsenkrebs	-		13	
	2	2.503		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	44,8 (17)	66	
gutartiger Erkrankung	2	14.346		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information		4 270/	
Schilddrüseneingriff	information	0,48%	1,27%	
	1	81 von 16.822	1 von 79	
Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie	Mengeninformation	222,2 (185)	144	
	2	9.779		
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,9 (81)	278	
DICK / Endda Hiki CD3	2	51.740		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	92,7 (59)	214	
Crohn	-	. , ,	217	
	2	41.459		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <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	7,9 % 3.195 40.208	14,6% 40 von 274	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<3,9% 1	3,8% 380 von 10,042	5,4% 4 von 74	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,9% 359 von 3.015	23,5% 4 von 17	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,1% 1	3,1% 149 von 4.872	7,3% 3 von 41	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<1,0%	1,02 %	n.a.	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	1 Beobachtungswert	21 von 2.055 5,9%	4,5%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	1 Information	313 von 5.332 42,5%	1 von 22 51,5%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	1 Beobachtungswert	996 von 2.346 4,0% 84 von 2.106	17 von 33 6,3% 1 von 16	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,5% 892 von 10.433	14,3% 10 von 70	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,0%	4,5%	
Erkrankungen des Magens	1	889 von 17.929	6 von 132	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,3 (23) 17.048	99	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,4%	11,6%	
	1	1.135 von 20.890	8 von 69	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	28,7 (10) 9.515	50	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,4%	5,9%	
	1	116 von 2.136	1 von 17	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	16,8%	n.a.	
	1	52 von 310	<4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,8%	6,7%	
	1	269 von 7.069	2 von 30	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Beobachtungswert	0,0313%	0,0%	
	1	3 von 9.571	0 von 26	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,8%	20,0%	
	1	156 von 1.782	3 von 15	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr				
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	8,9%	19,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	461 von 5.180	9 von 47	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,1%	12,0%	
	1	221 von 3.107	3 von 25	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	5,9%	13,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	173 von 2.938	6 von 46	



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>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur	.0.00%	4.269/	0.0%	
extrakranielle Operationen	<0,98%	1,26%	0,0%	
	1	117 von 9,250	0 von 30	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	<1,9%	2,4%	0,0%	
	1	58 von 2,450	0 von 30	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Beobachtungswert	14,8%	20,0%	
	1	267 von 1.809	3 von 15	
Intrakranielle perkutan-transluminale	Mengeninformation	94,4 (45)	96	
Gefäßinterventionen	2	15,199		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,0 (25)	21	
	2	10.034		
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation 2	25,2 (21) 5,109	19	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht			F0.00/	
rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<6,3%	8,2%	50,0%	
	1	61 von 740	2 von 4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<1,3%	1,7%	11,1%	
	1	50 von 2.968	1 von 9	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	12,5%	n.a.	
	1	54 von 431	<4	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,6%	66,7%	
	1	873 von 2.150	6 von 9	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,3%	40,0%	
	1	354 von 1.096	2 von 5	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	10,4%	
	1	1.829 von 28.292	13 von 125	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit	<0,5%	0,4363%	0,0%	
(Claudicatio)	1	22 von 5.042	0 von 6	





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%	1,9%	0,0%	
	1	39 von 2.105	0 von 12	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,4%	4,8%	4,3%	
	1	170 von 3.530	1 von 23	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	3,4%	3,3%	
	1	2.005 von 59.361	5 von 152	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,9 (34)	9	
	2	9.963		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,4 (19)	34	
	2	7.189		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	<u>r alizarii</u>	<u>r anzam</u>	JIVIN
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,004%	0,005%	0,0%	
	1	15 von 300.765	0 von 929	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	<1,9%	1,9%	2,0%	
oi aues	1	3.809 von 205.052	13 von 637	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3%	10,2%	
	1	23.237 von 205.052	65 von 637	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8%	31,4%	
	1	95.713 von 300.765	292 von 929	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	76,4%	75,7%	
·	1	73.083 von 95.713	221 von 292	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3%	23,5%	
	1	69.193 von 262.701	181 von 769	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	24,4%	20,4%	
Alle Patient;innen < 35 Jahre	1	47.504 von 194.706	119 von 584	
and Futient, milet V 35 Sunice	Information	24.00/	22 50/	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9%	33,5%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	21.689 von 67.995	62 von 185	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	26,6 (24)	18	
	2	2.762		
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht	Mengeninformation	4,8 (2)	n.a.	
< 1.250 Gramm	2	220	<4	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749	Mengeninformation	7,6 (5)	n.a.	
Gramm	5			
	2	659	<4	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	10,4 (9)	9	
	2	915		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis	Mengeninformation	10,1 (9)	6	
1.249 Gramm	2	903		
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499			2	
Gramm	Mengeninformation	12,6 (12)	8	
	2	1.358		
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499	Mengeninformation	73,3 (24)	97	
Gramm	2	17.745		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
				I/(t2)	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
		4.500 (00.0)	212		
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation 2	11 70,2 (886) 297.229	918		
	L	271,227			
Frauenheilkunde					
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04%	0,0047%	0,0%		
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	1 von 21.183	0 von 79		
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer	>87,9%	87,5%	88,6%		
Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	1	18.406 von 21.034	70 von 79		
	·	10,400 VOII 21,034	70 7011 77		
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler	Information	30,4%	46,8%		
Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	1	6.395 von 21.034	37 von 79		
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,9%	0,0%		
Entrernung durch Zerkleinerung der Gebarmutter	1	444 von 6.395	0 von 37		
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,1%	41,8%		
Gebarmatterentiernang, omie plastische Operation	1	12.011 von 21.034	33 von 79		
		20.0%	42.40/		
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,0%	12,1%		
· ·	1	3.361 von 12.011	4 von 33		
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung	Information	6,7%	13,0%		
bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose		400 7.200	2		
Alle Patient:innen < 50 Jahre	1	489 von 7.280	3 von 23		
Anteil der Behandlungsfälle mit	Information	31,1%	36,4%		
Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose		21,170	20,		
	1	2.401 von 7.715	8 von 22		
Alle Patient;innen > 49 Jahre					
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc				
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	200,6 (64)	504		
	2	81.639			



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,4 (12)	38	
	2	10.860		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	2,0%	0,0%	
	1	56 von 2.799	0 von 9	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,8 (28)	84	
	2	16.654		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,54%	0,0%	
	1	34 von 6,286	0 von 25	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	128,8 (34)	360	
	2	49.859		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	151,4 (96)	399	
•	2	42.701		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	132,2 (111)	296	
	2	32.135		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,5%	71,3%	
	1	23.288 von 32.135	211 von 296	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (36)	34	
	2	16.155		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

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></u>	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
-al-an-al-an-an-an-an-an-an-an-an-an-an-an-an-an-	a and Diadamanaha			
Erkrankungen von Knochen, Gelenker				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	ırates			
ehandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,5 (5)	84	
	2	15.525		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Fodesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,1068%	0,0%	
ser verschiens und chromscher Gelenkentzundung	1	55 von 51.502	0 von 246	
odesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,7%	4,3%	
nariage territorium en i rutteur en	1	1.181 von 20.654	3 von 69	
odesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,5%	5,1%	
	1	355 von 6.473	2 von 39	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Dei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,6%	0,8%	
	1	1.359 von 51.502	2 von 246	
odesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne raktur oder Infektion bei Aufnahme	<1,36%	1,45%	0%	
	1	71 von 4.885	0 von 55	
lavon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit onderprothesen	Information	1,3%	0,0%	
	1	14 von 1.076	0 von 9	
odesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,7%	0,0%	
	1	177 von 3.802	0 von 26	
odesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0435%	0,0%	
	1	20 von 45.992	0 von 143	
odesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,4888%	0,0%	
	1	16 von 3.273	0 von 7	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,8%	4,9%	
	1	807 von 45.992	7 von 143	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

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 Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz bei Aufnahme	<0,27%	0,305%	0,0%	
	1	14 von 4.590	0 von 18	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1294%	n.a.	
	1	2 von 1.545	<4	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,3%	0,0%	
	1	45 von 1.950	0 von 20	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	7,2%	10,0%	
	1	178 von 2.476	1 von 10	
Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz	Beobachtungswert	5,9%	n.a.	
	1	5 von 85	<4	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,2%	3,9%	4,8%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.185 von 23.009	3 von 77	0,81
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,7%	4,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.143 von 20.147	3 von 63	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	42 von 2.862	0 von 14	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	8,3%	4,8%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.045 von 19.678	6 von 72	1,75
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	7,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	37 von 475	0 von 5	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	9,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.008 von 19.203	6 von 67	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	295,5 (172)	926	
,,	2	113.182		





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	lie 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 Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,6%	4,5%	
	1	287 von 3.766	2 von 44	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,8%	4,3%	
	1	571 von 14.894	4 von 92	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	8,1%	13,0%	
	1	193 von 2.386	3 von 23	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	0,2685%	0,0%	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	2 von 745	0 von 5	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,1223%	0,0%	
	1	16 von 13.082	0 von 92	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,2844%	0,0%	
	1	19 von 6.680	0 von 64	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,7821%	0,0%	
	1	37 von 4.731	0 von 63	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,072%	0,0%	
·	1	15 von 20.843	0 von 171	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,04%	0,0396%	0,0%	
build-scheibenentier Hungen	1	7 von 17.677	0 von 125	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,51%	0,5682%	0,0%	
	1	42 von 7.392	0 von 34	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	1,4%	
	1	370 von 20.986	3 von 213	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert 1	0,3903% 69 von 17.677	0,8 % 1 von 125	





Qualitätsergebnisse Universitätsmedizin Greifswald

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>	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	82,4 (37)	90		
1 /	2	30.251			
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	123,4 (103)	139		
	2	53.921			
Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik					
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	29,1 (21)	30		
	2	11.128			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,8 (7)	42		
5.00 50	2	7.069			



Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika

Todesfälle bei Entfernung der Harnblase

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Urologie Operationen der Niere Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei <1,6% 1,7% 2,6% bösartiger Neubildung von 3.763 von 39 Anteil laparoskopischer Operationen bei 51,3% Information 40,6% Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1 1.527 von 3.763 20 von 39 Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei <0,25% 0.4838% 6.25% bösartiger Neubildung 1 16 von 3.307 2 von 32 Information 49,6% 28,1% Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1.641 von 3.307 von 32 Anteil der Teilentfernungen der Niere bei 46,8% Information 45,1% bösartiger Neubildung 7.070 71 3 307 32 von von Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei Beobachtungswert 4,3% 18,2% anderer Diagnose 92 2.148 2 11 1 von von Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer 0.1738% 0.0% Beobachtungswert Diagnose 2 7 1 von 1.151 0 von Harnblase Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als 129,8 (32) 225 Mengeninformation Hauptdiagnose 45.678 Mengeninformation 198,8 (190) 261 Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre 46.520 davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Mengeninformation 167 161,2 (154) Harnröhre

2

Beobachtungswert

1

<5,0%

1

32.876

19,1%

von

4,5%

von

32 876

3.201

6.275

143

13,2%

von

6,7%

von

167

15

22



Qualitätsergebnisse Universitätsmedizin Greifswald

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert 1	3,6% 21 von 587	0,0% 0 von 5	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,23% 1	0,1823% 39 von 21.393	0,0% 0 von 117	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert 1	0,6682% 47 von 7.034	2,381%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert 1	4,3%	8,2%	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	86,9 (20) 33.807	134	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,19% 1	0,1985% 23 von 11.584	0,0% 0 von 47	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	188,1 (39) 74.121	328	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 39.903 von 74.121	59, 1%	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<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>	
Hautkrankheiten Hautkrankheiten					
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,6 (3) 12.107	121		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	27,0 (5) 10.587	74		
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,8 (2)	30		
	2	4.088			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				171: 11
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne		27.70/	24.207	
Neugeborene	Beobachtungswert	37,7%	36,3%	
	1	41.431 von 110.016	281 von 775	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	33,5 (12)	17	
	2	3.016		
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	29,5 (10)	25	
	2	3.809		
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<34,1%	35,5%	34,8%	
	1	30.744 von 86.685	235 von 676	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	Beobachtungswert	29,0%	34,6%	
Hauptdiagnose	1	8.470 von 29.221	63 von 182	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Beobachtungswert	32,4%	35,9%	
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	1	8.074 von 24.943	60 von 167	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	9,3%	20,0%	
	1	396 von 4.278	3 von 15	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	41,5%	38,4%	
	1	29.900 von 72.123	263 von 685	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	43,3%	38,9%	
	1	29.285 von 67.555	262 von 673	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	7,9%	
Organkomplikation (Siks)	1	3.322 von 38.402	80 von 1.012	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen	Mengeninformation	30,9 (15)	46	
Gerinnungsstörungen	2	13.431		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	21,1 (9)	31	
	2	8.568		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,91%	4,63%	
	1	1.667 von 184.160	52 von 1.124	



Qualitätsergebnisse Universitätsmedizin Greifswald

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>	
Hochspezialisierte Medizin					
Transplantationen					
Behandlungsfälle mit Nierentransplantation	Mengeninformation 2	55,8 (46) 1.117	n.a. <4		
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	82,7 (58)	75		
	2	3.804			
Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark)	Mengeninformation	6,8 (4)	n.a.		
	2	191	<4		
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	78,9 (57)	73		
	2	3.629			
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	46,6 (40)	36		
	2	2.098			
Stammzelltherapie mit fremden (allogen) Stammzellen	Mengeninformation	4,2 (2)	n.a.		
	2	67	<4		
Hypertherme Chemotherapie					
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	6,5 (4)	4		
	2	405			





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	185,6 (128)	313	
	2	45.649		



Qualitätsergebnisse Universitätsmedizin Greifswald

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	88,1%	86,0%	
	1	5.593.793 von 6.351.030	26.324 von 30.608	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	2,6%	
	1	163.386 von 5.593.793	691 von 26.324	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	2,3%	
	1	163.388 von 6.351.072	691 von 30.608	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,9%	0,1%	
	1	55.480 von 6.351.072	24 von 30.608	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	58,8%	
	1	110.272 von 163.388	406 von 691	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	77,4%	
	1	119.556 von 163.388	535 von 691	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	19,7%	
	1	27.538 von 163.388	136 von 691	

Leseanleitung zu den IQM Indikatoren



Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt

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

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023	Jahr:		2022	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt die	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Herzerkrankungen Herzinfarkt	1	2	3	4
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patient:innen > 19 Jahre	< Erwartungswert	7,9% 6.267 von 79.312	9,8% 123 von 1.259	7,5% 1,31

Die Indikatoren

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



Was wird gemessen?

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

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

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

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

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

Glossar



IQM Zielwert - Quellen:

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

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

1: Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2020. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten klinikindividuellen Erwartungswerte.

2: Gleiche Quelle wie 1; bei den Mengenindikatoren handelt es sich um die mittlere Fallzahl (in Klammern: den Median) bezogen auf diejenigen IQM-Mitgliedskrankenhäuser, die die Leistung im Jahr 2020 erbracht haben.

3: Der Zielwert ist hier nicht identisch mit dem Bundeswert und wurde entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11): 1012-1017

IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Krankenhaus Erwartungswert:

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



SMR:

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

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

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