

Qualitätsergebnisse

Helios Klinik Herzberg/Osterode



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Präambel <u>zurück zum Inhaltsverzeichnis</u>

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

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

Auswirkungen der COVID-19 Pandemie

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

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

Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall

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

Darstellung kleiner Fallzahlen

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



Qualitätsergebnisse

Helios Klinik Herzberg/Osterode

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe



<u>2022</u>

<u>2022</u>

<u>2022</u>

<u>2022</u>

<u>2022</u>

<u>2021</u>

<u>2021</u>

<u>2021</u>

<u>2021</u>

<u>2021</u>

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2022</u> <u>2021</u> Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2021</u> <u>2022</u> Altersmedizin <u>2022</u> <u>2021</u> Lungenerkrankungen <u>2022</u> <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>

<u>Lesehilfe</u>

Urologie

Hautkrankheiten

Intensivmedizin

COVID-19 Kennzahlen



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	5,3%	9,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	6.267 von 79.312	9 von 169	0,58
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	84,5%	88,8%	
Anten der Herzimarkte inte Einköherzkathetei	1	67.058 von 79.312	150 von 169	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	7,8%	5,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5,600 von 71,443	9 von 160	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,8%	26,0%	
Anten Transmarater Nerzimarkee (STEMI)	1	26.761 von 79.222	44 von 169	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler	< Erwartungswert	11,8%	6,8%	13,8%
Herzinfarkt	1	3.162 von 26.761	3 von 44	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	5,4%	4,8%	6,4%
TICI ZIII UI KC	1	2.808 von 51.693	6 von 125	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,8%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	4.501 von 22.767	10 von 50	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	8,5%	4,1%	8,6%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	14.971 von 175.214	35 von 863	0,47
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,6%	30,7%	
bereits in Kunezustana (Kirna IV)	1	57.589 von 116.188	206 von 672	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	809,9 (666)	657	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	294.817		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	6,3%	3,3%	6,7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	4.154 von 65.631	5 von 150	0,50
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	<1,4%	1,7%	0,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.301 von 136.270	3 von 367	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,9%	1,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.492 von 78.965	2 von 139	





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
	Quelle	<u>Falizatii</u>	<u>Falizatii</u>	JIVIN
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,7%	27,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	78.965 von 215.235	139 von 506	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	432,4 (284)	386	
	2	183.778		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	145,3 (102)	133	
	2	52.587		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	51,5 (34)	16	
	2	14.330		



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	
Team manager an	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall					
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (7)	n.a.		
	2	9.534	<4		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall					
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,6%	11,3%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.887 von 112.387	11 von 97		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt					
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,9%	7,8%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.632 von 96.515	7 von 90		
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	8,9%		
	1	15.275 von 96.515	8 von 90		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,7%	0,0%		
	1	1.181 von 15.275	0 von 8		
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,8%	0,0%		
,	1	9.469 von 96.515	0 von 90		
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	12,2%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.655 von 96.515	11 von 90		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	31,2%	36,4%		
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	3.008 von 9.655	4 von 11		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung					
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	29,4%	40,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3,508 von 11.918	2 von 5		
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	19,5%	n.a.		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	716 von 3.675	<4		
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,55%	0,25%	0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	279 von 112.387	0 von 97		
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3604%	1,7857%		
Pakandlung auf einer Streke Unit	1	130 von 36.068	1 von 56		
Behandlung auf einer Stroke Unit					
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	453,5 (426)	117		
	2	105,658			



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	73,7%	82,2%	
·	1	71.138 von 96.515	74 von 90	
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	66,8%	57,1%	
Rompiexbenandiang	1	24.102 von 36.068	32 von 56	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen	Information	73,1%	72,0%	
(in Anlehnung Schlaganfallregister)	1	91.428 von 125.014	103 von 143	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	50,4%	n.a.	
	1	3.812 von 7.569	<4	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,4 (27)	29	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	42.137		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,5 (16)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.649	<4	



Qualitätsergebnisse

Helios Klinik Herzberg/Osterode

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	408,8 (336) 106.708	618	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,92%	0,43%	
	1	23.470 von 2.546.804	26 von 6.014	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,1%	0,0%	
	1	498 von 23.470	0 von 26	



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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	15,3%	18,9%	18,4%
alle Altersgruppen	1	22.071 von 144.452	46 von 244	10, 110
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	14,1%	17,9%	17,0%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	12.497 von 88.725	32 von 179	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19	< Erwartungswert	10,9%	10,3%	12,0%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.983 von 54.716	12 von 116	0,86
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	29,9%	21,1%	
	1	3.968 von 13.277	8 von 38	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	1,0%	2,4%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	246 von 11.334	1 von 96	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	5,4%	2,6%	5,1%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.488 von 65.129	5 von 194	0,51
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	174,9 (47) 71.536	27	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u></u>	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Rauchergane				
Erkrankungen der Bauchorgane Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine				
Anteil laparoskopische Operationen	>94,6%	95,1%	96,2%	
anten laparoskopische operationen	1	52.517 von 55.228	126 von 131	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	2,9%	0,0%	
	1	1.616 von 55.228	0 von 131	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	<0,55%	0,574%	0,0%	
oei Gallensteinen	1	317 von 55,228	0 von 131	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
odesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	<0,12%	0,1244%	0,6623%	
Darmentfernung	1	·	·	
Tadasfälla hai Drughanarationan mit antoiligar				
odesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,4%	0,0%	
	1	167 von 7.056	0 von 37	
anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,2%	96,7%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	49.235 von 50.160	119 von 123	
Eingriffe an der Schilddrüse	Mengeninformation	55,4 (21)	n.a.	
Operative Entfernung der Schilddrüse	2	18.240	11.a.	
lavon operative Entfernung der Schilddrüse bei utartiger Erkrankung	Mengeninformation	47,4 (20)	n.a.	
	2	14.702	<4	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach schilddrüseneingriff	Information	0,53%	n.a.	
	1	91 von 17.237	<4	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	121,9 (81)	59	
	2	50.116		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Grohn	Mengeninformation	88,8 (57)	71	
	2	39.497		
Fodesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	8,0%	7,8%	
	1	3.136 39.173	7 von 90	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<3,9%	4,0%	0,0%	
,	1	393 von 9,719	0 von 21	

2022



Qualitätsergebnisse Helios Klinik Herzberg/Osterode

IQM Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert Quelle Eallzah Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose 1 329 von 2.896 1 von 10 Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs 1 122 von 4.566 0 von 5 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 1 9 von 2.103 0 von 6 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 281 von 5.220 1 von 25 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 281 von 5.220 1 von 25 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 100 von 5.220 1 von 25 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 1 100 von 25 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 100 von 5.220 1 von 25	Klinik Erwartungs- wert SMR
IQM Indikatoren Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert Quelle Fallzahl Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose 11,4% 10,0% Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs 1 2,7% 0,0% Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs 1 2,7% 0,0% Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 1 9 von 2,103 0 von 6 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 281 von 5,220 1 von 25 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 281 von 5,220 1 von 25 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 281 von 5,220 1 von 25 Todesfälle bei operativer Dick- und Endgarmentfernung Dick- und En	Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose 1 11,4% 10,0% 10 Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs 1 2,7% 0,0% Krebs 1 122 von 4.566 0 von 5 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 1 9 von 2.103 0 von 6 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 281 von 5.220 1 von 25 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 0,0% 1	
Krebs, mit komplizierender Diagnose 1 329 von 2.896 1 von 10 Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs 2,7% 0,0% Krebs 1 122 von 4.566 0 von 5 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 1 9 von 2.103 0 von 6 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 281 von 5.220 1 von 25 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 0,0%	
Krebs, mit komplizierender Diagnose 1 329 von 2.896 1 von 10 Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs 2,7% 0,0% Krebs 1 122 von 4.566 0 von 5 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 1 9 von 2.103 0 von 6 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 281 von 5.220 1 von 25 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 0,0%	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs 1 2,7% 0,0% 1 122 von 4.566 0 von 5 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 1 9 von 2.103 0 von 6 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 281 von 5.220 1 von 25 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 281 von 5.220 1 von 25	
Krebs 1 122 von 4.566 0 von 5 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 1 9 von 2.103 0 von 6 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 281 von 5.220 1 von 25 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 1 281 von 5.220 1 von 25	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 1 9 von 2.103 0 von 6 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 281 von 5.220 1 von 25 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 1 1 281 von 5.220 1 n.a.	
Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 1 9 von 2.103 0 von 6 Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 281 von 5.220 1 von 25 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 44.8% n.a.	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 281 von 5.220 1 von 25 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 44.8% n.a.	
Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 1 281 von 5.220 1 von 25 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 44.8% n.a.	
Todesfälle bei operativer Dick- und Information 44.8% n.a.	
Enddarmentfernung bei Darmischämie	
1 1.018 von 2.274 <4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn Beobachtungswert 2,9% n.a.	
1 59 von 2.019 <4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Information 8,9% 17,6% Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	
1 925 von 10.376 3 von 17	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	
1 826 von 17.181 1 von 36	
Erkrankungen des Magens	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) Mengeninformation 43,0 (24) 16	
2 16.824	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose	
(mit und ohne Operation) 1 1.148 von 20.709 6 von 73	
Magenentfernungen Mengeninformation 31,6 (11) 8	
2 10,380	
Beobachtungswert 5,6% n.a. Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	
1 123 von 2,189 <4	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,7%	16,7%	
	1	296 von 7.947	1 von 6	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,0%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	461 von 5.105	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
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 7	
Eingriffe an der Hauptschlagader		44.00/		
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information 1	41,8% 814 von 1.949	n.a. <4	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,3%	4,9%	
	1	1.838 von 29.299	2 von 41	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,5%	0,2322%	0,0%	
	1	13 von 5.598	0 von 10	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3%	1,9%	0,0%	
T 1 500 1 100 10 10	1 <4,4%	43 von 2.278 4,0%	0 von 4 0,0%	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	1	4,0% 143 von 3.603	0,0% 0 von 10	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver				
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	3,1%	0,0%	
Anton Fodesiane	1	1.866 von 60.424	0 von 43	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	43,2 (36)	4	
	2	10.332		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
For a ball and a discharge life				
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,004%	0,0054%	0,0%	
Mutterliche Todestalle bei der Geburt	1	15 von 277.978	0,0% 0 von 615	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4.	<1,9%		0,6%	
Grades		1,9%	·	
	1 Information	3.598 von 187.763 10,4%	3 von 477 5,0%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	1	19,514 von 187,763	5,0% 24 von 477	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	32,5%	22,4%	
Adiserschinturate, Anten an allen Geburten	1	90.215 von 277.978	138 von 615	
		75,215		
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach),	Information	77,9%	98,6%	
Anteil an allen Kaiserschnittoperationen				
	1 Information	70.293 von 90.215	136 von 138	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information 1	27,0% 65.531 von 242.862	20,0% 118 von 591	
	1			
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	24,9%	17,9%	
Alle Patient;innen < 35 Jahre	1	44.848 von 179.848	85 von 475	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	32,8%	28,4%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	20.683 von 63.014	33 von 116	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	72,7 (26)	5	
Granni	2	17.153		
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1117,3 (875)	511	
	2	275.970		
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04%	0,0673%	0,0%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	15 von 22.281	0 von 32	
Anteil der Behandlungsfälle mit	>87,9%	88,3%	90,6%	
vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation		40 FF4 .von 22 422	20 von 22	
	1	19.551 von 22.132	29 von 32	
	Information	31,1%	62,5%	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation				



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,1%	20,0%	
	1	421 von 6.892	4 von 20	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,2%	28,1%	
3, 1	1	12.659 von 22.132	9 von 32	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	27,0%	0,0%	
	1	3.415 von 12.659	0 von 9	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,6%	20,0%	
Alle Patient;innen < 50 Jahre	1	485 von 7.322	3 von 15	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,2%	60,0%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre	1	2.695 von 8.638	9 von 15	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtso	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,8 (60)	26	
	2	79.483		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,2 (12) 10.162	7	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei	Beobachtungswert		25,0%	
Eierstockkrebs		1,5%		
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als	1 Hongoninformation	40 von 2.723	1 von 4	
Hauptdiagnose	Mengeninformation	48,2 (28)	13	
	2	16.188		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,78%	0,0%	
	1	49 von 6.321	0 von 8	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	124,1 (32)	6	
	2	48.414		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	154,7 (116)	n.a.	
	2	42.375	<4	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	63,9 (45)	27	
	2	19.102		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
-uluanduu aan uu Kaaabaa Calaalaa	a and Diadamanaha			
Erkrankungen von Knochen, Gelenker				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
Sehandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	41,7 (5)	n.a.	
	2	14.915	<4	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Fodesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Dei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,1427%	0,0%	
ver yer server by and any smoother determined any	1	84 von 58.846	0 von 81	
odesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,7%	3,3%	
S	1	1.278 von 22,320	2 von 60	
odesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,6%	45,5%	
	1	376 von 6.683	5 von 11	
nteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle vei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei 'erschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,4%	3,7%	
	1	1.441 von 58.846	3 von 81	
odesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne raktur oder Infektion bei Aufnahme	<1,36%	1,23%	0%	
	1	62 von 5.031	0 von 10	
avon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit onderprothesen	Information	1,2%	n.a.	
	1	12 von 967	<4	
odesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,5%	11,1%	
	1	175 von 3.853	1 von 9	
odesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0613%	0,0%	
	1	34 von 55.475	0 von 81	
odesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,7438%	0,0%	
	1	25 von 3.361	0 von 5	
unteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Dei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,7%	1,2%	
and an animalia determination	1	956 von 55.475	1 von 81	





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr: 2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Zielwert			wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz bei Aufnahme	<0,27%	0,3042%	0,0%	
	1	14 von 4.602	0 von 14	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit	Information	0,1405%	0,0%	
Sonderprothesen			·	
	1	2 von 1.423	0 von 5	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen	Beobachtungswert	2,9%	0,0%	
Fraktur oder Infektion	1	59 von 2.028	0 von 6	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei	Beobachtungswert	6,9%	0,0%	
Tumorerkrankung			·	
Hilter landens ha Frakturan	1	163 von 2.369	0 von 7	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,2%	4,2%	5,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.275 von 24.704	3 von 72	0,79
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,7%	3,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.239 von 21.829	2 von 60	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,3%	8,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	36 von 2.875	1 von 12	
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer Dertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	1,4%	5,4%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.079 von 20.370	1 von 71	0,26
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	1,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.045 von 19.926	1 von 71	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rü	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	297,2 (174)	129	
,	2	114.438		
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,9%	n.a.	
	1	578 von 14.953	<4	
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 4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,3296%	n.a.	
	1	22 von 6.675	<4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,672%	n.a.	
Tradina oder kompi. Kekonsa aktionen)	1	33 von 4.911	<4	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,0485%	0,0%	
	1	11 von 22.694	0 von 31	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,04%	0,0233%	0,0%	
balluscheiberleittel Hungeri	1	4 von 17.139	0 von 31	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,51%	0,4074%	0,0%	
ersatz oder bandscheibenenigrine)	1	28 von 6.873	0 von 45	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	0,0%	
	1	377 von 21.143	0 von 9	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle	Beobachtungswert	0,5368%	0,0%	
bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	1	92 von 17.139	0 von 31	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	77,9 (33)	107	
,	2	28.430		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	120,6 (101)	111	
operation oder totale semmerzationapie	2	52.570		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	30,8 (22)	16	
	2	11.717		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	20,9 (6)	n.a.	
	2	7.673	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Harnblase				
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<5,0% 1	4,5% 142 von 3.139	n.a. <4	
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	91,4 (19)	n.a.	
	2	34.805	<4	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	184,5 (36)	48	
	2	73.597		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,5%	0,0%	
	1	39.395 von 73.597	0 von 48	





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	
Hautkrankheiten Hautkrankheiten					
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	42,8 (4) 12.754	n.a. <4		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	29,0 (5) 10.718	11		
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (2)	n.a.		
	2	4.203	<4		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	36,8%	37,5%	
	1	35.901 von 97.454	63 von 168	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<34,1%	36,0%	35,3%	
	1	30.098 von 83.509	53 von 150	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	33,5%	37,1%	
davan Tadasfilla hai Canais mit	1	9.946 von 29.690	52 von 140	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	36,3%	46,6%	
	1	9.456 von 26.052	48 von 103	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert 1	13,5% 490 von 3.638	10,8% 4 von 37	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	40,6%	35,0%	
(1	26.949 von 66.415	41 von 117	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	42,2%	39,8%	
	1	26.295 von 62.358	39 von 98	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,8%	10,4%	
organionipination (onto)	1	3.866 von 43.820	7 von 67	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	29,4 (15)	15	
ser illiangsseor angen	2	12.580		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	19,7 (10)	8	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	7.987		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information 4	0,8%	0,0%	
	1	1.472 von 183.377	0 von 334	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	89,7%	93,2%	
	1	5,732,391 von 6,389,949	9.951 von 10.682	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	5,6%	7,2%	
	1	322.961 von 5.732.391	714 von 9.951	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	5,1%	6,7%	
	1	322.961 von 6.389.950	714 von 10.682	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,4%	0,0%	
	1	23.866 von 6.389.950	1 von 10.682	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	26,7%	21,7%	
	1	86.151 von 322.961	155 von 714	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	72,1%	80,5%	
	1	232.777 von 322.961	575 von 714	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	8,1%	6,9%	
	1	26.221 von 322.961	49 von 714	





Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle

Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt < Erwartungswert 8,4% 3,0% 8,6% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 6.822 von 81.175 5 von 169 0,34 Alle Patient:innen > 19 Jahre 83,7% Information 94.1% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 67 966 159 169 von 81,175 von 8,3% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Beobachtungswert 3,1% 1 6.073 5 von 72,973 von 162 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 34,6% 25,4% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 28.047 von 81.081 43 von 169 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler < Erwartungswert 12,3% 7,0% 13,9% Herzinfarkt 3.438 von 28.047 3 von 43 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 5.8% 5.7% < Erwartungswert 1.6% Herzinfarkt 3.026 52.286 2 von 126 von 14,3% Beobachtungswert 21,1% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 1 5.194 8 von 56 von 24.664 Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz < Erwartungswert 8,3% 8,1% 4,1% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13.949 172,821 28 691 0,49 von von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 49,4% 30,2% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 1 56.089 von 113.523 160 von 530 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Mengeninformation 695 810,2 (658) Koronardiagnostik 300 577 2 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, < Erwartungswert 6,6% 1,9% 6,6% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.416 3 159 0,29 von 66.575 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem <1,4% 1,7% 0.3% Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2.337 139,596 1 380 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit therapeutischem Beobachtungswert 1,9% 0,0%

1

1.540

79.813

von

0

von

155



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,4%	29,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzrhythmusstörungen	1	79.813 von 219.409	155 von 535		
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	415,8 (266) 176,303	324		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation					
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation 2	147,9 (103) 53.113	147		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	53,1 (37) 14.722	22		
Operationen am Herzen					
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	231,2 (8) 50.864	n.a. <4		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,7 (3) 9.885	n.a. <4		



but to the first to the first to the			5	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,0 (7)	n.a.	
	2	9.858	<4	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall		10.40/	2 20/	
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,1%	2,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.700 von 116.036	2 von 100	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt		7.00/	0.00/	
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,3%	2,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.162 von 98.672	2 von 93	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	14,0%	
	1	15.662 von 98.672	13 von 93	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,5%	0,0%	
	1	1.171 von 15.662	0 von 13	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	0,0%	
blueger innocio daren racineco (22,	1	9.434 von 98.672	0 von 93	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	3,2%	
	1	9.825 von 98.672	3 von 93	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Beobachtungswert	28,8%	n.a.	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	4		.4	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.826 von 9.825	<4	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung		22 70/	2.20/	
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	28,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.712 von 12.945	0 von 6	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	19,5%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	787 von 4.026	<4	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,55%	0,34%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	393 von 116.036	0 von 100	
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert 1	0,3508% 133 von 37.917	0,0% 0 von 59	
Behandlung auf einer Stroke Unit	·	133 YOU 37.717	O VOII 37	
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	470,6 (420)	39	
Komplexberiandiung	2	109.645		

2021



Qualitätsergebnisse Helios Klinik Herzberg/Osterode

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
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	73,8%	26,9%	
	1	72.868 von 98.672	25 von 93	
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	67,4%	18,6%	
	1	25.540 von 37.917	11 von 59	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	73,5%	24,0%	
,	1	94.573 von 128.627	36 von 150	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	48,2%	n.a.	
	1	3.835 von 7.962	<4	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	107,1 (26)	20	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	42.625		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	36,0 (15)	n.a.	
	2	10.223	<4	



Qualitätsergebnisse

Helios Klinik Herzberg/Osterode

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation					
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation 2	391,1 (317) 101,291	591		
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,99%	0,32%		
	1	24.194 von 2.444.716	18 von 5.584		
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,8%	0,0%		
	1	432 von 24.194	0 von 18		



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)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	17,6%	12,7%	16,6%
alle Altersgruppen	1	30.364 von 172.220	31 von 245	ŕ
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	15,9%	12,9%	13,7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	18.429 von 116.175	26 von 201	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	< Erwartungswert	11,8%	9,7%	10,7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.139 von 43.716	10 von 103	0,91
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,0%	13,0%	
	1	3.539 von 12.661	3 von 23	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,5%	0,0%	1,8%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	173 von 6.935	0 von 52	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	neit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,9%	1,3%	4,9%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.728 von 55,260	2 von 152	0,27
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,9 (47)	23	
	2	74.223		



office beachter sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark>	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM IIIQIKAtoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en >94,6%	94,9%	96,7%	
Anteil laparoskopische Operationen	1	50.695 von 53.427	118 von 122	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,0%	0,0%	
ancen oniscenser aut offene operationen	1	1.596 von 53.427	0 von 122	
anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	<0,55%	0,5278%	0,0%	
el Gallenstellen	1	282 von 53.427	0 von 122	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)			
odesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	<0,12%	0,1137%	0,0%	
Darmentfernung	1	72 von 63.317	0 von 118	
odesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,1%	3,4%	
on mentierning	1	153 von 7.325	1 von 29	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,8%	95,7%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	42.871 von 43.823	90 von 94	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation 2	53,4 (19) 17,881	n.a. <4	
lavon operative Entfernung der Schilddrüse bei utartiger Erkrankung	Mengeninformation	44,8 (17)	n.a.	
activities Environments	2	14.346	<4	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,48%	n.a.	
5	1	81 von 16.822	<4	
Große Operationen am Dick- und Enddarm ((Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,9 (81)	59	
rick / Eriddal i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	2	51.740		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	92,7 (59)	63	
	2	41.459		
Fodesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,9%	10,8%	
, and define	1	3.195 40.208	10 von 93	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<3,9%	3,8%	0,0%	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert 1	11,9% 359 von 3.015	18,2% 2 von 11	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,1%	3,1%	9,1%	
	1	149 von 4.872	1 von 11	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<1,0%	1,02 %	0,00 %	
	1	21 von 2.055	0 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,9%	9,5%	
	1	313 von 5.332	2 von 21	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,5% 996 von 2.346	42,9 % 3 von 7	
Todesfälle bei operativer Dick- und	Beobachtungswert	4,0%	n.a.	
Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	1	84 von 2.106	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und	Information	8,5%	11,8%	
Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	1	892 von 10,433	2 von 17	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,0%	9,5%	
	1	889 von 17.929	4 von 42	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs	Mengeninformation	43,3 (23)	18	
(mit und ohne Magenoperation)	2	17,048		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,4%	5,7%	
(init and office operation)	1	1.135 von 20.890	4 von 70	
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	28,7 (10) 9.515	7	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,4%	0,0%	
	1	116 von 2.136	0 von 4	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,8%	n.a.	
	1	269 von 7.069	<4	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	8,9%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	461 von 5.180	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	<0,98%	1,26%	0,0%	
	1	117 von 9.250	0 von 6	
Eingriffe an der Hauptschlagader		40.60/		
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information 1	40,6% 873 von 2.150	n.a. <4	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	5,0%	
	1	1.829 von 28.292	2 von 40	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,5%	0,4363%	0,0%	
	1	22 von 5.042	0 von 9	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3%	1,9%	0,0%	
T 1 500 1 100 10 10	1 <4,4%	39 von 2.105 4,8%	0 von 6	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	1	4,0% 170 von 3.530	0,0% 0 von 12	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver		170 101 5,550	5 15.11	
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	3,4%	6,3%	
Anten TodeStatte	1	2.005 von 59.361	2 von 32	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,9 (34)	4	
_	2	9.963		

2021



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
NAME OF CIT	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,004% 1	0,005% 15 von 300.765	0,0% 0 von 608	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	<1,9%	1,9%	0,6%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	1 Information	3.809 von 205.052 11,3%	3 von 519 3,5%	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	1 Information	23.237 von 205.052 31,8%	18 von 519 14,6%	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	1 Information	95.713 von 300.765 76,4%	89 von 608 97,8%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	1 Information 1	73.083 von 95.713 26,3% 69.193 von 262.701	87 von 89 12,5% 71 von 569	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	24 ,4% 47.504 von 194.706	13,2% 58 von 440	
Alle Patient:innen < 35 Jahre davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9%	10,1%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	21.689 von 67.995	13 von 129	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,3 (24)	4	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	2 Mengeninformation 2	17.745 1170,2 (886) 297.229	499	
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 62	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	>87,9%	87,5%	98,4%	
37 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	1	18.406 von 21.034	61 von 62	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler	Information	30,4%	58,1%	
Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	1	6.395 von 21.034	36 von 62	



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>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,9%	16,7%	
	1	444 von 6.395	6 von 36	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,1%	40,3%	
	1	12.011 von 21.034	25 von 62	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,0%	56,0%	
	1	3.361 von 12.011	14 von 25	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	5,3%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre	1	489 von 7.280	1 von 19	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,1%	21,7%	
Alle Patient;innen > 49 Jahre	1	2.401 von 7.715	5 von 23	
	wiblishon Coschloshts	argan e		
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschiechtsc			
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	200,6 (64)	25	
	2	81.639		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,4 (12)	4	
, ,	2	10.860		
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,8 (28)	12	
	2	16.654		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,54%	0,0%	
	1	34 von 6.286	0 von 6	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	128,8 (34)	8	
5	2	49.859		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	151,4 (96)	n.a.	
	2	42.701	<4	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (36)	23	
	2	16.155		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Erkrankungen von Knachen, Gelenkei	a und Bindogowobo			
Erkrankungen von Knochen, Gelenker Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa				
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation 2	42,5 (5) 15.525	n.a. <4	
Gelenkersatz (Endoprothetik)	-			
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,1068%	0,0%	
	1	55 von 51.502	0 von 58	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,7%	6,8%	
	1	1.181 von 20.654	4 von 59	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,5%	12,5%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	1 Beobachtungswert	2,6% 1.359 von 51.502	2 von 16 5,2% 3 von 58	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme	<1,36%	1,45%	0%	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	1 Beobachtungswert	4,7%	0,0%	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0435%	0 von 10 0,0%	
	1	20 von 45.992	0 von 60	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,4888%	0,0%	
	1	16 von 3.273	0 von 5	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,8%	0,0%	
	1	807 von 45.992	0 von 60	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz bei Aufnahme	<0,27%	0,305%	0,0%	
	1	14 von 4.590	0 von 4	





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	3,000	. Gillarin	<u> </u>	<u> </u>
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 6	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert 1	7,2% 178 von 2,476	n.a. <4	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,2%	5,7%	5,6%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.185 von 23.009	4 von 70	1,02
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,7%	6,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.143 von 20.147	4 von 58	
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 12	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	3,4%	5,4%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.045 von 19.678	2 von 59	0,63
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	7,8%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	37 von 475	<4	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	3,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.008 von 19.203	2 von 58	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	295,5 (172)	188	
	2	113.182		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,8%	0,0%	
,	1	571 von 14.894	0 von 5	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	8,1%	n.a.	
Nucretilia N3	1	193 von 2.386	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	0,2685%	n.a.	
	1	2 von 745	<4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,1223%	n.a.	
	1	16 von 13.082	<4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,2844%	n.a.	
·	1	19 von 6.680	<4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,7821%	n.a.	
	1	37 von 4.731	<4	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,072%	0,0%	
	1	15 von 20.843	0 von 54	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,04%	0,0396%	0,0%	
	1	7 von 17.677	0 von 46	
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 48	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	3,7%	
	1	370 von 20.986	1 von 27	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,3903%	0,0%	
Labala Cabara and barrata and L. Will Life L. C.	1	69 von 17,677	0 von 46	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation 2	82,4 (37) 30,251	127	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	123,4 (103)	91	
operation oder toxate semmerzatierapie	2	53.921		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. End	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	29,1 (21)	19	
	2	11.128		





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>
Mahafash yarlat zungan Dalut zauman				
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,8 (7)	n.a.	
	2	7.069	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	86,9 (20)	4	
	2	33.807		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	188,1 (39)	39	
	2	74.121		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	0,0%	
	1	39.903 von 74.121	0 von 39	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,6 (3)	n.a.	
	2	12.107	<4	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	27,0 (5)	15	
	2	10.587		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM IIIGIKALUI EII	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	37,7%	35,3%	
	1	41.431 von 110.016	61 von 173	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<34,1%	35,5%	33,3%	
	1	30.744 von 86.685	51 von 153	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	29,0%	23,7%	
	1	8.470 von 29.221	27 von 114	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	32,4%	36,5%	
	1	8.074 von 24.943	27 von 74	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	9,3%	0,0%	
	1	396 von 4.278	0 von 40	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	41,5% 29.900 von 72.123	41,5% 44 von 106	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Beobachtungswert	43,3%	51,2%	
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	-	·	·	
	1	29.285 von 67.555	43 von 84	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	5,9%	
organicinpuntation (onto)	1	3.322 von 38.402	1 von 17	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,9 (15)	15	
	2	13.431		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	21,1 (9)	5	
3 3 /	2	8.568		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,91%	0,0%	
	1	1.667 von 184.160	0 von 267	



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>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	72,1%	
	1	5.593.793 von 6.351.030	7.402 von 10.266	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	2,9%	
	1	163.386 von 5.593.793	215 von 7.402	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	2,1%	
	1	163,388 von 6,351,072	215 von 10,266	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,9%	0,1%	
	1	55.480 von 6.351.072	6 von 10,266	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	73,5%	
	1	110.272 von 163.388	158 von 215	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	80,0%	
	1	119.556 von 163.388	172 von 215	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	14,9%	
	1	27.538 von 163.388	32 von 215	

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.