



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

KREISKLINIKEN REUTLINGEN GMBH



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> 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> Palliativmedizin <u>2022</u> <u>2021</u> Roboterassistierte Eingriffe <u>2022</u> <u>2021</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 < Erwartungswert Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 7,9% 8,4% 8,3% 6.267 von 79.312 50 von 594 1,01 Alle Patient:innen > 19 Jahre 84.5% 78.1% Information Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 67 058 79 312 594 464 von von Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Beobachtungswert 7,8% 8,5% 5.600 49 von 574 von 71,443 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 33,8% 32,1% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 26.761 von 79.222 190 von 592 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler < Erwartungswert 11,8% 11,1% 11,4% Herzinfarkt 3,162 von 26,761 21 von 190 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 5.9% < Erwartungswert 5.4% 6.0% Herzinfarkt 2.808 51.693 24 von 397 von 19,8% 25,8% Beobachtungswert Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 1 4.501 22.767 32 124 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz < Erwartungswert 8,5% 10,2% 9,0% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 14,971 175.214 108 von 1.064 1,12 von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 49,6% 85,3% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 1 57.589 von 116,188 827 von 969 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur 809,9 (666) 1.589 Mengeninformation Koronardiagnostik 2 294 817 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, < Erwartungswert 6,3% 3,2% 5,7% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.154 von 65.631 15 von 464 0,56 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 2.301 136,270 2 727 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit therapeutischem Beobachtungswert 1,9% 0,0% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

1

1.492

78.965

von

0

von



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 Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,7%	35,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	78.965 von 215.235	394 von 1.121	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	432,4 (284)	571	
1 3	2	183.778		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	145,3 (102)	161	
	2	52.587		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	51,5 (34)	50	
	2	14.330		
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	241,6 (172)	n.a.	
	2	48.797	<4	

2022



	Tour bustons and a discuss of	to the control to the	Date and all		
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 Schlaganfall					
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (7)	20		
	2	9.534			
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Beobachtungswert	3,3%	0,0%		
J J	1	119 von 3.563	0 von 14		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall					
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,6%	11,2%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.887 von 112.387	82 von 734		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt					
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,9%	8,7%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.632 von 96.515	57 von 652		
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	15,6%		
Autosung des blutgerinnsets (Tillombotyse)	1	15.275 von 96.515	102 von 652		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser	Beobachtungswert	7,7%	12,7%		
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)		· ·	·		
	1	1.181 von 15.275	13 von 102		
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,8%	2,6%		
	1	9.469 von 96.515	17 von 652		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Beobachtungswert	20,7%	41,2%		
	1	1.960 von 9.469	7 von 17		
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	9,2%		
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	9.655 von 96.515	60 von 652		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	31,2%	41,7%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.008 von 9.655	25 von 60		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung					
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	29,4%	31,9%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.508 von 11.918	23 von 72		
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	19,5%	20,0%		
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	716 von 3.675	2 von 10		
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,55%	0,25%	0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	279 von 112.387	0 von 734		



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 TIA	Beobachtungswert	0,3604%	0,575%	
	1	130 von 36.068	1 von 174	
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	453,5 (426)	518	
Rompiexberiandians	2	105.658		
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer	Information	73,7%	56,9%	
Komplexbehandlung	1	71.138 von 96.515	371 von 652	
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	66,8%	57,5%	
	1	24.102 von 36.068	100 von 174	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	73,1% 91,428 von 125,014	57,0% 463 von 813	
	·	71,420 7011 123,014	403 7011 013	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	50,4%	61,5%	
	1	3.812 von 7.569	8 von 13	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,4 (27)	211	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	42.137		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,5 (16)	37	
Alle Patient;innen < 20 Jahre	2	11.649		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,9 (26)	38	
	2	10.120		

2022



Qualitätsergebnisse

KREISKLINIKEN REUTLINGEN GMBH

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>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	408,8 (336)	393	
	2	106,708		
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,92%	0,92%	
J	1	23.470 von 2.546.804	110 von 11.922	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,1%	5,5%	

498

von 23.470

6

von





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>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	15,3%	17,6%	16,8%
alle Altersgruppen	1	22.071 von 144.452	148 von 841	,
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	14,1%	13,6%	15,9%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	12.497 von 88.725	61 von 448	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19	< Erwartungswert	10,9%	9,5%	11,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.983 von 54.716	27 von 283	0,84
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert	0,45%	0,0%	
Alle Patient:innen <= 19 Jahre	1	50 von 11.118	0 von 58	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	29,9%	34,2%	
von nam angsimteen oder magerimmate	1	3.968 von 13.277	40 von 117	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	3,7%	2,5%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	246 von 11.334	1 von 27	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	5,4%	5,4%	4,8%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.488 von 65.129	15 von 278	1,12
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	174,9 (47)	299	
	2	71.536		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen	Beobachtungswert	2,6%	0,0%	
von Lunge/Bronchien	1	336 von 13.096	0 von 12	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	<2,2%	2,2%	0,0%	
<u> </u>	1	127 von 5.698	0 von 4	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	4,1%	0,0%	
	1 / 3	246 von 5.944	0 von 4	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Beobachtungswert	7,4%	25,0%	
-	1	423 von 5.698	1 von 4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		OF 40/	0.4.40/	
Anteil laparoskopische Operationen	>94,6%	95,1% 52.517 von 55.228	94,1% 352 von 374	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	2,9%	4,5%	
Affice to Office ger autorier	1	1.616 von 55.228	17 von 374	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	<0,55%	0,574%	0,535%	
bei Gallensteinen	1	317 von 55.228	2 von 374	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	·	317 VOII 33.226	2 7011 374	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	<0,12%	0,1244%	0,0%	
Darmentfernung	·	· ·	·	
	1	90 von 72.334	0 von 506	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,4%	4,3%	
	1	167 von 7.056	1 von 23	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,2%	99,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	49.235 von 50.160	398 von 400	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation 2	55,4 (21) 18,240	57	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,9 (4)	10	
Schilddrüsenkrebs			10	
	2	2.565		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	47,4 (20)	47	
	2	14.702		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,53%	0,0%	
Schilladi asehenigi ili	1	91 von 17.237	0 von 57	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	121,9 (81)	257	
	2	50.116		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	88,8 (57)	254	
	2	39.497		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	8,0%	6,0%	
DICK-/ LIIUUAI III3	1	3,136 39,173	14 von 233	



KREISKLINIKEN REUTLINGEN GMBH

<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies</mark> e	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
QM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert <u>SMR</u>
Fodesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<3,9%	4,0%	4,3%	
	1	393 von 9.719	3 von 69	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,4%	0,0%	
	1	329 von 2.896	0 von 18	
Fodesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,1%	2,7%	0,0%	
	1	122 von 4.566	0 von 29	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<1,0%	0,43 %	0,00 %	
	1	9 von 2.103	0 von 9	
odesfälle bei operativer Dick- und Inddarmentfernung bei Divertikel, mit	Beobachtungswert	5,4%	2,9%	
	1	281 von 5.220	1 von 34	
odesfälle bei operativer Dick- und Inddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,8%	40,0%	
J. Company	1	1.018 von 2.274	4 von 10	
odesfälle bei operativer Dick- und Inddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	2,9%	7,1%	
	1	59 von 2.019	1 von 14	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,9%	10,0%	
	1	925 von 10.376	5 von 50	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	3,4%	
	1	826 von 17.181	4 von 116	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,0 (24)	131	
,	2	16.824		
Fodesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,5%	4,9%	
	1	1.148 von 20.709	4 von 82	
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	31,6 (11) 10.380	11	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quene	<u>1 dii2diii</u>	<u>r diizurii</u>	JIVIII
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,6%	0,0%	
	1	123 von 2.189	0 von 7	
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%	n.a.	
	1	296 von 7.947	<4	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,4%	n.a.	
	1	149 von 1.782	<4	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	461 von 5.105	0 von 20	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,4%	0,0%	
	1	220 von 2.957	0 von 16	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	7,0%	25,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	203 von 2.895	1 von 4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie 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>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur	<0,98%	1,09%	0,0%	
extrakranielle Operationen	1	102 von 9.322	0 von 29	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die	<1,9%	2,8%	n.a.	
Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	1	69 von 2,492	<4	
	·	2,172		
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen,	Beobachtungswert	14,6%	n.a.	
Trauma oder HNO-Tumor	1	246 von 1.680	<4	
Intrakranielle perkutan-transluminale	Mengeninformation	95,4 (43)	22	
Gefäßinterventionen	2	15.168	22	
Eingriffe an der Hauptschlagader	L	13.100		
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	49,9 (28)	15	
	2	10.380	4 E	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation 2	26,4 (23) 5.377	15	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht	<6,3%	6,5%	0,0%	
rupturierten Bauchaortenaneurysmas	1	50 von 771	0 von 5	
	-1.30/	1 40/	n 3	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<1,3%	1,4%	n.a.	
	1	44 von 3.133	<4	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	9,3%	14,3%	
	1	46 von 496	1 von 7	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	6,7%	n.a.	
	1	26 von 389	<4	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,8%	n.a.	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten	1	814 von 1.949	<4	
Aortenaneurysmas	Information	32,3%	n.a.	
	1	327 von 1.013	<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 Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information 1	6,3%	4,5%	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,5%	0,2322%	0,0%	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	1 <2,3% 1	13 von 5.598 1,9% 43 von 2.278	0 von 26 0,0% 0 von 15	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,4% 1	4,0% 143 von 3.603	0,0% 0 von 15	
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	11 von 409	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	43,2 (36)	24	
	2	10.332		
Arteriovenöser Shunt		22.4.(40)	25	
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation 2	33,1 (18) 6.909	25	





Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm

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** Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe <0,004% 0.0054% 0.0% Mütterliche Todesfälle bei der Geburt von 277.978 von 2.071 1 15 0 Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3, und 4. <1,9% 1.9% 1.9% Grades 1 3.598 von 187.763 28 von 1.504 Information 10.4% 6.7% Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt 19.514 von 187.763 101 von 1.504 32,5% 27,4% Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten Information 1 90.215 von 277.978 567 von 2.071 Information 77,9% 87,1% Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen 70.293 494 von 90.215 von 567 Information 27,0% 22,6% Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 1 65.531 242.862 423 von 1.869 von Information 24,9% 21,0% davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 294 44.848 von 179.848 von 1.399 Alle Patient:innen < 35 Jahre Information 32,8% 27,4% davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 470 1 20.683 63.014 129 Alle Patient:innen > 34 Jahre von von Neugeborene Mengeninformation 24,7 (24) 14 Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm 2 2.620 Mengeninformation 3,7(3) davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm n.a. 2 279 <4 davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 5 Mengeninformation 9,8 (9) Gramm 817 2 davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis Mengeninformation 9,0 (8) 8 1,249 Gramm 902 2 Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 9 Mengeninformation 11,9 (9) Gramm 1.284 Neugeborene mit Gewicht von 1,500 bis 2,499 Mengeninformation 72,7 (26) 99 Gramm 17.153

Mengeninformation

2

1117,3 (875)

275.970

2.014

66

29,2 (12)

10.162





Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als

Hauptdiagnose

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der <0,04% 0,0673% 0,0% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen 15 von 22.281 von 91 Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit >87,9% 88,3% 87,9% vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 19.551 22,132 80 91 1 von von 31,1% 37,4% Information Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 6.892 22.132 34 von 91 von 6,1% Information 2,9% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 421 6.892 1 34 von von Information 57,2% 50,5% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 12.659 von 22.132 46 von 91 27,0% 34,8% Information Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 3.415 12.659 16 von 46 von 6,6% Anteil der Behandlungsfälle mit Information 6,7% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 485 von 7.322 2 von 30 Alle Patient:innen < 50 Jahre 10,3% Anteil der Behandlungsfälle mit Information 31,2% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.695 8.638 4 von 39 von Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust Mengeninformation 194,8 (60) 434 oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 2 79.483

Mengeninformation



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>
Todosfilla pash Fioretaskoptformung hai		4.50	0.00/	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	1,5%	0,0%	
	1	40 von 2.723	0 von 17	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	48,2 (28)	62	
1 3	2	16.188		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,78%	0,0%	
	1	49 von 6.321	0 von 32	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	124,1 (32)	291	
	2	48.414		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	154,7 (116)	201	
	2	42.375		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	138,4 (118)	193	
	2	31.281		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,4%	77,2%	
·	1	22.650 von 31.281	149 von 193	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	63,9 (45)	79	
	2	19.102		





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** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Mengeninformation 41,7 (5) 12 Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 2 14.915 Gelenkersatz (Endoprothetik) <0,13% 0,1427% 0,0% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 84 58.846 Ω 271 1 von von Beobachtungswert 5,7% 6,3% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen 1.278 22.320 10 von 160 Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 5,6% 9,4% bei anderen Diagnosen 376 6.683 3 32 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Beobachtungswert 2,4% 3,0% bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 1,441 von 58.846 8 von 271 Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne 0% <1.36% 1,23% Fraktur oder Infektion bei Aufnahme 1 62 von 5.031 0 von 6 Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Beobachtungswert 4,5% 27,3% Fraktur oder Infektion 175 3.853 3 11 von von <0,06% 0,0613% 0,0% Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 34 55,475 0 262 von von Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 0,7438% 0,0% bei anderen Diagnosen 0 g 25 von 3.361 von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Beobachtungswert 1,7% 1,1% bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 956 von 55.475 3 von 262 Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -<0,27% 0,3042% n.a. teilersatz bei Aufnahme

1

4 602

von

14

<4





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr: 2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
·				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,9%	16,7%	
	1	59 von 2.028	1 von 6	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	6,9%	18,2%	
	1	163 von 2.369	2 von 11	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,2%	5,6%	5,0%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	1.275 von 24.704	10 von 180	1,11
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,7%	6,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.239 von 21.829	10 von 156	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	36 von 2.875	0 von 24	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	4,3%	5,6%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.079 von 20.370	7 von 163	0,76
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	7,7%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	34 von 444	0 von 4	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	4,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.045 von 19.926	7 von 159	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	297,2 (174)	315	
	2	114.438		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,9%	16,7%	
,	1	274 von 3.459	1 von 6	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,9%	3,8%	
	1	578 von 14.953	2 von 52	





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u>

IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	8,5%	n.a.	
	1	211 von 2.472	<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 14	
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 4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,672%	n.a.	
	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 42	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,04%	0,0233%	0,0%	
	1	4 von 17.139	0 von 89	
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 5	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	1,0%	
	1	377 von 21.143	1 von 100	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5368%	0,0%	
ber einfachen bandscheibenehren ungen	1	92 von 17.139	0 von 89	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	77,9 (33)	237	
,	2	28.430		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	120,6 (101)	301	
	2	52.570		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	30,8 (22)	62	
	2	11.717		





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>
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	20,9 (6)	50	
	2	7.673		



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 Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert <u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<1,6%	1,6%	6,7%	
	1	59 von 3.685	1 von 15	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Fotalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	42,9%	53,3%	
	1	1.580 von 3.685	8 von 15	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<0,25%	0,1208%	0,0%	
5	1	4 von 3.311	0 von 11	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Feilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	54,7%	81,8%	
5 5	1	1.810 von 3.311	9 von 11	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei Dösartiger Neubildung	Information	47,3%	42,3%	
· ·	1	3.311 von 6.996	11 von 26	
Fodesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,9%	16,7%	
	1	86 von 2.226	1 von 6	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,7513%	n.a.	
Jugitose	1	9 von 1.198	<4	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als	Mengeninformation	131,7 (41)	286	
Hauptdiagnose	2	45.296	200	
	Mengeninformation	203,0 (195)	248	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	mengeninformation	46.280	240	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die	Mengeninformation	164,1 (149)	224	
Harnröhre	2	32.651	44 7	
	-	22,001		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	19,1%	1,8%	
	1	6.222 von 32.651	4 von 224	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<5,0%	4,5%	11,8%	
	1	142 von 3.139	2 von 17	



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%	n.a.	
	1	33 von 623	<4	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,23%	0,2239%	0,0%	
Tid III Oli C	1	55 von 24.563	0 von 71	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,6408%	0,0%	
	1	45 von 7.022	0 von 36	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,6%	3,7%	
	1	1.124 von 31.585	4 von 107	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	91,4 (19)	165	
	2	34.805		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,19%	0,1452%	0,0%	
	1	18 von 12,398	0 von 56	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	184,5 (36)	498	
	2	73.597		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,5%	45,6%	
	1	39.395 von 73.597	227 von 498	





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	42,8 (4)	14	
	2	12.754		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,0 (5)	9	
	2	10.718		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

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
To the state of th	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	36,8%	35,7%	
	1	35.901 von 97.454	125 von 350	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	32,0 (13)	7	
	2	2.846		
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation 2	18,9 (5) 2.245	n.a. <4	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	<34,1%	36,0%	34,3%	
Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	1	30.098 von 83.509	105 von 306	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	33,5%	38,2%	
Hadpediagnose	1	9.946 von 29.690	21 von 55	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	36,3%	43,8%	
	1	9.456 von 26.052	21 von 48	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	13,5%	0,0%	
	1	490 von 3.638	0 von 7	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	40,6%	51,3%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	1 Beobachtungswert	26.949 von 66.415 42,2%	61 von 119 52,6%	
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	1	26.295 von 62.358	60 von 114	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,8%	13,6%	
	1	3.866 von 43.820	9 von 66	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	29,4 (15)	26	
	2	12.580		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	19,7 (10)	14	
	2	7.987		
Obduktionen	Information	0,8%	0,0%	
Obduktionsrate	1	1.472 von 183.377	0,0% 0 von 1.094	





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>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	183,9 (122)	150	
	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)	72	
	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	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%	90,9%	
IIIektioii	1	5.732.391 von 6.389.949	26.614 von 29.287	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	5,6%	6,9%	
	1	322.961 von 5.732.391	1.837 von 26.614	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen	Information	5,1%	6,3%	
Behandlungsfällen	1	322.961 von 6.389.950	1.837 von 29.287	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,4%	0,2%	
virusitactiweis	1	23.866 von 6.389.950	52 von 29.287	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und	Information	26,7%	21,9%	
schweren akuten Atemwegserkrankungen	1	86.151 von 322.961	402 von 1.837	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und	Information	72,1%	69,8%	
ausgewählten Vorerkrankungen	1	232.777 von 322.961	1.282 von 1.837	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	8,1%	10,0%	
	1	26,221 von 322,961	183 von 1.837	

2021





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Fraehnisse unhedingt d	ie Hinweise in der	Präambel	
bitte bedenten die bei jeder Art der Verwendung die	.ser Ergebinsse unbedingt u	ic miweise in dei	Tradifibet	
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		2 101	= 00/	2.24
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	8,4%	7,8%	8,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	6.822 von 81.175	43 von 553	0,94
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,7%	80,3%	
	1	67.966 von 81.175	444 von 553	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	8,3%	8,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	6.073 von 72.973	43 von 538	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6%	33,3%	
	1	28.047 von 81.081	184 von 552	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	12,3%	10,9%	11,5%
nerzintarkt	1	3.438 von 28.047	20 von 184	
Todosfillo hai Ununtdiagnasa Nichttrangmuralar				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	5,8%	5,8%	6,0%
	1	3.026 von 52.286	21 von 365	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	21,1%	26,4%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	5.194 von 24.664	37 von 140	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	8,1%	10,2%	8,6%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	13.949 von 172.821	113 von 1.109	1,18
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,4%	84,0%	
	1	56.089 von 113.523	848 von 1.010	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	810,2 (658)	1.799	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	300.577		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	6,6%	3,8%	5,8%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	4.416 von 66.575	17 von 444	0,66
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	<1,4%	1,7%	0,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.337 von 139.596	4 von 880	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,9%	0,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.540 von 79.813	4 von 472	



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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,4%	34,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	79.813 von 219.409	472 von 1.352	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	26,0 (2)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	3.125	<4	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	415,8 (266)	661	
	2	176.303		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	147,9 (103)	225	
	2	53.113		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	53,1 (37)	71	
	2	14.722		

2021



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
QM markatoren	<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 mirnnaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	33,0 (7) 9.858	40	
T 1 6''I 1 1 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2			
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Beobachtungswert	2,7%	0,0%	
, and the second	1	100 von 3.758	0 von 22	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,1%	11,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.700 von 116.036	91 von 768	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Fodesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,3%	8,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.162 von 98.672	56 von 652	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser	Information	15,9%	15,6%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	mormation	13,770	13,070	
	1	15.662 von 98.672	102 von 652	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser	Beobachtungswert	7,5%	11,8%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	1	1.171 von 15.662	12 von 102	
		11111 1011 101002	.2 .002	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,6%	1,5%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)				
	1	9.434 von 98.672	10 von 652	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Beobachtungswert	19,3%	50,0%	
	1	1.818 von 9.434	5 von 10	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	12,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.825 von 98.672	81 von 652	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	28,8%	38,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.826 von 9.825	31 von 81	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	28,7%	36,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.712 von 12.945	35 von 96	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	19,5%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	787 von 4.026	0 von 19	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,55%	0,34%	0,13%	
		,	1 von 768	



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 nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	9,9%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	39 von 393	<4	
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert 1	0,3508% 133 von 37.917	0,0 % 0 von 172	
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	470,6 (420)	510	
	2	109.645		
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	73,8%	58,0%	
	1	72.868 von 98.672	378 von 652	
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	67,4%	40,7%	
	1	25.540 von 37.917	70 von 172	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	73,5%	54,7%	
	1	94.573 von 128.627	445 von 814	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	48,2%	30,0%	
Amerinang Jenagaman egister)	1	3.835 von 7.962	3 von 10	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	107,1 (26)	184	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	42.625		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,8 (18)	61	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.398		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	36,0 (15)	35	
	2	10.223		



Qualitätsergebnisse

KREISKLINIKEN REUTLINGEN GMBH

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				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	391,1 (317)	420	
	2	101.291		
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,99%	0,56%	
3	1	24.194 von 2.444.716	72 von 12.801	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,8%	1,4%	
	1	432 von 24.194	1 von 72	





eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen

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 IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) < Erwartungswert 17,6% 16,6% 14,4% Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 1 30.364 172.220 171 1.033 von von alle Altersgruppen Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung < Erwartungswert 15,9% 14,1% 11,9% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 1 18.429 116,175 86 von 610 Alle Patient:innen > 19 Jahre von Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung < Erwartungswert 11,8% 8,5% 11,2% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-1 5.139 von 43.716 18 von 213 0,76 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung Beobachtungswert 0,24% 0,0% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 19 7.782 von 56 von Alle Patient:innen <= 19 Jahre 28,0% 26,4% Beobachtungswert Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.539 von 12.661 32 von 121 Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne < Erwartungswert 2,5% 0,0% 2,0% Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 173 von 6.935 0 von 24 Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) < Erwartungswert 4,9% 6,8% 4,7% Todesfälle bei COPD 1 2.728 von 55.260 20 von 295 1,46 Alle Patient:innen > 19 Jahre Lungenkrebs 178,9 (47) 447 Mengeninformation Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs 2 74.223 Operationen an der Lunge Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen 0,0% Beobachtungswert 3,1% von Lunge/Bronchien 1 404 von 13.098 0 von 18 Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines <2,2% 2,5% 0,0% Lungenflügels bei Lungenkrebs 1 141 5.697 0 6 von von Anteil der operativen Entfernungen eines <20% 4,7% 0,0% Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen 5.979 1/3 282 von 0 von 6 Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen Beobachtungswert 8,1% 0,0%

1

5.697

von

0

von

6

2021



Qualitätsergebnisse KREISKLINIKEN REUTLINGEN GMBH

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 <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quene	<u>r anzam</u>	<u>r diizarii</u>	SIVIII
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	>94,6%	94,9%	93,5%	
	1	50.695 von 53.427	391 von 418	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,0%	3,3%	
	1	1.596 von 53.427	14 von 418	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,55%	0,5278%	0,239%	
	1	282 von 53.427	1 von 418	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1137%	0,216%	
	1	72 von 63,317	1 von 464	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,1%	2,8%	
	1	153 von 7.325	1 von 36	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	7,8%	14,3%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1	254 von 3.250	1 von 7	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,8%	98,9%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	42.871 von 43.823	369 von 373	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation 2	53,4 (19) 17.881	71	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,7 (4)	8	
Schilddrüsenkrebs				
	2	2,503		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	44,8 (17)	63	
5	2	14.346		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,48%	0,0%	
Schilddrüseneingriff	1	81 von 16,822	0 von 71	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,9 (81)	372	
Dick-/Enddarmkrebs	2	51.740		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	92,7 (59)	294	
	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	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 operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,9%	7,1%	
	1	3.195 40.208	17 von 240	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<3,9%	3,8%	1,2%	
	1	380 von 10.042	1 von 83	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,9%	16,7%	
	1	359 von 3.015	3 von 18	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,1%	3,1%	0,0%	
	1	149 von 4.872	0 von 31	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<1,0%	1,02 %	0,00 %	
	1	21 von 2.055	0 von 14	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,9%	4,0%	
	1	313 von 5.332	1 von 25	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,5%	28,6%	
	1	996 von 2.346	2 von 7	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	4,0%	9,1%	
To do d'Ula hai an anticon Diale and	1	84 von 2.106	1 von 11	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,5%	17,6%	
	1	892 von 10.433	9 von 51	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,0%	3,8%	
	1	889 von 17.929	5 von 132	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,3 (23)	125	
	2	17.048		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,4%	2,1%	
	1	1.135 von 20.890	3 von 146	

2021



Qualitätsergebnisse KREISKLINIKEN REUTLINGEN GMBH

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>
Magenentfernungen	Mengeninformation	28,7 (10) 9.515	13	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,4%	0,0%	
	1	116 von 2.136	0 von 8	
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%	0,0%	
	1	269 von 7.069	0 von 4	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,8%	0,0%	
	1	156 von 1.782	0 von 7	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	8,9%	9,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	461 von 5.180	3 von 32	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,1%	4,0%	
	1	221 von 3,107	1 von 25	



davon Todesfälle bei Ruheschmerz

QUALITÄTSMEDIZIN

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 IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carotis) Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur <0,98% 1,26% 1,61% extrakranielle Operationen 117 von 9.250 von 62 Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen Beobachtungswert 14,8% n.a. bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor 267 1.809 <4 von Intrakranielle perkutan-transluminale Mengeninformation 94,4 (45) 11 Gefäßinterventionen 2 15.199 Eingriffe an der Hauptschlagader Mengeninformation 48,0 (25) 28 Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) 10.034 2 Mengeninformation 28 Operationen Ersatz der Bauchschlagader 25,2 (21) 2 5.109 Todesfälle bei offener Operation eines nicht <6,3% 11,1% 8,2% rupturierten Bauchaortenaneurysmas 9 1 61 von 740 1 von <1,3% 1,7% 0,0% Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas 1 50 2.968 0 8 von von Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei 12,5% 11,1% Beobachtungswert Aneurysma 9 54 431 von 1 von 1 40,6% 40,0% Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma Information 1 873 von 2.150 4 von 10 davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Information 32,3% n.a. Aortenaneurysmas 1 354 von 1.096 <4 Operationen der Becken-/Bein-Arterien Todesfälle bei Operationen der Information 6,5% 4,0% Becken-/Beinarterien 1 7 175 1.829 von 28.292 von davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit <0,5% 0.4363% 0.0% (Claudicatio) 1 22 5.042 0 von 38 von

<2,3%

1

1,9%

von

2.105

39

0.0%

von

0

15





Qualitätsergebnisse KREISKLINIKEN REUTLINGEN GMBH

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
			a ===	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,4% 1	4,8% 170 von 3.530	2,7% 1 von 37	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	3,4%	2,5%	
	1	2.005 von 59.361	13 von 528	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,9 (34)	36	
	2	9.963		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,4 (19) 7.189	25	





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,004% 1	0,005% 15 von 300,765	0,0% 0 von 2.391	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4.				
Grades	<1,9%	1,9%	2,1%	
	1 Information	3.809 von 205.052 11,3%	36 von 1.708 6,8%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	1	23.237 von 205.052	116 von 1.708	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8%	28,6%	
,	1	95.713 von 300.765	683 von 2.391	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	76,4%	89,0%	
Anten an allen Raiserschnittoperationen	1	73.083 von 95.713	608 von 683	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3%	23,4%	
	1	69.193 von 262.701	494 von 2.114	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	24,4%	20,4%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre	1	47.504 von 194.706	325 von 1.593	
	Information	31,9%	32,4%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	1	21.689 von 67.995	, 169 von 521	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	21,009 VOII 07,773	109 VOII 321	
Neugeborene	Mengeninformation	26,6 (24)	21	
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	2	2.762	21	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749	Mengeninformation		7	
Gramm	· ·	7,6 (5)	/	
	2	659		
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	10,4 (9)	4	
	2	915		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis	Mengeninformation	10,1 (9)	10	
1.249 Gramm	2	903		
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499	Mengeninformation	12,6 (12)	9	
Gramm			7	
	2	1.358		
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,3 (24)	140	
	2	17.745		
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1170,2 (886)	2.321	
	2	297.229		



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** Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der <0,04% 0,0047% 0,0% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen von 21.183 von 187 Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit >87,9% 87,5% 85,6% vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 18,406 21.034 160 187 1 von von 30,4% 31,6% Information Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 6.395 21.034 59 von 187 von Information 6,9% 5,1% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 59 6.395 3 444 von von Information 57,1% 54,0% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 12.011 von 21.034 101 von 187 28,0% 41,6% Information Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 3.361 von 12.011 42 von 101 Anteil der Behandlungsfälle mit Information 6,7% 1,7% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 489 7.280 1 von 58 von Alle Patient:innen < 50 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Information 31,1% 13,2% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.401 von 7.715 7 von 53 Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust Mengeninformation 200,6 (64) 376 oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 2 81.639 Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Mengeninformation 39 30,4 (12) Hauptdiagnose 2 10.860



Qualitätsergebnisse KREISKLINIKEN REUTLINGEN GMBH

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 nach Eierstockentfernung bei	Dayley May 1999	2.00/	0.09/	
Eierstockkrebs	Beobachtungswert	2,0%	0,0%	
	1	56 von 2.799	0 von 11	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,8 (28)	76	
	2	16.654		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,54%	0,0%	
	1	34 von 6.286	0 von 40	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	128,8 (34)	254	
	2	49.859		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	151,4 (96)	152	
	2	42.701		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	132,2 (111)	144	
	2	32.135		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,5%	69,4%	
	1	23.288 von 32.135	100 von 144	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (36)	173	
	2	16.155		





Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

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 IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Mengeninformation 42,5 (5) 15 Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 2 15.525 Gelenkersatz (Endoprothetik) <0,13% 0,1068% 0,0% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 55 51.502 Ω 292 von von Beobachtungswert 5,7% 5,6% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen 1.181 20.654 9 von 160 von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 5,5% 14,0% bei anderen Diagnosen 355 6.473 6 43 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Beobachtungswert 2,6% 5.5% bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 1.359 von 51.502 16 von 292 Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne 14,29% <1.36% 1,45% Fraktur oder Infektion bei Aufnahme 1 71 von 4.885 1 von 7 davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Information 1,3% n.a. Sonderprothesen 14 1.076 <4 von Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Beobachtungswert 4,7% 0,0% Fraktur oder Infektion 177 3.802 von 6 von <0.06% 0,0435% 0,0% Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 20 45.992 0 von von 193 Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 0,4888% 0,0% bei anderen Diagnosen 16 3.273 0 von 15 von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Beobachtungswert 1,8% 3,6% bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei

1

807

45.992

7

von

193





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM 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 -	<0,27%	0,305%	0,0%	
eilersatz bei Aufnahme	1	14 von 4.590	0 von 4	
Fodesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,3%	12,5%	
	1	45 von 1.950	1 von 8	
Fodesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Fumorerkrankung	Beobachtungswert	7,2%	8,3%	
	1	178 von 2.476	1 von 12	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,2%	4,4%	5,1%
alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.185 von 23.009	8 von 183	0,86
odesfälle nach Gelenkersatz bei chenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,7%	5,1%	
ılle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.143 von 20.147	8 von 157	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Jägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	42 von 2.862	0 von 26	
odesfälle nach operativer Versorgung einer Dertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	6,1%	5,1%
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.045 von 19.678	9 von 147	1,20
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	7,8%	n.a.	
ılle 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%	5,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.008 von 19.203	8 von 144	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Dperationen an der Wirbelsäule und am Ückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	295,5 (172)	409	
	2	113.182		
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe	Beobachtungswert	7,6%	0,0%	
Rekonstruktionen)				





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 Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,8%	7,4%	
	1	571 von 14.894	4 von 54	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	8,1%	0,0%	
	1	193 von 2.386	0 von 10	
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 22	
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 6	
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 55	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,04%	0,0396%	0,0%	
ű	1	7 von 17.677	0 von 147	
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 7	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	1,1%	
	1	370 von 20.986	1 von 92	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,3903%	0,68%	
	1	69 von 17.677	1 von 147	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	82,4 (37) 30.251	260	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	123,4 (103)	386	
	2	53.921		





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>
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	29,1 (21)	52	
	2	11.128		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,8 (7)	32	
	2	7.069		



INITIATIVE QUALITĂTSMEDIZIN

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u>quene</u>	<u>1 dii2diii</u>	<u>r anzam</u>	SIVIII
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<1,6%	1,7%	0,0%	
	1	64 von 3.763	0 von 16	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,6%	31,3%	
	1	1.527 von 3.763	5 von 16	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<0,25%	0,4838%	0,0%	
J J	1	16 von 3.307	0 von 16	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	49,6%	68,8%	
renentiernang der mere ber besartiger medbildang	1	1.641 von 3.307	11 von 16	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,8%	50,0%	
	1	3.307 von 7.070	16 von 32	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	4,3%	0,0%	
	1	92 von 2.148	0 von 4	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,1738%	0,0%	
	1	2 von 1.151	0 von 5	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	129,8 (32)	367	
	2	45.678		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	198,8 (190) 46.520	303	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	161,2 (154)	275	
	2	32.876		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	19,1%	2,9%	
	1	6.275 von 32.876	8 von 275	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<5,0% 1	4,5% 143 von 3.201	0,0% 0 von 23	



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 1	3,6% 21 von 587	n.a. <4	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,23% 1	0,1823% 39 von 21.393	0,0% 0 von 118	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert 1	0,6682% 47 von 7.034	0,0% 0 von 42	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert 1	4,3%	1,9%	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	86,9 (20) 33,807	162	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,19% 1	0,1985% 23 von 11.584	0,0% 0 von 66	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	188,1 (39) 74.121	513	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 39.903 von 74.121	45,2% 232 von 513	





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	40,6 (3) 12.107	6	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	27,0 (5)	12	
	2	10.587		



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di</mark> e	eser Ergebnisse unbedingt d	ie 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>
ntensivmedizin				
ntensivmedizin				
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	37,7%	36,7%	
	1	41.431 von 110.016	147 von 401	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	33,5 (12)	7	
	2	3.016		
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation 2	29,5 (10) 3.809	7	
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<34,1%	35,5%	36,0%	
teageborene and office comb 17 rule	1	30.744 von 86.685	123 von 342	
Fodesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	29,0%	33,8%	
	1	8.470 von 29.221	23 von 68	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	32,4%	36,5%	
	1	8.074 von 24.943	23 von 63	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	9,3%	0,0%	
	1	396 von 4.278	0 von 5	
Fodesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	41,5% 29.900 von 72.123	49,4 % 82 von 166	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	43,3%	51,6%	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	29.285 von 67.555	81 von 157	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	3,2%	
ngankompikation (siks)	1	3.322 von 38.402	1 von 31	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,9 (15)	40	
	2	13.431		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	21,1 (9)	12	
21.1.1.1	2	8.568		
Obduktionen	Information	0.04%	0,0%	
Obduktionsrate	MIOIMACION	0,91%	0,0%	





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)	211	
	2	45.649		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	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	124,1 (101)	72	
	2	9.552		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
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	28.212 von 32.804	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	2,9%	
	1	163.386 von 5.593.793	805 von 28.212	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	2,5%	
	1	163.388 von 6.351.072	805 von 32.804	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,9%	0,2%	
	1	55.480 von 6.351.072	64 von 32.804	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	68,1%	
	1	110.272 von 163.388	548 von 805	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	68,1%	
	1	119.556 von 163.388	548 von 805	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	18,0%	
	1	27.538 von 163.388	145 von 805	

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	<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.