

Qualitätsergebnisse

Helios Klinikum Schleswig



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Präambel

zurück zum Inhaltsverzeichnis

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

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

Auswirkungen der COVID-19 Pandemie

Analysen der Auswirkungen der COVID-19 Pandemie auf das Leistungsgeschehen der IQM-Mitgliedskliniken mit dem Schwerpunkt auf die Zielwertindikatoren haben gezeigt, dass sich zwar die Fallpopulationen in den Kennzahlen verändern, jedoch die beobachtete Rate in der Tendenz überwiegend stabil bleibt. Lediglich in den Kennzahlen G-IQI 14.2 (Pneumonie ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose, Alter>19, Anteil Todesfälle) und G-IQI 56.1 (Beatmung > 24 Stunden (ohne Neugeborene), Anteil Todesfälle) lässt sich der "COVID-Effekt" auch in der Rate deutlich erkennen. Nach wie vor wird für die beiden Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Pneumonie und Sterblichkeit bei Beatmung > 24 Stunden der Status "Zielwert" auf jeweils alternative Kennzahlen ohne COVID-19-Fälle gewechselt. Für alle weiteren Zielwertindikatoren wurde die Darstellung der Ziel- und Erwartungswerte seit vergangenem Jahr wieder eingesetzt.

Wiedereinsetzen Zielwert bei Sepsis

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

Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall

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

Kennzahl zur Sterblichkeit bei operativen Eingriffen/ Ereignissen

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





IQM Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen 2023 2022 Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall 2023 2022 Altersmedizin 2023 2022 Lungenerkrankungen 2023 2022 Erkrankungen der Bauchorgane 2023 2022 Erkrankungen der Bauchorgane 2023 2022 Erkrankungen der Bauchorgane 2023 2022 Gefäßoperationen 2023 2022 Frauenheilkunde und Geburtshilfe 2023 2022 Urologie 2023 2022 Hautkrankheiten 2023 2022 Intensivmedizin 2023 2022 Palliativmedizin 2023 2022			DE FR EN
Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall Altersmedizin Lungenerkrankungen 2023 2022 Erkrankungen der Bauchorgane 2023 2022 Erkrankungen der Bauchorgane 2023 2022 Erkrankungen der Bauchorgane 2023 2022 Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe 2023 2022 Urologie Hautkrankheiten 2023 2022 Intensivmedizin 2023 2022 Palliativmedizin 2023 2022	G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024		
OSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen 2023 2022 Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall 2023 2022 Altersmedizin 2023 2022 Lungenerkrankungen 2023 2022 Erkrankungen der Bauchorgane 2023 2022 Gefäßoperationen 2023 2022 Frauenheilkunde und Geburtshilfe 2023 2022 Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe 2023 2022 Urologie 2023 2022 Hautkrankheiten 2023 2022 Intensivmedizin 2023 2022 Palliativmedizin 2023 2022	IQM Indikatoren		
Herzerkrankungen 2023 2022 2022 2023 2022 2023 2022 2023 2022 2023 2022 2023 20	<u>Qualitätsbericht</u>		
Herzerkrankungen 2023 2022 Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall 2023 2022 Altersmedizin 2023 2022 Lungenerkrankungen 2023 2022 Erkrankungen der Bauchorgane 2023 2022 Gefäßoperationen 2023 2022 Frauenheilkunde und Geburtshilfe 2023 2022 Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe 2023 2022 Urologie 2022 Hautkrankheiten 2023 2022 Intensivmedizin 2023 2022 Palliativmedizin 2023 2022	QSR-Mehrjahresergebnisse		
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall Altersmedizin 2023 2022 Lungenerkrankungen 2023 2022 Erkrankungen der Bauchorgane 2023 2022 Gefäßoperationen 2023 2022 Frauenheilkunde und Geburtshilfe 2023 2022 Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe 2023 2022 Urologie 4023 2022 Hautkrankheiten 2023 2022 Intensivmedizin 2023 2022 Palliativmedizin	Inhaltsverzeichnis		
Altersmedizin 2023 2022 Lungenerkrankungen 2023 2022 Erkrankungen der Bauchorgane 2023 2022 Gefäßoperationen 2023 2022 Frauenheilkunde und Geburtshilfe 2023 2022 Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe 2023 2022 Urologie 2023 2022 Hautkrankheiten 2023 2022 Intensivmedizin 2023 2022 Palliativmedizin 2023 2022	Herzerkrankungen	<u>2023</u>	2022
Lungenerkrankungen 2023 2022 Erkrankungen der Bauchorgane 2023 2022 Gefäßoperationen 2023 2022 Frauenheilkunde und Geburtshilfe 2023 2022 Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe 2023 2022 Urologie 2023 2022 Hautkrankheiten 2023 2022 Intensivmedizin 2023 2022 Palliativmedizin 2023 2022	Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	<u>2023</u>	2022
Erkrankungen der Bauchorgane 2023 2022 Gefäßoperationen 2023 2022 Frauenheilkunde und Geburtshilfe 2023 2022 Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe 2023 2022 Urologie 2023 2022 Hautkrankheiten 2023 2022 Intensivmedizin 2023 2022 Palliativmedizin 2023 2022	Altersmedizin	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Gefäßoperationen 2023 2022 Frauenheilkunde und Geburtshilfe 2023 2022 Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe 2023 2022 Urologie 2023 2022 Hautkrankheiten 2023 2022 Intensivmedizin 2023 2022 Palliativmedizin 2023 2022	Lungenerkrankungen	<u>2023</u>	2022
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Urologie Hautkrankheiten 2023 2022 Untensivmedizin 2023 2022 Palliativmedizin	Erkrankungen der Bauchorgane	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe 2023 2022 Urologie 2023 2022 Hautkrankheiten 2023 2022 Intensivmedizin 2023 2022 Palliativmedizin 2023 2022	Gefäßoperationen	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Urologie 2023 2022 Hautkrankheiten 2023 2022 Intensivmedizin 2023 2022 Palliativmedizin 2023 2022	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	<u>2023</u>	2022
Hautkrankheiten 2023 2022 Intensivmedizin 2023 2022 Palliativmedizin 2023 2022	Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Intensivmedizin 2023 2022 Palliativmedizin 2023 2022	Urologie	<u>2023</u>	2022
Palliativmedizin 2023 2022	Hautkrankheiten	<u>2023</u>	<u>2022</u>
	Intensivmedizin	<u>2023</u>	2022
COVID-19 Kennzahlen 2023 2022	Palliativmedizin	<u>2023</u>	2022
	COVID-19 Kennzahlen	2023	<u>2022</u>





und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle

Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle **Fallzahl SMR Fallzahl** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 7,6% 7,8% 7,7% < Erwartungswert 5.744 von 75.253 20 von 258 1,01 Alle Patient:innen > 19 Jahre 85.8% 88.8% Information Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 1 64 604 75 253 229 258 von von 7,5% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Beobachtungswert 7,8% 255 5.127 20 von von 68,298 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 33,7% 41,2% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 25.362 von 75.169 106 von 257 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler < Erwartungswert 11,7% 12,3% 11,4% Herzinfarkt 2.962 von 25,362 13 von 106 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 5.4% < Erwartungswert 5.1% 3.3% Herzinfarkt 2.527 49.072 5 von 150 1 von Beobachtungswert 17,9% 15,1% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 3.946 22.059 8 von 53 1 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz < Erwartungswert 8,3% 5,9% 9,1% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 14.396 174,125 30 506 0,65 von von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 47,7% 64.4% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 1 55.198 von 115.810 304 von 472 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur 827,2 (717) 839 Mengeninformation Koronardiagnostik 2 285.391 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, < Erwartungswert 6,1% 7,0% 5,8% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 3.883 229 von 63.325 von 1.20 Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt <1,6% 1,6% 1.3% und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1.999 128.445 378 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre 0,9% Behandlungsfälle mit therapeutischem Beobachtungswert 1,7% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

1

1.361

80.373

von

2

von



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	38,5%	37,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	80.373 von 208.818	230 von 608	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	482,7 (318)	676	
	2	189.203		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillators	Mengeninformation	146,9 (104)	144	
	2	49.079		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	49,2 (35)	39	
	2	12.887		
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	297,8 (210)	159	
	2	54.502		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,0766%	0,0%	
Anton rodestane	1	27 von 35.254	0 von 106	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	256,3 (14)	n.a.	
	2	53.571	<4	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	55,9 (3)	n.a.	
	2	9,448	<4	

2023



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
ight manacorem	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,4 (6)	12	
	2	9.285		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,3%	5,9%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	11.457 von 111.650	29 von 490	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,6%	4,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.237 von 95.762	20 von 426	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	17,0%	17,8%	
	1	16.257 von 95.762	76 von 426	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,1%	2,6%	
	1	1.158 von 16.257	2 von 76	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	10,3%	2,8%	
olutger illisets durch katheter (Thrombektonne)	1	9.856 von 95.762	12 von 426	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Beobachtungswert	20,5%	33,3%	
	1	2.024 von 9.856	4 von 12	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,9%	6,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.513 von 95.762	26 von 426	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	29,9%	34,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.846 von 9.513	9 von 26	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	29,3%	17,3%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	3.500 von 11.938	9 von 52	
odesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	18,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	690 von 3.697	0 von 12	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,42%	0,23%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	253 von 111.650	0 von 490	
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3155%	0,0%	
	1	117 von 37.086	0 von 236	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer	Mengeninformation	490 0 (496)	630	
Komplexbehandlung	mengeninformation	489,9 (486)	630	
	2	108.752		
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	75,0%	85,2%	
	1	71.818 von 95.762	363 von 426	
TIA mit neurologischer oder anderer	Information	69,3%	80,9%	
Komplexbehandlung	1	25.693 von 37.086	191 von 236	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	75,0%	85,1%	
	1	93.593 von 124.869	538 von 632	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	49,1%	53,3%	
	1	3.918 von 7.979	16 von 30	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	111,4 (33)	212	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	2	41.091		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,4 (14)	13	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.247		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	37,2 (24)	72	
	2	9.105		



Qualitätsergebnisse

Helios Klinikum Schleswig

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin Mangelernährung bei Älteren				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung,	Information	0,94%	0,65%	
>= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	1	23.878 von 2.533.709	48 von 7.438	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,2%	0,0%	
y y	1	515 von 23,878	0 von 48	





Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle **Fallzahl** Fallzahl <u>SM</u>R Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 12,7% 12.6% < Erwartungswert 15,6% 18.561 1 145.659 56 von 445 von alle Altersgruppen Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung < Erwartungswert 11,8% 10,3% 13,8% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 11.935 von 100.994 33 von 319 Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung < Erwartungswert 10,3% 8,6% 11,0% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-0,79 8.283 1 von 80.634 23 von 266 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung Beobachtungswert 0,33% 0,0% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 12,607 von 23 von Alle Patient:innen < 20 Jahre 27,9% 28,9% Beobachtungswert Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.663 17 von 12.659 von 61 Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne < Erwartungswert 2,2% 0,0% 2,4% Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 297 von 13,204 0 von 32 Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) < Erwartungswert 4,7% 3,7% 5,2% Todesfälle bei COPD 3.311 von 69.877 10 von 273 0,71 Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs 156 Mengeninformation 191,2 (56) 72.065 2 Operationen an der Lunge Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen 0,0% Beobachtungswert 2,6% von Lunge/Bronchien 364 von 14.037 0 von 33 Todesfälle bei operativer Entfernung eines Beobachtungswert 8,4% n.a. Lungenflügels bei Lungenkrebs 20 238 <4 von Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines <2,0% 0,0% 2,1% Lungenflügels bei Lungenkrebs 1 136 von 6.532 0 von 19 Anteil der operativen Entfernungen eines

<20%

1/3

3,5%

von

6.770

238

5,0%

von

20

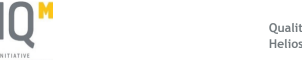




Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Beobachtungswert	7,2%	0,0%	
	1	469 von 6.532	0 von 19	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	an .			
Anteil laparoskopische Operationen	>95,1%	95,7%	96,9%	
Anten taparostopisarie operationen	1	52.365 von 54.722	155 von 160	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	2,6%	1,3%	
	1	1.429 von 54.722	2 von 160	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,6%	0,4678%	0,0%	
	1	256 von 54.722	0 von 160	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1186%	0,0%	
	1	81 von 68,284	0 von 226	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,1%	0,0%	
	1	157 von 7.308	0 von 14	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	8,9%	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1 Information	228 von 2.564 98,3%	100,0%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	45,877 von 46,685	138 von 138	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	61,3 (20)	8	
operative Entermang der Sennadrase	2	18.747		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	12,7 (5)	n.a.	
	2	2.703	<4	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	50,9 (18)	7	
	2	15.005		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,5%	0,0%	
	1	89 von 17.685	0 von 8	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	126,9 (85)	113	
	2	47.850		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	94,1 (61)	102	
	2	39.141		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr: 2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	<mark>er Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
2	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des				
Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,8%	8,1%	
	1	2.973 37.902	7 von 86	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<4,1%	3,9%	3,1%	
	1	358 von 9.296	1 von 32	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,6%	22,2%	
tiens, filit komplizierender Diagnose	1	324 von 2.804	2 von 9	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,2%	2,7%	0,0%	
(Tebs	1	122 von 4.478	0 von 8	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<0,72%	0,7557%	0,0%	
ADSZESS/ PETTOT ACION	1	15 von 1.985	0 von 11	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,4%	10,0%	
	1	274 von 5.071	1 von 10	
odesfälle bei operativer Dick- und Inddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,5%	n.a.	
	1	934 von 2.198	<4	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	3,8%	n.a.	
g ·	1	76 von 2.000	<4	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6%	18,2%	
	1	870 von 10.070	2 von 11	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,3%	0,0%	
	1	717 von 16.578	0 von 49	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs	Mengeninformation	45,7 (26)	28	
mit und ohne Magenoperation)	2	16.139		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Wölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	5,4%	9,0%	
(mit und ohne Operation)	1	1.072 von 20.006	6 von 67	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Magenentfernungen	Mengeninformation	36,4 (13)	29	
	2	10.624		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,4%	0,0%	
	1	114 von 2.096	0 von 6	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	2,9%	8,7%	
	1	240 von 8,269	2 von 23	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Beobachtungswert	0,0356%	0,0%	
	1	4 von 11.251	0 von 20	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankre	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	467 von 5.035	0 von 8	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,7%	0,0%	
	1	229 von 2.966	0 von 4	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	5,8%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	157 von 2.692	<4	



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die</mark>	ser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	<1,09%	1,05%	0,0%	
	1	101 von 9.635	0 von 36	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	<2,2%	2,7%	n.a.	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen	1	65 von 2.411	<4	
bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Beobachtungswert	15,2%	n.a.	
	1	283 von 1.863	<4	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	101,8 (54)	12	
	2	15.582		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation 2	56,1 (31) 10.773	38	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation 2	30,4 (25) 5.623	37	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<1,4%	0,7%	0,0%	
	1	24 von 3,341	0 von 33	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	6,1%	n.a.	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation	1	30 von 492	<4	
der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	5,5%	n.a.	
	1	21 von 379	<4	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,7% 778 von 1.867	n.a. <4	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	34,5%	n.a.	
	1	345 von 999	<4	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	5,7%	2,6%	
	1	1.655 von 29.140	5 von 194	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,33%	0,2817%	0,0%	
	1	17 von 6.035	0 von 61	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3%	1,3%	0,0%	
	1	27 von 2.093	0 von 11	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,5%	3,8%	9,1%	
	1	140 von 3,698	2 von 22	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	2,9%	0,6%	
	1	1.767 von 61.041	1 von 163	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	45,9 (36)	78	
	2	10.200		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shunts	Mengeninformation	29,3 (17)	n.a.	
	2	5,801	<4	

2023





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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
	Quette	Ιαιτεαιτι	<u>i attzant</u>	JIMIX
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,005% 1	0,0049% 12 von 243.869	0,0 % 0 von 845	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	<2,0%	2,1%	0,5%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	1 Information	3.328 von 162.208 9,6%	3 von 567 32,5%	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	1 Information	15.637 von 162.208 33,5%	184 von 567 32,9%	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	1 Information	81.661 von 243.869 78,4%	278 von 845 83,5%	
	1	64.042 von 81.661	232 von 278	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information 1	28,1% 59.928 von 213.073	29,9 % 230 von 770	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,0%	29,1%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	1	40.688 von 156.630	173 von 594	
	Information	34,1%	32,4%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	19.240 von 56.443	57 von 176	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	10,1 (8)	n.a. <4	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation 2	69,9 (26)	24	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation 2	1057,1 (773) 242.078	754	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04%	0,0492%	0,0%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	11 von 22,351	0 von 86	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	>88,4%	89,3%	90,7%	
	1	19.797 von 22.158	78 von 86	

Jahr:





Gebärmutterkrebs

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle **Fallzahl SMR** <u>Fallzahl</u> Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 29,1% 25,6% Information 6.439 von 22.158 22 von 86 Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter Information 5,7% 4,5% 1 366 von 6 439 1 von 22 Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation Information 60,3% 65.1% 13.358 von 22.158 56 von 86 Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 27,5% 32,1% Information 3.667 von 13.358 18 von 56 Anteil der Behandlungsfälle mit Information 5,7% 2.0% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 420 von 7.325 1 von 51 Alle Patient:innen < 50 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit 31,7% 16,1% Information Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 1 2.744 8.657 5 von 31 Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose Mengeninformation 213,4 (67) 188 2 77.033 Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als 32 Mengeninformation 30,5 (13) Hauptdiagnose 9.647 Todesfälle nach Eierstockentfernung bei 0.0% Beobachtungswert 1,4% Eierstockkrebs 36 2.641 0 1 von von 11 Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Mengeninformation 51,7 (29) 37 Hauptdiagnose 2 15.677 Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei

Beobachtungswert

1

0,74%

von

6.083

45

0,0%

von

19



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Debag diagram of the cost of December 1 and 1 an					
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	136,0 (33)	116		
	2	47.606			
Eingriffe an der Brust					
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	167,2 (121)	60		
	2	42.291			
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	149,9 (125)	58		
	2	31.181			
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,1%	84,5%		
·	1	22.484 von 31.181	49 von 58		
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau					
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	72,5 (54)	94		
	2	20.359			



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik

Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle **Fallzahl** Fallzahl **SMR** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Mengeninformation 43,1 (5) n.a. Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 2 14.443 <4 Gelenkersatz (Endoprothetik) Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung <0,13% 0,0845% 0,0% 51 60.341 0 1 von 44 von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen Beobachtungswert 5,2% 4,2% 1.115 21.648 4 von 95 von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 5,7% 0,0% bei anderen Diagnosen 382 6.712 0 13 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Beobachtungswert 2,4% 0,0% Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 1.442 von 60.341 0 von 44 Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne 0% <1.38% 1,35% Fraktur oder Infektion bei Aufnahme 1 66 von 4.881 0 von 10 davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Information 1,0% n.a. Sonderprothesen 9 933 <4 von Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Beobachtungswert 4,6% n.a. Fraktur oder Infektion 187 4.097 <4 von Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung <0,06% 0,0442% 0,0% 27 0 52 1 von 61,154 von Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 0,3313% n.a. bei anderen Diagnosen 12 3.622 <4 von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei

Beobachtungswert

1

1,6%

61,154

975

0,0%

von

52



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	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -				
teilersatz bei Aufnahme	<0,16%	0,3995%	n.a.	
	1	20 von 5.006	<4	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	3,2%	n.a.	
	1	66 von 2.092	<4	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	7,4%	0,0%	
Tulliorer Krankung	1	178 von 2.404	0 von 8	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	4,7%	4,1%	5,7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.118 von 23.922	4 von 98	0,72
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,1%	4,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.075 von 21.194	4 von 94	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,6%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	43 von 2.728	0 von 4	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	4,8%	2,5%	5,4%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	957 von 19.901	1 von 40	0,47
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	9,0%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	38 von 422	<4	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	4,7%	2,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	919 von 19.479	1 von 39	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	320,5 (208)	217	
Todosfilla bai Wiebalawilon Varetaifung adar	2	113.450		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,5%	0,0%	
	1	514 von 14.514	0 von 7	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des	Beobachtungswert	7,9%	n.a.	
Rückenmarks	1	193 von 2.439	<4	





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr: 2023

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 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,169%	0,0%	
	1	22 von 13.018	0 von 39	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert 1	0,2039% 14 von 6,867	0,0% 0 von 8	
	ı	14 von 6.867	0 0011 6	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,7423%	n.a.	
	1	39 von 5.254	<4	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,0729%	0,0%	
	1	17 von 23.310	0 von 27	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,03%	0,0124% 2 von 16,176	0,0% 0 von 78	
	ı	2 von 16.176	0 von 78	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,53%	0,5271%	0,0%	
	1	34 von 6.450	0 von 4	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,9%	0,0%	
	1	394 von 21.230	0 von 50	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5131%	0,0%	
	1	83 von 16.176	0 von 78	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	81,0 (33)	29	
andere wilbeisadienoperation)	2	27.774		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	129,7 (109)	159	
	2	53.308		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	35,7 (26)	8	
	2	12,571		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,4 (8)	12	
	Z	7.373		



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>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,9%	n.a.	
	1	82 von 2.086	<4	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,1654%	n.a.	
	1	2 von 1.209	<4	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	136,3 (46)	71	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	2	44,148		
	Mengeninformation 2	214,2 (207) 44.556	91	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die	Mengeninformation	168,7 (151)	62	
Harnröhre	2	31.552		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,1%	77,4%	
	1	5.716 von 31.552	48 von 62	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<4,8%	4,5%	n.a.	
	1	134 von 2.952	<4	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,2%	0,1542%	0,0%	
	1	39 von 25.286	0 von 29	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,6955%	0,0%	
	1	49 von 7.045	0 von 5	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,5%	5,9%	
	1	1.129 von 32.331	2 von 34	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	101,8 (23)	22	
. map talagross	2	34.829		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	193,8 (47)	122	
Hauptalagilose	2	70.929		





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 Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,4%	32,8%	
	1	37.870 von 70.929	40 von 122	



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	46,1 (5)	n.a.	
	2	13.053	<4	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,2 (5)	n.a.	
	2	11.493	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	Beobachtungswert	35,6%	38,5%	
Neugeborene	1	33.011 von 92.799	65 von 169	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<35,9%	35,0%	39,4%	
Neugeborene und onne COVID-19 Falle	1	29.849 von 85.353	61 von 155	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	33,3%	33,0%	34,8%
Hauptulagilose	1	10.295 von 30.870	37 von 112	0,95
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	35,6%	33,6%	
organiversagem senock (als magranagnose)	1	9.781 von 27.479	37 von 110	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	15,2%	n.a.	
	1	514 von 3,391	<4	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	37,9% 24.199 von 63,870	47,8% 54 von 113	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Beobachtungswert	39,2%	48,2%	
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	1	23.621 von 60.313	54 von 112	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,3%	0,0%	
	1	3.659 von 49.942	0 von 46	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	28,1 (14)	16	
Germinangsstorungen	2	11,231		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	18,8 (9)	8	
	2	7.177		
Obduktionen		0.011		
Obduktionsrate	Information 1	0,81% 1.377 von 169.507	0,72% 4 von 556	
	•	1,577 7011 107,307	1 75/1 330	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	202,0 (133)	206	
	2	46.252		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	31,0%	23,0%	
	1	1.932.638 von 6.234.399	3.679 von 16.025	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	8,7%	13,3%	
	1	168.657 von 1.932.638	489 von 3.679	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,7%	3,1%	
	1	168.657 von 6.234.399	489 von 16.025	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,3%	0,0%	
	1	15.596 von 6.234.399	3 von 16.025	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	33,8%	25,8%	
	1	57.036 von 168.657	126 von 489	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	80,3%	78,5%	
	1	135.474 von 168.657	384 von 489	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information 1	8,7% 14.592 von 168.657	7,8 % 38 von 489	
	•	,372 7511 150,037	33 7311 107	





Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle **Fallzahl SMR Fallzahl** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 7,9% 3,8% 8,6% < Erwartungswert 5.985 von 75.638 11 von 290 0,44 Alle Patient:innen > 19 Jahre 85.1% 83.4% Information Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 1 64 391 242 290 von 75 638 von Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Beobachtungswert 7,8% 3,9% 282 5.373 von von 68.448 11 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 33,7% 33,4% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 25.485 von 75.551 97 von 290 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler < Erwartungswert 11,8% 7,2% 12,6% Herzinfarkt 3.015 von 25,485 7 von 97 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 5.4% 6.1% < Erwartungswert 2.1% Herzinfarkt 2.685 49.354 4 von 192 1 von Beobachtungswert 19,8% 16,3% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 80 4.314 21.826 13 von 1 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz < Erwartungswert 8,5% 4,5% 9,1% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13.946 163.930 22 494 0,49 von von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 57.9% 49,1% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) von 107.883 1 53.024 254 von 439 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur 823,8 (670) 1.014 Mengeninformation Koronardiagnostik 2 281.748 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, < Erwartungswert 6,3% 2,5% 6,3% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 3.997 63.021 242 0,39 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt <1,6% 1,7% 0.7% und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2,173 129.883 3 457 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit therapeutischem Beobachtungswert 1,9% 0,6% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle

1

1.454

75.776

von

2

von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,8%	40,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	75.776 von 205.659	314 von 771	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	22,0 (2)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	2.509	<4	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	440,0 (291)	559	
	2	173.349		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillators	Mengeninformation	145,8 (101)	152	
	2	49.587		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	51,7 (34) 13.491	34	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	243,3 (167)	81	
	2	46.966		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,0988%	0,0%	
	1	29 von 29.358	0 von 64	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	237,9 (11)	n.a.	
	2	47.827	<4	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,1 (3)	n.a.	
	2	8.389	<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
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7)	15	
	2	9.175		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,5%	6,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.413 von 108.989	30 von 472	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,8%	4,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.299 von 93.757	20 von 434	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	16,0%	13,8%	
	1	14.996 von 93.757	60 von 434	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,6%	3,3%	
	1	1.144 von 14.996	2 von 60	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,5%	2,5%	
blutger initiaets durch katheter (Thrombektonne)	1	8.900 von 93.757	11 von 434	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Beobachtungswert	20,6%	18,2%	
,	1	1.835 von 8.900	2 von 11	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,9%	7,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.318 von 93.757	32 von 434	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	30,9%	21,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.883 von 9.318	7 von 32	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	29,6%	31,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3,402 von 11.485	10 von 32	
Fodesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	19,6%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	682 von 3.480	0 von 6	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,42%	0,24%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	267 von 108.989	0 von 472	
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3673%	0,0%	
	1	129 von 35.124	0 von 245	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	465,1 (460)	625	
Komplexbehandlung	2	102.778		
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer	Information	73,8%	85,0%	
Komplexbehandlung	1	69.165 von 93.757	369 von 434	
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	67,0%	84,1%	
Komplexbenandung	1	23.550 von 35.124	206 von 245	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	73,3%	86,0%	
	1	88.991 von 121.439	551 von 641	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	50,0%	63,2%	
	1	3.724 von 7.442	24 von 38	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	110,7 (35)	218	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	40.505		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,0 (16)	7	
Alle Patient;innen < 20 Jahre	2	11.010		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	39,1 (27)	64	
	2	9.657		



Qualitätsergebnisse

Helios Klinikum Schleswig

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin Mangelernährung bei Älteren				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,94% 22.614 von 2.406.736	0,79 % 55 von 7.006	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
	1	448 von 22.614	0 von 55	





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024	Jahr:		2022	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	15,3%	11,7%	15,8%
alle Altersgruppen	1	20.967 von 137.340	50 von 428	,,,,,,,
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	14,1%	10,1%	14,7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.884 von 84.192	25 von 247	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19	< Erwartungswert	10,9%	4,3%	11,8%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.654 von 51.812	7 von 164	0,36
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert	0,44%	0,0%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1	47 von 10.734	0 von 26	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	29,9%	23,4%	
	1	3.776 von 12.646	11 von 47	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	1,4%	2,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	236 von 10.758	1 von 69	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	5,3%	6,8%	4,9%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.285 von 61.769	13 von 191	1,38
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	182,0 (47)	123	
	2	69.723		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	2,5%	0,0%	
	1	317 von 12.920	0 von 22	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	<2,0%	2,1%	0,0%	
	1	121 von 5.698	0 von 10	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	4,2%	0,0%	
	1 / 3	252 von 5.950	0 von 10	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Beobachtungswert	7,6%	0,0%	
	1	435 von 5.698	0 von 10	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Rauchergane				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		OE 40/	07.40/	
Anteil laparoskopische Operationen	>95,1%	95,1 % 48.890 von 51.424	97 ,1%	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert 1	2,9% 1.508 von 51.424	1,7% 3 von 173	
	'			
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,6%	0,5853%	0,0%	
	1	301 von 51.424	0 von 173	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1279%	0,0%	
Darmentiernung	1	87 von 68.044	0 von 194	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger				
Darmentfernung	Beobachtungswert	2,3%	0,0%	
	1	157 von 6.797	0 von 12	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,1%	98,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	46,312 von 47.185	109 von 111	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	55,6 (20)	n.a.	
	2	17.020	<4	
Große Operationen am Dick- und Enddarm ((Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,9 (85)	106	
DICK-/Enddamikiebs	2	47.195		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,4 (58)	87	
Crohn	2	37.321		
Todesfälle bei operativer Entfernung des			4 407	
Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	8,1%	6,4%	
	1	2.983 36.751	5 von 78	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<4,1%	4,1%	0,0%	
	1	377 von 9.128	0 von 26	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei	Beobachtungswert	11,2%	0,0%	
Krebs, mit komplizierender Diagnose			·	
	1	308 von 2.740	0 von 10	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,2%	2,8%	12,5%	
	1	119 von 4.274	1 von 8	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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 <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<0,72%	0,4585% 9 von 1,963	0,0% 0 von 6	
	ı	9 7011 1,703	0 4011 0	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,5%	0,0%	
	1	266 von 4.870	0 von 11	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	45,0%	n.a.	
	1	978 von 2.172	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,9% 868 von 9.723	20,0 % 3 von 15	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	4,5%	
	1	777 von 16.142	2 von 44	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	44,3 (25)	24	
	2	16,000		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,7%	6,1%	
`	1	1.101 von 19.463	4 von 66	
Magenentfernungen	Mengeninformation	32,5 (11) 9.945	14	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,7%	0,0%	
	1	280 von 7.641	0 von 14	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Beobachtungswert 1	0,0561% 6 von 10.701	0,0% 0 von 12	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankre	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	8,8%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	426 von 4.827	0 von 6	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,2%	n.a.	
	1	200 von 2.793	<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>
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	7,1%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	192 von 2.723	<4	



	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	<1,09%	1,1%	0,0%	
	1	100 von 9.073	0 von 59	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	<2,2%	2,6%	n.a.	
naisschlagader, nur extraktamene Gerabe	1	60 von 2.325	<4	
Intrakranielle perkutan-transluminale	Mengeninformation	90,2 (42)	12	
Gefäßinterventionen	2	13.897		
Eingriffe an der Hauptschlagader	Z	13.097		
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,4 (27)	33	
operationen an der maapisemagader (Norta)	2	9.532		
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,3 (23)	32	
	2	5.071		
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<1,4%	1,5%	0,0%	
	1	44 von 2.906	0 von 26	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	6,7%	n.a.	
	1	24 von 357	<4	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	42,2%	50,0%	
	1	761 von 1.804	5 von 10	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,6%	n.a.	
·	1	305 von 937	<4	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der	Information	6,2%	2,8%	
Becken-/Beinarterien			·	
	1	1.717 von 27.918	5 von 177	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,33%	0,2376%	0,0%	
	1	13 von 5.472	0 von 39	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3%	1,8%	0,0%	
dayon Todorfälla hei Illearation/Caracia	1 <4,5%	40 von 2.163 3,9%	0 von 15 0,0%	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,5% 1	3,9% 135 von 3.479	0,0% 0 von 17	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)				
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	3,1%	1,8%		
	1	1.770 von 57.458	3 von 170		
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	43,9 (37)	79		
	2	9.835			
Arteriovenöser Shunt					
Anlegen eines arteriovenösen Shunts	Mengeninformation	30,2 (18)	6		
	2	5.976			





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle **Fallzahl SMR** <u>Fallzahl</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe <0,005% 0.005% 0,0% Mütterliche Todesfälle bei der Geburt 1 13 von 258.566 0 von 866 Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. <2,0% 1,9% 0.2% Grades 3.340 von 174.150 von 589 Information 10.5% 28.2% Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt 1 18.240 von 174,150 166 von 589 32,6% 32,0% Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten Information 1 84.416 258.566 277 von von 866 Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen Information 77,6% 84,5% 65.482 von 84.416 234 von 277 Information 27,1% 30,1% Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 1 61.272 225.689 242 804 von von davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Information 29,5% 25,1% 41.933 167.210 195 662 von von Alle Patient:innen < 35 Jahre davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Information 33,1% 33,1% 19.339 58.479 47 142 1 von von Alle Patient:innen > 34 Jahre Neugeborene Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Mengeninformation 19 73,6 (28) 2 16.113 Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm Mengeninformation 1124,0 (863) 731 2 256.276 Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der <0,04% 0,0731% 0,0% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen 1 15 von 20.527 0 von 86 Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation >88.4% 88,6% 100,0% 18.069 von 20,383 86 von 86 Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation Information 30,0% 10,5%

6.108

1

20.383

von

9

von

86



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,1%	0,0%	
	1	374 von 6.108	0 von 9	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	58,7%	89,5%	
	1	11.961 von 20.383	77 von 86	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	26,2%	27,3%	
	1	3.137 von 11.961	21 von 77	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,5%	8,7%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre	1	444 von 6.799	4 von 46	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,5%	42,9%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre	1	2.506 von 7.964	12 von 28	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	wiblishon Goschlochtse	argano		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	197,6 (62)	137	
	2	74.481		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (12)	29	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei	2	9.543		
Eierstockkrebs	Beobachtungswert	1,5%	0,0%	
	1	37 von 2.550	0 von 5	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,4 (29)	37	
Tadas@llanash.cat	2	15.355		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,75%	0,0%	
	1	45 von 5.973	0 von 20	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	124,8 (32)	65	
	2	45.185		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
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	151,2 (108)	33	
	2	39.303		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	135,6 (113)	28	
	2	29.027		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,4%	75,0%	
·	1	21.021 von 29.027	21 von 28	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	61,3 (43)	57	
	2	17.175		



INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	<u> </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 von Knachen, Colonkov	a und Bindogowoho			
Erkrankungen von Knochen, Gelenker				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,4 (5)	n.a.	
	2	14.286	<4	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,1393%	0,0%	
	1	78 von 55.998	0 von 47	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,8%	2,3%	
	1	1.217 von 21.083	2 von 86	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,8%	0,0%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle	1	371 von 6.372	0 von 14	
bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,4%	2,1%	
	1	1.358 von 55.998	1 von 47	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme	<1,38%	1,21%	0%	
davon Tadosfälla hei Washeel Hiiftgalankarenty mit	1	58 von 4.802	0 von 5	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,3%	n.a.	
	1	12 von 935	<4	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,7%	0,0%	
Todosfillo hai Vaiagalankassata (Festimalantation)	1	173 von 3,718	0 von 5	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0605%	0,0%	
	1	32 von 52.899	0 von 18	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,7376%	n.a.	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle	1	24 von 3.254	<4	
bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,7%	0,0%	
	1	905 von 52.899	0 von 18	





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
Team manager on	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -				
teilersatz bei Aufnahme	<0,16%	0,3172%	n.a.	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen	1	14 von 4.413	<4	
Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	3,1%	n.a.	
T 1 5''' 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	60 von 1.945	<4	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	7,1%	n.a.	
Hüftgelenknahe Frakturen	1	160 von 2.244	<4	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer	< Erwartungswert	5,2%	1,9%	4,8%
Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.212 von 23.337	2 von 104	0,40
Todesfälle nach Gelenkersatz bei	Beobachtungswert	5,7%	2,4%	
Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.180 von 20.617	2 von 84	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,2%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	32 von 2.720	0 von 20	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	4,0%	5,1%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.020 von 19.295	2 von 50	0,78
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	7,6%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	32 von 423	<4	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	4,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	988 von 18.872	2 von 48	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüd	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	300,2 (179)	155	
	2	108.384		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	8,0%	n.a.	
	1	264 von 3.299	<4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,9%	n.a.	
	1	554 von 14.172	<4	



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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle **Fallzahl** <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei 8,6% Beobachtungswert n.a. Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks 204 von 2.363 <4 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Beobachtungswert 0,0709% 0.0% Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) 1 von 12,690 0 von 21 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Beobachtungswert 0,3454% 0.0% Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) von 6.369 von 6 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 Beobachtungswert 0,6663% n.a. oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) 32 von 4.803 <4 Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Beobachtungswert 0.0519% 0.0% (Dekompression) der Wirbelsäule 21.178 0 von 41 von Todesfälle bei 'einfachen' <0,03% 0,0251% 0,0% Bandscheibenentfernungen 15.948 von von Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark Beobachtungswert 1,8% 2,6% 357 38 20.304 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Beobachtungswert 0.5518% 0.0% bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen 15.948 1 von 0 von 41 Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne Mengeninformation 10 80,3 (35) andere Wirbelsäulenoperation) 27,216 Behandlungsfälle mit Behandlung von Mengeninformation 123,5 (103) 162 Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie 50.008 Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk Mengeninformation 31,1 (23) 6 2 11.199 Mehrfachverletzungen - Polytraumen Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der Mengeninformation 21,2 (7) **DRG-Definition** 2 7.351



During the state of the state o			5 1.1	
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 SMR
Unalania				
Urologie				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	129,8 (40)	88	
On and destinated durch die Harrychre	2	41.790		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	201,8 (197)	113	
	2	42.790		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	160,6 (147) 30.031	76	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,8%	52,6%	
	1	5.650 von 30.031	40 von 76	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<4,8%	4,4%	n.a.	
	1	128 von 2.903	<4	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,2%	0,2218%	0,0%	
	1	51 von 22.995	0 von 47	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,657%	0,0%	
	1	43 von 6.545	0 von 5	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,5%	0,0%	
	1	1.040 von 29.540	0 von 52	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	92,6 (20)	22	
	2	32.401		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	185,6 (36)	127	
	2	68.659		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,6%	31,5%	
	1	36.818 von 68.659	40 von 127	



Qualitätsergebnisse Helios Klinikum Schleswig

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	44,9 (4)	n.a.	
	2	12.441	<4	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	31,3 (5)	n.a.	
	2	10.671	<4	



Qualitätsergebnisse Helios Klinikum Schleswig

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	37,2%	42,1%	
Neugeboi elle	1	34.176 von 91.971	59 von 140	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<35,9%	36,4%	42,3%	
Neugeborene und onne COVID-19 Falle	1	28.652 von 78.807	47 von 111	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	< Erwartungswert	34,0%	43,4%	33,2%
Hauptdiagnose	1	9.552 von 28.070	53 von 122	1,31
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Beobachtungswert	36,8%	46,5%	
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	1	9.099 von 24.733	53 von 114	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne	Beobachtungswert	13,6%	0,0%	
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	1	453 von 3.337	0 von 8	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	40,7%	43,4%	
davon Tadasfilla kai Cansia mit	1	25.779 von 63.283	43 von 99	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	42,3%	45,7%	
Anteil Todesfälle bei generalisierter	1	25.171 von 59.484	42 von 92	
Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,8%	8,9%	
	1	3,631 von 41.083	5 von 56	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	29,6 (15)	18	
	2	11.813		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	19,7 (10)	9	
J ,	2	7.505		
Obduktionen	1.5	0.040/	0.00/	
Obduktionsrate	Information 1	0,81% 1.405 von 173.680	0,8 % 4 von 497	





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	182,6 (120)	172	
	2	42.178		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	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	89,7%	74,8%	
illektion	1	5.418.059 von 6.040.148	11.503 von 15.383	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	5,6%	8,0%	
	1	304.475 von 5.418.059	921 von 11.503	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	5,0%	6,0%	
	1	304.475 von 6.040.149	921 von 15.383	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,4%	0,1%	
	1	22.953 von 6.040.149	15 von 15.383	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	26,8%	27,4%	
	1	81.684 von 304.475	252 von 921	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	71,9%	73,1%	
	1	219.032 von 304.475	673 von 921	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	8,2%	8,7%	
	1	24.947 von 304.475	80 von 921	

Leseanleitung zu den IQM-Indikatoren



Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 8,2 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 7,7 % 4 als Erwartungswert. Ziel der IQM-Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen 1. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 11,5 % 3 und lag damit über dem Krankenhaus-Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM-Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,6 % 2.



Die Indikatoren

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



Was wird gemessen?

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

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

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

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

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

Glossar



IQM-Zielwert - Quellen:

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

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

- 1: Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2022. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten klinikindividuellen Erwartungswerte.
- 2: Gleiche Quelle wie 1; bei den Mengenindikatoren handelt es sich um die mittlere Fallzahl (in Klammern: den Median) bezogen auf diejenigen IQM-Mitgliedskrankenhäuser, die die Leistung im Jahr 2022 erbracht haben.
- 3: Der Zielwert ist hier nicht identisch mit dem Bundeswert und wurde entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11): 1012-1017

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

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

Krankenhaus Erwartungswert:

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



SMR:

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

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

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

Fallzahlen:

Wie im vergangenen Jahr 2023 erfolgt die Darstellung der Ergebnisse unter Berücksichtigung einer Mindestnennerfallzahl. So werden Ergebnisse einer Kennzahl nur dann im Detail dargestellt, wenn mindestens 4 oder mehr Fälle im Nenner aufgetreten sind. Bei Unterschreiten dieser Grenze wird dann die Angabe "<4" ausgewiesen. Ergebnisse, die sich auf sehr seltene Ereignisse beziehen, werden mit bis zu 4 Nachkommastellen ausgewiesen, um bei hohen Grundgesamtheiten ein Ergebnis zwischen 0 und 1 ausweisen zu können.