

Qualitätsergebnisse

Helios Frankenwaldklinik Kronach



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.





		DE FR EIN
G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024		
IQM Indikatoren		
Qualitätsbericht		
QSR-Mehrjahresergebnisse		
Inhaltsverzeichnis		
Herzerkrankungen	<u>2023</u>	2022
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	<u>2023</u>	2022
Altersmedizin	<u>2023</u>	2022
Lungenerkrankungen	<u>2023</u>	2022
Erkrankungen der Bauchorgane	<u>2023</u>	2022
Gefäßoperationen	<u>2023</u>	2022
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	<u>2023</u>	2022
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	<u>2023</u>	2022
Urologie	<u>2023</u>	2022
Hautkrankheiten	<u>2023</u>	2022
Intensivmedizin	<u>2023</u>	2022
Palliativmedizin	<u>2023</u>	
COVID-19 Kennzahlen	<u>2023</u>	2022
<u>Lesehilfe</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% 8,5% 9,2% < Erwartungswert 5.744 von 75.253 19 von 223 0,93 Alle Patient:innen > 19 Jahre 85.8% 93.7% Information Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 1 64 604 75 253 209 223 von von 7,5% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Beobachtungswert 8,6% 5.127 19 von 222 von 68,298 Alle Patient:innen > 19 Jahre 29,3% Information 33,7% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 25.362 von 75.169 65 von 222 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler < Erwartungswert 11,7% 12,3% 13,3% Herzinfarkt 2.962 von 25,362 8 von 65 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 7.0% 6.5% < Erwartungswert 5.1% Herzinfarkt 2.527 49.072 11 von 157 1 von Beobachtungswert 17,9% 15,3% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 3.946 22.059 22 von 144 1 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz < Erwartungswert 8,3% 7,2% 9,3% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 14.396 174,125 566 0,78 von 41 von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 47,7% 31,6% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 1 55.198 von 115.810 96 von 304 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur 827,2 (717) 1.756 Mengeninformation Koronardiagnostik 2 285.391 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, < Erwartungswert 6,1% 8,1% 7,1% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 3.883 209 von 63.325 17 von 1.14 Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt <1,6% 1,6% 0.3% und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1.999 128.445 2 604 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit therapeutischem Beobachtungswert 1,7% 1,2% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

1

1.361

80.373

von

11

von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	Präambel	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	38,5%	60,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	80.373 von 208.818	940 von 1.544	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	24,3 (2)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	2.913	<4	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	482,7 (318)	373	
	2	189.203		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillators	Mengeninformation	146,9 (104)	97	
	2	49.079		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	49,2 (35)	22	
	2	12.887		
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	297,8 (210)	136	
	2	54.502		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,0766%	0,0%	
	1	27 von 35.254	0 von 86	



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>
Entrantringan des Namionaustoms une	l Cablagantall			
Erkrankungen des Nervensystems und	i Sciilagailiall			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall	Death a blancard	40.20/	2 20/	
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert 1	10,3% 11.457 von 111.650	3,2% 4 von 124	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	ı	11,457 VOII 111,650	4 VOII 124	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt	Pachachtunggwort	7 60/	2 00/	
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert 1	7,6 % 7.237 von 95.762	2,8% 3 von 106	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	ı	7,237 VOII 93,762	3 VOII 106	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	17,0%	14,2%	
rancoung des statger misets (**** emsetyse)	1	16.257 von 95.762	15 von 106	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,1%	0,0%	
	1	1.158 von 16.257	0 von 15	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	10,3%	0,0%	
,	1	9.856 von 95.762	0 von 106	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,9%	7,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.513 von 95.762	8 von 106	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	29,9%	12,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.846 von 9.513	1 von 8	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	29,3%	6,3%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	3.500 von 11.938	1 von 16	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	18,7%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	690 von 3.697	<4	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,42%	0,23%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	253 von 111.650	0 von 124	
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3155%	0,0%	
	1	117 von 37.086	0 von 64	
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	75,0%	0,0%	
	1	71.818 von 95.762	0 von 106	
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	69,3%	0,0%	
-	1	25.693 von 37.086	0 von 64	



2023



Qualitätsergebnisse Helios Frankenwaldklinik Kronach

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u>Quette</u>	<u>ı attzant</u>	<u>ı attzant</u>	JMIX
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	75,0%	0,0%	
	1	93.593 von 124.869	0 von 168	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	49,1%	n.a.	
	1	3.918 von 7.979	<4	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre	Mengeninformation 2	111,4 (33) 41.091	38	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,4 (14)	n.a.	
Alle Patient;innen < 20 Jahre	2	11.247	<4	
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	37,2 (24)	n.a.	
	2	9.105	<4	



Qualitätsergebnisse

Helios Frankenwaldklinik Kronach

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>
Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	489,1 (412) 119,341	781	
Mangelernährung bei Älteren				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,94%	0,5%	
	1	23.878 von 2.533.709	30 von 5.980	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,2%	0,0%	
	1	515 von 23.878	0 von 30	



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>
Lunganarkungan				
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	12,7%	15,5%	17,4%
alle Altersgruppen	1	18.561 von 145.659	31 von 200	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	11,8%	10,8%	14,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.935 von 100.994	17 von 157	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	< Erwartungswert	10,3%	8,6%	10,8%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	8.283 von 80.634	11 von 128	0,80
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,9%	38,9%	
	1	3.663 von 12.659	14 von 36	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	5,0%	2,8%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	297 von 13.204	5 von 100	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,7%	4,0%	6,7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.311 von 69.877	7 von 176	0,59
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	191,2 (56)	7	
	2	72.065		



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
ign manacoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Erkrankungen der Pauchergane				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		OF 70/	00.20/	
Anteil laparoskopische Operationen	>95,1%	95,7% 52.365 von 54.722	98,3% 118 von 120	
Autoil Humatainan auf affana Onanationan	Beobachtungswert	2,6%	0,8%	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	1	1.429 von 54.722	1 von 120	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,6%	0,4678%	1,6667%	
	1	256 von 54.722	2 von 120	
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 197	
Fodesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,1%	0,0%	
	1	157 von 7.308	0 von 15	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,3%	99,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	45.877 von 46.685	143 von 144	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	61,3 (20)	18	
	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)	17	
99 	2	15,005		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,5%	0,0%	
	1	89 von 17.685	0 von 18	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	126,9 (85)	53	
PICK / Endudrinki CD3	2	47,850		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	94,1 (61)	102	
	2	39.141		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,8%	7,9%	
	1	2.973 37.902	7 von 89	



eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM	IQM	Klinik	Klinik Erwartungs-
			wert SMR
Quette	<u>i attzant</u>	Ιαιτεαπι	JIVIIX
<4,1%	3,9%	0,0%	
1	358 von 9.296	0 von 12	
Beobachtungswert	11,6%	0,0%	
1	324 von 2.804	0 von 11	
<3,2%	2,7%	0,0%	
1	122 von 4.478	0 von 5	
<0,72%	0,7557%	n.a.	
1	15 von 1.985	<4	
Beobachtungswert	5,4%	3,4%	
1	274 von 5.071	1 von 29	
Information	42,5%	33,3%	
1	934 von 2.198	2 von 6	
Beobachtungswert	3,8%	50,0%	
1	76 von 2.000	2 von 4	
Information	8,6%	10,0%	
Information	4,3%	0,0%	
1	717 von 16 578	0 von 28	
	7.11 10,370	7 7011 20	
Mengeninformation	45,7 (26)	19	
2	16.139		
Beobachtungswert	5,4%	0,0%	
1	1,072 von 20,006	0 von 54	
Mengeninformation 2	36,4 (13) 10.624	n.a. <4	
	IQM Zielwert Quelle <4,1% 1 Beobachtungswert 1 <0,72% 1 Beobachtungswert 1 Information 1 Beobachtungswert 1 Information 2 Beobachtungswert 1 Information 1 Information 1 Information 1 Information 1 Information 1 Information	Zielwert Durchschnittswert Quelle Fallzahl 3,9% 1 358 von 9,296 Beobachtungswert 11,6% 324 von 2,804 43,2% 2,7% 122 von 4.478 40,72% 0,7557% 0,7557% 0,7557% 1 15 von 1,985 Beobachtungswert 5,4% 274 von 5.071 42,5% 934 von 2.198 Beobachtungswert 3,8% 76 von 2.000 10,070 10,070 10,070 10,070 10,070 10,070 10,578 10,072 10,072 16,578 10,072	IQM Durchschnittswert Ist-Wert Eallzah





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,4%	n.a.	
	1	114 von 2.096	<4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	2,9 % 240 von 8,269	n.a. <4	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankre	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,3%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	467 von 5.035	<4	

5

von

182





verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter,

Anteil Todesfälle

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 SMR** Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carotis) Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur <1,09% 1,05% 2,56% extrakranielle Operationen 101 von 9.635 von 39 Intrakranielle perkutan-transluminale Mengeninformation 101,8 (54) n.a. Gefäßinterventionen 2 15.582 <4 Eingriffe an der Hauptschlagader Mengeninformation 56,1 (31) 8 Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) 10.773 Mengeninformation 8 30,4 (25) Operationen Ersatz der Bauchschlagader 2 5.623 Todesfälle bei offener Operation eines nicht <7,6% 6,7% n.a. rupturierten Bauchaortenaneurysmas 855 <4 1 57 von 0,0% <1,4% 0,7% Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas 1 24 3.341 0 6 von von 41,7% Information n.a. Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma 1 778 von 1.867 <4 davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Information 34,5% n.a. Aortenaneurysmas 345 999 von <4 Operationen der Becken-/Bein-Arterien Todesfälle bei Operationen der 7,0% Information 5,7% Becken-/Beinarterien 1.655 von 29.140 6 von 86 davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit <0,33% 0,2817% 0,0% (Claudicatio) 1 17 6.035 0 von 13 von <2,3% 0.0% 1,3% davon Todesfälle bei Ruheschmerz 1 27 von 2.093 0 von 5 <4,5% 3,8% 0,0% davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän 1 140 von 3.698 0 von 16 PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines 2,9% 2,7% Beobachtungswert

1

1.767

von

61.041





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>
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	45,9 (36)	33	
	2	10.200		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shunts	Mengeninformation	29,3 (17)	31	
	2	5.801		





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle **Fallzahl SMR** <u>Fallzahl</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe <0,005% 0.0049% 0,0% Mütterliche Todesfälle bei der Geburt von 243.869 1 12 0 von 448 Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. <2,0% 2,1% 0.7% Grades 3.328 von 162.208 von 293 Information 9.6% 19.1% Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt 1 15.637 von 162,208 56 von 293 33,5% 34,6% Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten Information 448 1 81.661 243.869 155 von von Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen Information 78,4% 32,3% 64.042 von 81.661 50 von 155 Information 28,1% 31,1% Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 1 59.928 213.073 131 421 von von davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Information 26,0% 25,7% 40.688 156,630 87 338 von von Alle Patient:innen < 35 Jahre davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Information 34,1% 53,0% 56.443 19.240 83 1 von 44 von Alle Patient:innen > 34 Jahre Neugeborene Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Mengeninformation 69,9 (26) n.a. 2 14.885 <4 Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm Mengeninformation 1057,1 (773) 430 2 242.078 Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der <0,04% 0,0492% 0,0% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen 1 11 von 22,351 0 von 77 Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation >88.4% 89,3% 78,7% 19.797 von 22.158 59 von 75 Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation Information 29,1% 38,7%

6.439

von

22,158

29

von

1





Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle **Fallzahl** <u>Fallzahl</u> **SMR** Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 5,7% 0,0% Information 366 von 6.439 0 von 29 Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation Information 60,3% 40,0% 1 13.358 von 22.158 30 von 75 Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter Information 27,5% 3,3% 30 3.667 von 13.358 von Anteil der Behandlungsfälle mit 5,7% 5,6% Information Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 420 7.325 18 von von Alle Patient:innen < 50 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Information 31,7% 17,1% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.744 8.657 6 35 von von Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust Mengeninformation 213,4 (67) 64 oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 77.033 Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als 16 Hauptdiagnose Mengeninformation 30,5 (13) 9.647 Todesfälle nach Eierstockentfernung bei 1,4% Beobachtungswert 0,0% Eierstockkrebs 2.641 7 von von Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Mengeninformation 51,7 (29) 22 Hauptdiagnose 15.677 Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Beobachtungswert 0,74% 0,0% Gebärmutterkrebs

45

Mengeninformation

2

6.083

von

136,0 (33)

47.606

0

von

25



2023



Qualitätsergebnisse Helios Frankenwaldklinik Kronach

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>
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	167,2 (121)	19	
	2	42.291		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	149,9 (125)	16	
	2	31.181		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,1%	81,3%	
	1	22.484 von 31.181	13 von 16	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	72,5 (54)	49	
	2	20.359		



INITIATIVE QUALITĂTSMEDIZIN

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 von Knochen, Colonko	a und Pindogowoho			
Erkrankungen von Knochen, Gelenkei				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,1 (5)	n.a.	
	2	14.443	<4	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,0845%	0,5952%	
	1	51 von 60.341	1 von 168	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,2%	7,0%	
	1	1.115 von 21.648	3 von 43	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,7%	9,1%	
	1	382 von 6.712	1 von 11	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,4%	7,7%	
	1	1.442 von 60.341	13 von 168	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme	<1,38%	1,35%	0%	
	1	66 von 4.881	0 von 9	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,6%	0,0%	
	1	187 von 4.097	0 von 4	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0442%	0,0%	
	1	27 von 61.154	0 von 212	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,3313%	n.a.	
	1	12 von 3.622	<4	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,6%	4,2%	
	1	975 von 61.154	9 von 212	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz bei Aufnahme	<0,16%	0,3995%	0,0%	
	1	20 von 5,006	0 von 8	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie 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>
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,456%	n.a.	
	1	7 von 1.535	<4	
Fodesfälle 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%	
	1	178 von 2.404	0 von 4	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	4,7%	4,3%	5,8%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.118 von 23.922	2 von 46	0,75
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,1%	4,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der	1	1.075 von 21.194	2 von 42	
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%	3,5%	5,0%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	957 von 19.901	2 von 57	0,70
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	9,0%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	38 von 422	<4	
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	4,7%	1,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	919 von 19.479	1 von 56	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	320,5 (208)	41	
To design to a March 1991 Avenue 1991	2	113.450		
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,5%	0,0%	
	1	514 von 14.514	0 von 9	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,0729%	0,0%	
	1	17 von 23,310	0 von 10	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Fraehnisse unhedingt di	e Hinweise in der	Präambel	
bitte bedenten sie ber jeder Art der verwendung die	ser Ergebinsse unbednigt ur	e minweise in dei	Taumber	
IOM 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 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,03%	0,0124%	0,0%	
	1	2 von 16.176	0 von 13	
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 7	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,9%	n.a.	
	1	394 von 21.230	<4	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5131%	0,0%	
	1	83 von 16.176	0 von 13	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	81,0 (33)	26	
	2	27.774		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	129,7 (109)	107	
operation out totale semierzare apre	2	53.308		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	35,7 (26)	n.a.	
	2	12.571	<4	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,4 (8)	4	
	2	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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Urologie				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	136,3 (46)	n.a.	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	2 <4,8%	44.148 4,5%	<4 n.a.	
	1	134 von 2.952	11.a. <4	
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	101,8 (23)	5	
Hauptalughose	2	34.829		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	193,8 (47)	15	
Hauptulagnose	2	70.929		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,4%	0,0%	
	1	37.870 von 70.929	0 von 15	





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) 13.053	n.a. <4	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	33,2 (5) 11.493	9	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	28,4 (2)	n.a.	
	2	4.579	<4	



IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Beobachtungswert			
Beobachtungswert			
Beobachtungswert			
	35,6%	34,0%	
1	33.011 von 92.799	48 von 141	
<35,9%	35,0%	31,1%	
1	29.849 von 85.353	37 von 119	
< Erwartungswert	33,3%	14,9%	34,2%
1	10.295 von 30.870	7 von 47	0,44
Beobachtungswert	35,6%	16,3%	
1	9.781 von 27.479	7 von 43	
Beobachtungswert	15,2%	0,0%	
1	24.199 von 63.870	27,6% 20 von 72	
Beobachtungswert	39,2%	28,2%	
1	23.621 von 60.313	20 von 71	
Information	7,3%	3,8%	
1	3.659 von 49.942	2 von 52	
lengeninformation	28,1 (14)	29	
2	11.231		
lengeninformation	18,8 (9)	20	
2	7.177		
Information	·	·	
	1 <35,9% 1 <erwartungswert 1="" 2="" 2<="" information="" sengeninformation="" seobachtungswert="" td=""><td>1 33.011 von 92.799 35,9% 35,0% 1 29.849 von 85.353 Erwartungswert 33,3% 1 10.295 von 30.870 Reobachtungswert 35,6% 1 9.781 von 27.479 Reobachtungswert 37,9% 24.199 von 63.870 Reobachtungswert 39,2% 1 23.621 von 60.313 Information 7,3% 1 3.659 von 49.942 Rengeninformation 28,1 (14) 2 11.231 Rengeninformation 18,8 (9) 2 7.177</td><td>1 33.011 von 92.799 48 von 141 33,011 von 92.799 48 von 141 35,0% 31,1% 1 29.849 von 85.353 37 von 119 48 Erwartungswert 33,3% 14,9% 1 10.295 von 30.870 7 von 47 48 teobachtungswert 35,6% 16,3% 1 9.781 von 27.479 7 von 43 48 teobachtungswert 35,6% 16,3% 1 9.781 von 27.479 7 von 43 49 teobachtungswert 37,9% 27,8% 1 24.199 von 63.870 20 von 72 48 teobachtungswert 37,9% 27,8% 24.199 von 63.870 20 von 72 49 teobachtungswert 39,2% 28,2% 1 23.621 von 60.313 20 von 71 Information 7,3% 3,8% 1 3.659 von 49.942 2 von 52 48 teopachtungswert 29 von 52 1 11.231 1 29 11.231 1 11.231 1 12.31 1 16 10 10 14 1 14 1 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</td></erwartungswert>	1 33.011 von 92.799 35,9% 35,0% 1 29.849 von 85.353 Erwartungswert 33,3% 1 10.295 von 30.870 Reobachtungswert 35,6% 1 9.781 von 27.479 Reobachtungswert 37,9% 24.199 von 63.870 Reobachtungswert 39,2% 1 23.621 von 60.313 Information 7,3% 1 3.659 von 49.942 Rengeninformation 28,1 (14) 2 11.231 Rengeninformation 18,8 (9) 2 7.177	1 33.011 von 92.799 48 von 141 33,011 von 92.799 48 von 141 35,0% 31,1% 1 29.849 von 85.353 37 von 119 48 Erwartungswert 33,3% 14,9% 1 10.295 von 30.870 7 von 47 48 teobachtungswert 35,6% 16,3% 1 9.781 von 27.479 7 von 43 48 teobachtungswert 35,6% 16,3% 1 9.781 von 27.479 7 von 43 49 teobachtungswert 37,9% 27,8% 1 24.199 von 63.870 20 von 72 48 teobachtungswert 37,9% 27,8% 24.199 von 63.870 20 von 72 49 teobachtungswert 39,2% 28,2% 1 23.621 von 60.313 20 von 71 Information 7,3% 3,8% 1 3.659 von 49.942 2 von 52 48 teopachtungswert 29 von 52 1 11.231 1 29 11.231 1 11.231 1 12.31 1 16 10 10 14 1 14 1 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16





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)	21	
	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%	27,5%	
illektion	1	1.932.638 von 6.234.399	3.022 von 10.985	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	8,7%	17,5%	
	1	168.657 von 1.932.638	528 von 3.022	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,7%	4,8%	
	1	168.657 von 6.234.399	528 von 10.985	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,3%	0,0%	
	1	15.596 von 6.234.399	2 von 10.985	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	33,8%	39,0%	
	1	57.036 von 168.657	206 von 528	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	80,3%	94,1%	
	1	135.474 von 168.657	497 von 528	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	8,7%	6,4%	
	1	14.592 von 168.657	34 von 528	





Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle

Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle **Fallzahl SMR Fallzahl** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 7,9% 4,7% 9,2% < Erwartungswert 5.985 von 75.638 13 von 279 0,51 Alle Patient:innen > 19 Jahre 85.1% 93.2% Information Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 1 64 391 260 279 von 75 638 von 4,7% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Beobachtungswert 7,8% 277 5.373 13 von von 68.448 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 33,7% 23,0% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 25.485 von 75.551 64 von 278 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler < Erwartungswert 11,8% 6,3% 10,7% Herzinfarkt 3.015 von 25,485 von 64 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 5.4% 6.8% < Erwartungswert 3.3% Herzinfarkt 2.685 49.354 7 von 212 1 von Beobachtungswert 19,8% 7,7% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 4.314 21.826 18 von 235 1 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz < Erwartungswert 8,5% 5,5% 9,3% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13.946 163.930 31 566 0,59 von von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 49,1% 21,1% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) von 107.883 1 53.024 67 von 317 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur 823,8 (670) 1.564 Mengeninformation Koronardiagnostik 2 281.748 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, < Erwartungswert 6,3% 4,6% 7,1% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 3.997 63.021 12 260 von von 0.65 Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt 1.0% <1,6% 1,7% und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2,173 129.883 510 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit therapeutischem Beobachtungswert 1,9% 1,0%

1

1.454

75.776

von

8

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>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,8%	60,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	75.776 von 205.659	791 von 1.301	
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)	284	
	2	173.349		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillators	Mengeninformation	145,8 (101)	94	
	2	49.587		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	51,7 (34)	26	
	2	13.491		
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	243,3 (167)	63	
	2	46.966		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,0988%	0,0%	
	1	29 von 29.358	0 von 42	



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>	
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall				
	i Schlagaman				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall	Beobachtungswert	10,5%	11,4%		
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	1	11,413 von 108.989	13 von 114		
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt		11,413 4011 100,707	13 7011 114		
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,8%	7,1%		
	1	7,299 von 93,757	7 von 98		
Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser					
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	16,0%	17,3%		
	1	14.996 von 93.757	17 von 98		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,6%	11,8%		
	1	1.144 von 14.996	2 von 17		
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,5%	0,0%		
,	1	8.900 von 93.757	0 von 98		
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,9%	9,2%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.318 von 93.757	9 von 98		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	30,9%	33,3%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.883 von 9.318	3 von 9		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung					
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	29,6%	54,5%		
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	3.402 von 11.485	6 von 11		
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	19,6%	0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	682 von 3.480	0 von 5		
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,42%	0,24%	0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	267 von 108.989	0 von 114		
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3673%	0,0%		
	1	129 von 35.124	0 von 41		
Behandlung auf einer Stroke Unit					
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	73,8%	0,0%		
	1	69.165 von 93.757	0 von 98		
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	67,0%	0,0%		
-	1	23.550 von 35.124	0 von 41		





Ditto harabtan Cia hai inday Art day Vanyandung dia		a Historiaa in dan	Deviandad	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e ninweise 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>
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	73,3%	0,0%	
	1	88.991 von 121.439	0 von 136	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	50,0%	n.a.	
	1	3.724 von 7.442	<4	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre	Mengeninformation 2	110,7 (35) 40,505	46	
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	39,1 (27)	n.a.	
	2	9.657	<4	



Qualitätsergebnisse

Helios Frankenwaldklinik Kronach

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>
Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	410,3 (328) 99.293	702	
Mangelernährung bei Älteren				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,94%	0,54%	
	1	22.614 von 2.406.736	29 von 5.387	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
	1	448 von 22.614	0 von 29	

2022



Qualitätsergebnisse Helios Frankenwaldklinik Kronach

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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle Fallzahl Fallzahl SMR** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung < Erwartungswert 15,3% 18,2% 17,8% 20.967 198 1 von 137.340 36 von alle Altersgruppen Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung < Erwartungswert 14,1% 13,8% 15,5% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 145 1 11.884 von 84.192 20 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 10,9% 6,0% < Erwartungswert 11,7% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-5.654 51.812 5 83 0,52 1 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Beobachtungswert 29,9% 47,8% Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.776 12.646 11 von 23 von Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne 2,0% 1,8% < Erwartungswert 2,2% Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 236 von 10.758 1 von 50 Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) 5,3% 2,7% 6,4% < Erwartungswert Todesfälle bei COPD 0,43 1 3.285 von 61.769 4 von 146 Alle Patient:innen > 19 Jahre Lungenkrebs Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs Mengeninformation 182,0 (47) 10 69.723



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>
Edwards and day Passah agence				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		OE 40/	00 40/	
Anteil laparoskopische Operationen	>95,1%	95,1 % 48.890 von 51.424	98,4% 63 von 64	
A to the theory and offens Oppositions	1 Beobachtungswert	2,9%	1,6%	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	beobachtungswert 1	2,9% 1.508 von 51.424	1,0% 1 von 64	
	1			
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,6%	0,5853%	0,0%	
	1	301 von 51.424	0 von 64	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1279%	0,0%	
Dannendernung	1	87 von 68.044	0 von 172	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Beobachtungswert	2,3%	0,0%	
Darmentfernung	1	157 von 6.797	0 von 10	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,1%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	46.312 von 47.185	119 von 119	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	55,6 (20)	12	
J	2	17.020		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	47,1 (20)	11	
gutartiger Erkrankung	2	13.673		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,54%	0,0%	
Schilddrüseneingriff	1	87 von 16.082	0 von 11	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (07 7011 151552	0 1011	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	123,9 (85)	39	
Dick-/Enddarmkrebs	2	47.195	3,	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus			02	
Crohn	Mengeninformation	90,4 (58)	92	
Todesfälle bei operativer Entfernung des	2	37.321		
Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	8,1%	13,4%	
	1	2.983 36.751	9 von 67	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<4,1%	4,1%	0,0%	
	1	377 von 9,128	0 von 9	
		3// VUII 7,120	0 von 9	

2022



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>ser Ergebnisse unbedingt di</mark>	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,2%	14,3%	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,2%	308 von 2.740 2,8%	1 von 7	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit	1 Beobachtungswert	119 von 4.274 5,5%	0 von 4	
Abszess/Perforation	1	266 von 4.870	0 von 15	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	45,0% 978 von 2.172	50,0% 3 von 6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert 1	3,1% 58 von 1.881	20,0% 1 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,9% 868 von 9,723	19,0% 4 von 21	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	5,0%	
	1	777 von 16.142	1 von 20	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	44,3 (25) 16,000	14	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,7%	6,0%	
Magenentfernungen	1 Mengeninformation 2	1.101 von 19.463 32,5 (11) 9.945	3 von 50 5	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,6%	n.a.	
	1	116 von 2.072	<4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,7%	25,0%	
	1	280 von 7.641	1 von 4	



INITIATIVE QUALITĂTSMEDIZIN

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>
Cofiganorations				
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	<1,09%	1,1%	0,0% 0 von 42	
Figuriffs on deathers the redea	ı	100 4011 9,073	0 7011 42	
Eingriffe an der Hauptschlagader	Mengeninformation	48,4 (27)	13	
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	mengeninformation 2	9.532	13	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,3 (23)	13	
operationer Ersutz der Badensemagader	2	5.071		
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<1,4%	1,5%	0,0%	
emes ment rupturierten bauenaortenaneurysmas	1	44 von 2.906	0 von 13	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	42,2%	n.a.	
	1	761 von 1.804	<4	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2%	5,2%	
	1	1.717 von 27.918	5 von 97	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,33%	0,2376%	0,0%	
	1	13 von 5.472	0 von 14	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3%	1,8%	n.a.	
	1	40 von 2.163	<4	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,5% 1	3,9% 135 von 3.479	0,0 % 0 von 14	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven		133 VOII 3.477	0 4011 14	
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines	,			
verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	3,1%	4,2%	
	1	1.770 von 57.458	10 von 236	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	43,9 (37)	55	
	2	9.835		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shunts	Mengeninformation	30,2 (18)	33	
	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 473 Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. <2,0% 1,9% 2.8% Grades 3.340 von 174.150 8 von 282 Information 10.5% 21.3% Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt 1 18.240 von 174,150 60 von 282 32,6% 40,4% Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten Information 1 84.416 258.566 191 von 473 von Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen Information 77,6% 99,0% 65.482 von 84.416 189 von 191 Information 27,1% 37,2% Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 1 61.272 225.689 167 449 von von davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Information 25,1% 36,1% 41.933 167,210 127 352 von von Alle Patient:innen < 35 Jahre davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Information 41,2% 33,1% 19.339 58.479 40 97 1 von von Alle Patient:innen > 34 Jahre Neugeborene Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Mengeninformation 5 73,6 (28) 2 16.113 Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm Mengeninformation 1124,0 (863) 452 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 26 Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation >88.4% 88,6% 88,5% 18.069 von 20,383 23 von 26 Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation Information 30,0% 0,0%

6.108

1

20.383

0

von

von





Eingriffe an der Brust

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** <u>Fallzahl</u> **SMR** Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 88,5% Information 58,7% 11.961 von 20.383 23 von 26 Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter Information 26,2% 60,9% 1 3.137 von 11,961 14 von 23 Anteil der Behandlungsfälle mit Information 6,5% 0,0% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 6.799 0 8 444 Alle Patient;innen < 50 Jahre von von Anteil der Behandlungsfälle mit 31,5% 44,4% Information Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2,506 7.964 9 von 4 von Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust Mengeninformation 197,6 (62) 31 oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 74.481 Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Mengeninformation 5 29,7 (12) Hauptdiagnose 2 9.543 Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Beobachtungswert 1,5% n.a. Eierstockkrebs 37 2.550 <4 von Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als 49,4 (29) 18 Mengeninformation Hauptdiagnose 15.355 2 Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei 0.0% Beobachtungswert 0,75% Gebärmutterkrebs 45 von 5.973 0 von 7 Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose Mengeninformation 124,8 (32) 6 2 45.185 Eingriffe an der Brust

Mengeninformation

2

151,2 (108)

39.303

n.a.

<4





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	<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>
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	135,6 (113) 29.027	n.a. <4	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72, 4% 21.021 von 29.027	n.a. <4	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	61,3 (43)	6	
	2	17.175		





Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen

Fraktur oder Infektion

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 Fallzahl SMR** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Gelenkersatz (Endoprothetik) Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung <0,13% 0.1393% 0.0% 1 78 55.998 0 58 von von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen Beobachtungswert 5,8% 4,2% 1,217 21,083 2 48 von von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 5,8% 0.0% bei anderen Diagnosen 371 6.372 0 11 1 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Beobachtungswert 2,4% 6,9% Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 55.998 58 1 1.358 von 4 von Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne <1,38% 1,21% n.a. Fraktur oder Infektion bei Aufnahme 58 von 4.802 <4 Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Beobachtungswert 4,7% n.a. Fraktur oder Infektion 1 173 3.718 <4 von Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 0,0605% 0,0% <0,06% 1 32 von 52.899 0 von 93 Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Beobachtungswert 1,7% 2,2% Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 905 von 52.899 2 von 93 Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -<0,16% 0,3172% n.a. teilersatz bei Aufnahme von 4 413 <4 davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Information 0,1455% Sonderprothesen n.a. 1 2 1.375 <4 von

Beobachtungswert

1

3,1%

von

1.945

60

n.a.

<4



QUALITÄTSMEDIZIN

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unhedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
place bedeficer the ber jeder Are der verwerlaung die	and a light list of the children is the	C I III UCI	<u>i i danibet</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>
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,2%	3,6%	5,1%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.212 von 23.337	2 von 55	0,71
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,7%	4,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der	1	1.180 von 20.617	2 von 48	
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 7	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	8,1%	4,7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.020 von 19.295	3 von 37	1,72
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	8,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	988 von 18.872	3 von 37	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	300,2 (179)	64	
Ruckellillark (offile tokate Schiller Zther apien)	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%	0,0%	
	1	554 von 14.172	0 von 16	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,0519%	0,0%	
(bekompression) der wirbersaute	1	11 von 21.178	0 von 10	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,03%	0,0251%	0,0%	
3	1	4 von 15.948	0 von 23	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,53%	0,3975%	0,0%	
Todesfälle bei anderen Operationen an der	1	26 von 6.541	0 von 11	
Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	n.a.	
	1	357 von 20.304	<4	



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>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5518%	0,0%	
	1	88 von 15.948	0 von 23	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,3 (35)	24	
	2	27.216		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	123,5 (103)	158	
	2	50.008		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	31,1 (23)	7	
	2	11.199		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	12	
Designation of the second of t	2	7.351		
	-	7,001		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	92,6 (20)	4	
, ,	2	32.401		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	185,6 (36)	14	
	2	68.659		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,6%	0,0%	
	1	36.818 von 68.659	0 von 14	





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 Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	31,3 (5)	n.a.	
	2	10.671	<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>	<u>SMR</u>	
Intensivmedizin					
Intensivmedizin					
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	37,2%	33,3%		
	1	34.176 von 91.971	39 von 117		
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<35,9%	36,4%	34,7%		
	1	28.652 von 78.807	34 von 98		
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	34,0%	18,4%	34,2%	
	1	9.552 von 28.070	14 von 76	0,54	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	36,8%	21,7%		
organiversagen/sentent (als marpearagnesse)	1	9.099 von 24.733	13 von 60		
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	13,6%	6,3%		
	1	453 von 3.337	1 von 16		
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	40,7% 25.779 von 63.283	26,0 % 26 von 100		
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Beobachtungswert	42,3%	28,0%		
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	1	25.171 von 59.484	26 von 93		
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,8%	0,0%		
	1	3.631 von 41.083	0 von 45		
Angeborene Gerinnungsstörung					
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	29,6 (15)	25		
	2	11.813			
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	19,7 (10)	13		
J ,	2	7.505			
Obduktionen					
Obduktionsrate	Information 1	0,81% 1,405 von 173,680	0,0 % 0 von 276		
	1	1.405 VON 173.680	0 VON 2/6		



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%	93,2%	
Illection	1	5.418.059 von 6.040.148	9.332 von 10.016	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	5,6%	7,6%	
unen getesteten benandangstatien	1	304.475 von 5.418.059	709 von 9.332	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	5,0%	7,1%	
ý	1	304.475 von 6.040.149	709 von 10.016	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,4%	0,1%	
	1	22.953 von 6.040.149	11 von 10,016	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	26,8%	36,7%	
g g	1	81.684 von 304.475	260 von 709	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	71,9%	89,3%	
	1	219.032 von 304.475	633 von 709	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	8,2%	6,5%	
	1	24.947 von 304.475	46 von 709	

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.