

Qualitätsergebnisse

Helios Kliniken Miltenberg-Erlenbach



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Präambel <u>zurück zum Inhaltsverzeichnis</u>

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

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

Auswirkungen der COVID-19 Pandemie

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

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

Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall

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

Darstellung kleiner Fallzahlen

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



Qualitätsergebnisse

Helios Kliniken Miltenberg-Erlenbach



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





Alle Patient;innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023	Jahr:		2022	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung 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
	gacing	<u>. Gillerii</u>	<u>ranzam</u>	<u> </u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt		7.00/	F 20/	0.40/
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9% 6.267 von 79.312	5,2% 12 von 232	8,1%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1 Information	6.267 von 79.312 84,5%	12 von 232 94,0%	0,64
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	information 1	67.058 von 79.312	218 von 232	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	7,8%	5,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.600 von 71.443	12 von 231	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,8%	42,2%	
7	1	26.761 von 79.222	98 von 232	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,8%	7,1%	12,4%
	1	3.162 von 26.761	7 von 98	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	5,4%	3,7%	5,6%
	1	2.808 von 51.693	5 von 134	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,8%	14,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	4.501 von 22.767	9 von 63	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	8,5%	6,9%	8,7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	14.971 von 175.214	42 von 608	0,80
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,6%	68,1%	
	1	57.589 von 116.188	343 von 504	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation 2	809,9 (666) 294.817	1.204	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	277.017		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	6,3%	4,6%	6,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	4.154 von 65.631	10 von 218	0,74
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	<1,4%	1,7%	0,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.301 von 136.270	5 von 713	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,9%	1,5%	
and office fierz-or, Afficent foucasidate	1	1 492 yep 78 945	4 yon 272	

1.492

von 78.965

4

von

2022



Qualitätsergebnisse Helios Kliniken Miltenberg-Erlenbach

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,7%	27,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	78.965 von 215.235	273 von 986	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	432,4 (284)	599	
	2	183.778		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	145,3 (102)	146	
	2	52.587		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	51,5 (34) 14.330	30	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	241,6 (172)	60	
	2	48.797		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,095%	0,0%	
	1	29 von 30.520	0 von 31	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	250,9 (10)	n.a.	
	2	52.696	<4	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation 2	54,6 (3) 9.834	n.a. <4	
Therapie davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle Operationen am Herzen Behandlungsfälle mit Herzoperationen	2 Information 1 Mengeninformation 2 Mengeninformation	48.797 0,095% 29 von 30.520 250,9 (10) 52.696 54,6 (3)	0,0% 0 von 31 n.a. <4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	10.11	1011	1711	Klinik
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (7)	n.a.	
. ,	2	9.534	<4	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,6%	5,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.887 von 112.387	26 von 454	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,9%	4,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.632 von 96.515	19 von 418	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	17,2%	
	1	15.275 von 96.515	72 von 418	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,7%	9,7%	
	1	1.181 von 15.275	7 von 72	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,8%	0,0%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	1	9.469 von 96.515	0 von 418	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	7,7%	
	1	9.655 von 96.515	32 von 418	
Ille Patient:innen > 19 Jahre		7,000 1011 70,010	32 7011 110	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	31,2%	31,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.008 von 9.655	10 von 32	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	29,4%	15,6%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	3.508 von 11.918	5 von 32	
Fodesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	19,5%	50,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	716 von 3.675	2 von 4	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,55%	0,25%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	279 von 112.387	0 von 454	
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3604%	0,0%	
	1	130 von 36.068	0 von 242	
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	453,5 (426)	492	
	2	105.658		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	73,7%	69,1%	
rompreximitating	1	71.138 von 96.515	289 von 418	
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	66,8%	72,3%	
Komplexbehandlung	1	24.102 von 36.068	175 von 242	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen	Information	73,1%	72,3%	
(in Anlehnung Schlaganfallregister)	1	91.428 von 125.014	459 von 635	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	50,4%	20,0%	
	1	3.812 von 7.569	5 von 25	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,4 (27)	144	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	42.137		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,5 (16)	4	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.649		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,9 (26)	16	
	2	10.120		



Qualitätsergebnisse

Helios Kliniken Miltenberg-Erlenbach

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Altersmedizin					
Geriatrische Frührehabilitation					
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	408,8 (336)	496		
	2	106.708			
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,92%	0,72%		
	1	23.470 von 2.546.804	51 von 7.120		
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,1%	0,0%		
	1	498 von 23.470	0 von 51		



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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	15,3%	16,3%	18,7%
alle Altersgruppen	1	22.071 von 144.452	75 von 459	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	14,1%	12,7%	16,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	12.497 von 88.725	39 von 308	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	< Erwartungswert	10,9%	9,5%	11,7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.983 von 54.716	19 von 200	0,81
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert	0,45%	n.a.	
Alle Patient:innen <= 19 Jahre	1	50 von 11.118	<4	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	29,9%	42,1%	
	1	3.968 von 13.277	16 von 38	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	0,0%	2,5%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	246 von 11.334	0 von 66	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	5,4%	5,3%	4,7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.488 von 65.129	8 von 151	1,13
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	174,9 (47)	20	
	2	71.536		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	>94,6%	95,1%	99,4%	
	1	52,517 von 55,228	179 von 180	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	2,9%	0,0%	
	1	1.616 von 55.228	0 von 180	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,55%	0,574%	2,2222%	
Del Gatteristernen	1	317 von 55.228	4 von 180	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	<0,12%	0,1244%	0,0%	
Darmentfernung	1	90 von 72.334	0 von 256	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Beobachtungswert	2,4%	0,0%	
Darmentfernung			·	
	1	167 von 7.056	0 von 20	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information 1	98,2 % 49,235 von 50,160	83,7% 139 von 166	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		49.235 von 50.160	139 von 166	
Große Operationen am Dick- und Enddarm ((Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	121,9 (81)	54	
	2	50.116		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	88,8 (57)	86	
Crohn	2	39.497		
	L	37,477		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	8,0%	9,3%	
Dick / Enddu iiis	1	3.136 39.173	5 von 54	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei	<3,9%	4,0%	16,7%	
Krebs, ohne komplizierende Diagnose	- 3,770	7,070	10,770	
	1	393 von 9.719	3 von 18	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,4%	0,0%	
Mess, mit komplizierender blagnose	1	329 von 2.896	0 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne	<1,0%	0,43 %	0,00 %	
Abszess/Perforation	1	9 von 2,103	0 von 6	
	·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 7511 0	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,4%	25,0%	
	1	281 von 5.220	1 von 4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,8%	n.a.	
	1	1.018 von 2.274	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	2,9%	0,0%	
	1	59 von 2.019	0 von 6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,9%	7,1%	
	1	925 von 10.376	1 von 14	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	0,0%	
des state / Enddams set state and Enddammi ess	1	826 von 17.181	0 von 22	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,0 (24)	8	
	2	16.824		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,5%	2,0%	
	1	1.148 von 20.709	2 von 99	
Magenentfernungen	Mengeninformation	31,6 (11)	n.a.	
	2	10.380	<4	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,6%	n.a.	
	1	123 von 2.189	<4	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,8%	n.a.	
	1	814 von 1.949	<4	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	itionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	3,1%	12,5%	
	1	1.866 von 60.424	1 von 8	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Vitati
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,004%	0,0054%	0,0%	
	1	15 von 277.978	0 von 825	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4.	<1,9%	1,9%	0,3%	
Grades	1	3.598 von 187.763	2 von 590	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	10,4%	17,3%	
3	1	19.514 von 187.763	102 von 590	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	32,5%	28,5%	
	1	90.215 von 277.978	235 von 825	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach),	Information	77,9%	99,6%	
Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	1	70.293 von 90.215	234 von 235	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	27,0%	24,6%	
	1	65.531 von 242.862	190 von 771	
	Information	24,9%	23,3%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt				
Alle Patient:innen < 35 Jahre	1	44.848 von 179.848	146 von 626	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	32,8%	30,3%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	20.683 von 63.014	44 von 145	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	72,7 (26)	8	
	2	17.153		
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1117,3 (875)	768	
	2	275.970		
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04%	0,0673%	0,0%	
Alle Patient;innen > 14 Jahre	1	15 von 22.281	0 von 36	
Alle Fatient, milen > 14 June				
Anteil der Behandlungsfälle mit	>87,9%	88,3%	94,4%	
vaginaler/laparoskopischer	,	25,570	- 1, 170	
Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	1	19.551 von 22.132	34 von 36	
	1	17,331 9011 22,132	37 1011 30	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler	Information	31,1%	50,0%	
Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation		·	·	
	1	6.892 von 22.132	18 von 36	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,1%	16,7%	
	1	421 von 6.892	3 von 18	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,2%	44,4%	
	1	12,659 von 22,132	16 von 36	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	27,0%	87,5%	
	1	3.415 von 12.659	14 von 16	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,6%	0,0%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre	1	485 von 7.322	0 von 17	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,2%	16,7%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre	1	2.695 von 8.638	2 von 12	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	eihlichen Geschlechts	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,8 (60)	47	
	2	79.483		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,2 (12)	7	
Tauptulagilose	2	10.162		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei	Beobachtungswert	1,5%	n.a.	
Eierstockkrebs	1	40 von 2.723	<4	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als				
Hauptdiagnose	Mengeninformation	48,2 (28)	8	
	2	16.188		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,78%	n.a.	
	1	49 von 6.321	<4	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	124,1 (32)	32	
benandrangstatie filit brustki ebs ats flauptulagilose	2	48.414		





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	154,7 (116)	33	
	2	42.375		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	138,4 (118)	24	
	2	31.281		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,4%	83,3%	
	1	22.650 von 31.281	20 von 24	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	63,9 (45)	45	
	2	19.102		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	osor Ergobnisso unbodingt di	a Hipwaisa in dar	<u>Präambel</u>		
bitte beachten sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbednigt di	e niliweise ili dei	<u>Fi dallibet</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, Gelenken und Bindegewebe					
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates				
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	41,7 (5)	4		
Gelenkersatz (Endoprothetik)	2	14.915			
Getelikersatz (Elidoprotiletik)					
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,1427%	0,0%		
	1	84 von 58.846	0 von 96		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,7%	7,7%		
	1	1.278 von 22.320	6 von 78		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,6%	7,7%		
	1	376 von 6.683	1 von 13		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,4%	6,3%		
	1	1.441 von 58.846	6 von 96		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme	<1,36%	1,23%	n.a.		
	1	62 von 5.031	<4		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0613%	0,0%		
	1	34 von 55.475	0 von 64		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,7438%	n.a.		
	1	25 von 3.361	<4		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,7%	0,0%		
	1	956 von 55.475	0 von 64		
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,9%	n.a.		
	1	59 von 2.028	<4		
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	6,9%	n.a.		
	1	163 von 2.369	<4		





Wirbelsäule oder am Rückenmark

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer 5.2% 7.5% < Erwartungswert 5.1% Schenkelhalsfraktur 1.275 von 24,704 6 von 80 1,46 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei 5.7% 7.9% Beobachtungswert Schenkelhalsfraktur 76 1.239 21.829 6 von Alle Patient:innen > 19 Jahre von Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der 0,0% Beobachtungswert 1,3% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur 1 36 von 2.875 0 von 4 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach operativer Versorgung einer < Erwartungswert 5,3% 4,7% 5,2% pertrochantären Fraktur 1.079 von 20.370 von 86 0,89 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Beobachtungswert 7,7% n.a. Fraktur 34 444 <4 1 von Alle Patient:innen > 19 Jahre 4,8% Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Beobachtungswert 5,2% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur 1.045 von 19,926 4 von 84 Alle Patient:innen > 19 Jahre Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Mengeninformation 297,2 (174) 82 Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 114.438 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3,9% Beobachtungswert n.a. Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) 578 von 14.953 <4 Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Beobachtungswert 0,0485% 0,0% (Dekompression) der Wirbelsäule 0 18 11 von 22.694 von Todesfälle bei 'einfachen' < 0.04% 0,0233% 0,0% Bandscheibenentfernungen 39 17.139 Λ von von Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne <0,51% 0,4074% 0,0% Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) von 6.873 von 20 Todesfälle bei anderen Operationen an der

Beobachtungswert

1,8%

von

21.143

377

n.a.

<4





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert 1	0,5368% 92 von 17.139	2,5641%			
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation 2	77,9 (33) 28.430	24			
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation 2	120,6 (101) 52,570	88			
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik					
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation 2	30,8 (22) 11.717	39			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen						
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation 2	20,9 (6) 7.673	11			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	131,7 (41)	74	
Hauptdiagnose	2	45.296		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	203,0 (195)	93	
operationen an der nambiase durch die namfolile	2	46.280		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	164,1 (149)	70	
Tial III OIII e	2	32.651		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die	Beobachtungswert	19,1%	24,3%	
Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	1	6.222 von 32.651	17 von 70	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,23%	0,2239%	0,0%	
	1	55 von 24.563	0 von 47	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,6408%	0,0%	
	1	45 von 7.022	0 von 7	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,6%	3,7%	
durch die Harmonie	1	1.124 von 31.585	2 von 54	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	91,4 (19)	54	
Hadpediagnose	2	34.805		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	184,5 (36)	121	
Tradp cardgifood	2	73.597		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur	Information	53,5%	44,6%	
Steinentfernung	1	39.395 von 73.597	54 von 121	





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	42,8 (4) 12,754	n.a.		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,0 (5)	16		
. 5	2	10.718			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert 1	36,8 % 35,901 von 97,454	36,6 %	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<34,1%	36,0% 30,098 von 83.509	31,7% 32 von 101	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	33,5% 9.946 von 29.690	43,0% 34 von 79	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert 1	36,3% 9.456 von 26.052	43,6% 34 von 78	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert 1	13,5% 490 von 3.638	n.a. <4	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	40,6% 26.949 von 66.415	48,6% 71 von 146	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	42,2% 26.295 von 62.358	49,7% 71 von 143	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,8%	2,2%	
	1	3.866 von 43.820	1 von 45	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation 2	29,4 (15) 12.580	25	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation 2	19,7 (10) 7.987	15	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information 1	0,8% 1.472 von 183.377	0,89 % 4 von 450	



ausgewählten Vorerkrankungen

COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis

Qualitätsergebnisse Helios Kliniken Miltenberg-Erlenbach

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** COVID-19 Kennzahlen COVID-19 Kennzahlen Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-89,7% Information 92,2% Infektion 5.732.391 von 6.389.949 12.651 von 13.714 Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von Information 5,6% 6,9% allen getesteten Behandlungsfällen 322,961 von 5.732.391 873 von 12.651 COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Information 6,4% 5,1% Behandlungsfällen 322,961 von 6.389.950 873 von 13.714 COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Information 0,4% 0,0% Virusnachweis 1 23.866 von 6.389.950 von 13.714 1 COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 26,7% 34,0% schweren akuten Atemwegserkrankungen 1 86.151 von 322.961 297 873 von COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 72,1% 82,9%

1

Information

232.777

26.221

von 322.961

von 322.961

8,1%

724

86

von

von

9,9%

873

2021



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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt < Erwartungswert 8,4% 4,4% 7,8% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 6.822 von 81.175 11 von 250 0,57 Alle Patient:innen > 19 Jahre 83,7% Information 92.8% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 67 966 250 von 81,175 232 von 8,3% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Beobachtungswert 4,4% 249 1 6.073 von von 72,973 11 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 34,6% 42,8% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 28.047 von 81.081 107 von 250 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler < Erwartungswert 12,3% 9,3% 12,0% Herzinfarkt 3.438 von 28.047 10 von 107 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 5.8% 5.3% < Erwartungswert 0.0% Herzinfarkt 3.026 52.286 0 142 von von 11,8% Beobachtungswert 21,1% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 1 5.194 8 68 von 24.664 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz < Erwartungswert 5,7% 8,3% 8,1% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13.949 172,821 29 513 0,68 von von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 49,4% 68,0% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 1 56.089 von 113.523 281 von 413 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Mengeninformation 1.264 810,2 (658) Koronardiagnostik 2 300.577 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, < Erwartungswert 6,6% 3,5% 6,0% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.416 231 0,58 von 66.575 8 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem <1,4% 1,7% 0.3% Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2.337 139,596 2 730 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit therapeutischem Beobachtungswert 1,9% 0,3% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1 1.540 79.813 299 1 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,4%	29,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	79.813 von 219.409	299 von 1.029	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	415,8 (266)	530	
	2	176.303		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	147,9 (103)	134	
	2	53.113		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	53,1 (37) 14.722	24	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	243,7 (186)	39	
	2	45.822		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,0839%	0,0%	
	1	23 von 27.421	0 von 15	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	231,2 (8)	n.a.	
	2	50.864	<4	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,7 (3)	n.a.	
	2	9.885	<4	



IQM Zleiwert Quaelle Durchschnittswert Ealizah SMR Ervartungswert SMR Elizah SMR SMR Elizah SMR SMR SMR Elizah SMR SM	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>			
Company Comp	January Co.						
Coucie C	IOM Indikatoren	,			Erwartungs-		
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut Salatie Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose Neuropean Salatie Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose Schlaganfalls Salatie Neubildungen Salatie Neubildung Salatie Neubildu		<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>		
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose Neurgeninformation 2 9.858 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
Bösartige Neublidungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose 2 9,858 44	Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall						
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Todesfälle bei August Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfalls Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lun	Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patentzinnen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt Anteil der Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 15,662 von 98.672 10 von 354 Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 15,662 von 98.672 62 von 354 Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 1,171 von 15,662 2 von 62 Anteil der Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 9,434 von 98.672 0 von 354 Anteil der Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patientzinnen > 19 Jahre 1 9,825 von 98.672 28 von 354 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patientzinnen > 19 Jahre 1 2,826 von 9.825 5 von 28 Todesfälle bei Hirniblutung (intrazerebral) Alle Patientzinnen > 19 Jahre 1 3,712 von 12,945 5 von 26 Anteil der Hirniblutung (intrazerebral) Alle Patientzinnen > 19 Jahre 1 3,712 von 12,945 5 von 26 Anteil herhirnblutung (subarachnoidal) Alle Patientzinnen > 19 Jahre 1 3,712 von 12,945 5 von 26 Anteil hirniblutung (subarachnoidal) Alle Patientzinnen > 19 Jahre 1 3,712 von 12,945 5 von 26 Anteil hirch näher bezeichneter Schlaganfall 40,55% 0,34% 0,0% Alle Patientzinnen > 19 Jahre 1 393 von 37,917 0 von 184 Beebachtungswert 0,350 8% 0,0% Alle Patientzinnen > 19 Jahre 1 393 von 37,917 0 von 184 Beehandlung auf einer Stroke Unit		·					
Todesfälle bei Allen Formen des Schlaganfalls Reobachtungswert 10,1% 3,9% 11,000 15 von 384 11,700 von 116,036 15 von 384 11,700 von 116,036 15 von 384 17,006 15 von 384 17,006 15 von 384 17,006 15 von 384 17,006 17,0		2	9.858	<4			
1			40.40/	2.00/			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patientinnen > 19 Jahre Information Is, 9% Information Is, 662 Is, 9% Information Is, 9, 86 Is, 9% Information Is, 662 Is, 9% Information Is, 9% Information Is, 662 Is, 9% Information Is, 9% Information Is, 9% Informat		_	·	·			
Todesfälle bei Hirninfarkt Beobachtungswert 7,3% 2,8%		1	11.700 von 116.036	15 von 384			
Alle Patient:Innen > 19 Jahre 1 7,162 von 98,672 10 von 354 Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 15,662 von 98,672 62 von 354 Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 15,662 von 98,672 62 von 354 Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 1,171 von 15,662 2 von 62 Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 9,434 von 98,672 0 von 354 Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Beobachtungswert 10,0% 7,9% Alle Patient:Innen > 19 Jahre 1 9,825 von 98,672 28 von 354 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung 1 28,8% 17,9% 28,8%	1 0		= ***				
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 15,662 von 98.672 62 von 354 Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 1,171 von 15,662 2 von 62 Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 9,434 von 98.672 0 von 354 Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 9,825 von 98.672 28 von 354 Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 9,825 von 98.672 28 von 354 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 2,826 von 9,825 5 von 28 Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Todesfälle bei Hirninfutung (intrazerebral) Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 3,712 von 12,945 5 von 26 Todesfälle bei Hirninblutung (subarachnoidal) Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 3,712 von 12,945 5 von 26 Todesfälle bei Hirninblutung (subarachnoidal) Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 7,5% 3,2% 10,0% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 3,712 von 12,945 5 von 26 Todesfälle bei Hirninblutung (subarachnoidal) Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 7,5% 3,2% 0,0% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 3,712 von 1,024 1 19,5% 0,0% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 3,712 von 1,026 0 von 4 Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 40,55% 0,34% 0,0% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 393 von 116,036 0 von 384 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 0,3508% 0,0% 1 133 von 37,917 0 von 198 Behandlung auf einer Stroke Unit	Todesfälle bei Hirninfarkt		·	·			
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1	Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.162 von 98.672	10 von 354			
Beobachtungswert 7,5% 3,2%			·	·			
Aufeil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 9,6% 0,0% Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 9,825 von 98.672 28 von 354 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 9,825 von 98.672 28 von 354 Todesfälle bei Haputdiagnose Hirnblutung Todesfälle bei Haputdiagnose Hirnblutung Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 3,712 von 12.945 5 von 26 Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Beobachtungswert 19,5% 0,0% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 787 von 4.026 0 von 4 Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 40,55% 0,34% 0,0% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 393 von 116.036 0 von 384 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 133 von 37.917 0 von 198 Behandlung auf einer Stroke Unit		1	15.662 von 98.672	62 von 354			
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 9,434 von 98.672 0 von 354 Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 9,825 von 98.672 28 von 354 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 28,8% 17,9% Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 3,712 von 12,945 5 von 26 Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 3,712 von 12,945 5 von 26 Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 787 von 4.026 0 von 4 Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 40,55% 0,34% 0,0% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 393 von 116.036 0 von 384 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 0,3508% 0,0% 1 133 von 37,917 0 von 198 Behandlung auf einer Stroke Unit		·		·			
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 9.434 von 98.672 0 von 354		1	1.171 von 15.662	2 von 62			
1 9.434 von 98.672 0 von 354		Information	9,6%	0,0%			
Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 9,825 von 98.672 28 von 354 Beobachtungswert 28,8% 17,9% Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 2.826 von 9.825 5 von 28 Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Beobachtungswert 28,7% 19,2% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 3.712 von 12.945 5 von 26 Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Beobachtungswert 19,5% 0,0% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 787 von 4.026 0 von 4 Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall <0,55% 0,34% 0,0% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 393 von 116.036 0 von 384 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 0,3508% 0,0% Bebaandlung auf einer Stroke Unit	,	1	9.434 von 98.672	0 von 354			
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei TiA Beobachtungswert Todesfälle bei TiA	Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	7,9%			
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 28,7% 19,2% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 3.712 von 12.945 5 von 26 Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 787 von 4.026 0 von 4 Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall <-0.55% 0,34% 0,0% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 393 von 116.036 0 von 384 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 0,3508% 0,0% 1 133 von 37.917 0 von 198 Behandlung auf einer Stroke Unit	Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.825 von 98.672	28 von 354			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung	Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	28,8%	17,9%			
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 787 von 4.026 Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 787 von 4.026 Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 787 von 116.036 O,0% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 393 von 116.036 O von 384 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 0,3508% 0,0% 1 133 von 37.917 O von 198 Behandlung auf einer Stroke Unit		1	2.826 von 9.825	5 von 28			
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 787 von 4.026 Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 787 von 4.026 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 1 9,5% 0,0% 0,0% 1 393 von 116.036 0 von 384 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 0,3508% 0,0% 1 133 von 37.917 0 von 198 Behandlung auf einer Stroke Unit	Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung						
Alle Patient;innen > 19 Jahre 1 3.712 von 12.945 5 von 26 Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patient;innen > 19 Jahre 1 787 von 4.026 0 von 4 Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 40,55% 0,34% 0,0% Alle Patient;innen > 19 Jahre 1 393 von 116.036 0 von 384 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 0,3508% 0,0% 1 133 von 37.917 0 von 198 Behandlung auf einer Stroke Unit		Beobachtungswert	28,7%	19,2%			
Alle Patient; innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patient; innen > 19 Jahre 1 787 von 4.026 0 von 4 O,0% Alle Patient; innen > 19 Jahre 1 393 von 116.036 0 von 384 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 1 133 von 37.917 0 von 198 Behandlung auf einer Stroke Unit		1	3.712 von 12.945	5 von 26			
Alle Patient;innen > 19 Jahre 1 787 von 4.026 0 von 4 Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall <0,55% 0,34% 0,0% Alle Patient;innen > 19 Jahre 1 393 von 116.036 0 von 384 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 0,3508% 0,0% 1 133 von 37.917 0 von 198 Behandlung auf einer Stroke Unit		Beobachtungswert	19,5%	0,0%			
Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 393 von 116.036 0 von 384 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 0,3508% 0,0% 1 133 von 37.917 0 von 198 Behandlung auf einer Stroke Unit		1	787 von 4.026	0 von 4			
Alle Patient;innen > 19 Jahre 1 393 von 116.036 0 von 384 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 1 393 von 116.036 0 von 384 0,0% 1 133 von 37.917 0 von 198 Behandlung auf einer Stroke Unit	Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,55%	0,34%	0,0%			
1 133 von 37.917 0 von 198 Behandlung auf einer Stroke Unit		1	393 von 116.036	0 von 384			
Behandlung auf einer Stroke Unit	Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3508%	0,0%			
		1	133 von 37.917	0 von 198			
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Hangasinformation 470 6 (420)	Behandlung auf einer Stroke Unit						
Komplexbehandlung	Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	470,6 (420)	420			
2 109.645		2	109.645				



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>
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	73,8%	69,2%	
	1	72.868 von 98.672	245 von 354	
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	67,4%	74,7%	
	1	25.540 von 37.917	148 von 198	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	73,5%	74,2%	
	1	94.573 von 128.627	391 von 527	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	48,2%	8,0%	
	1	3.835 von 7.962	2 von 25	
Epilepsie	Harris de Competitor	407.4 (24)	126	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation 2	107,1 (26) 42.625	120	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,8 (18)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.398	<4	
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	36,0 (15)	8	
	2	10.223		



Qualitätsergebnisse

Helios Kliniken Miltenberg-Erlenbach

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation					
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	391,1 (317) 101.291	511		
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,99%	0,8%		
	1	24.194 von 2.444.716	47 von 5.861		
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,8%	0,0%		
	1	432 von 24.194	0 von 47		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen	< Erwartungswert	17,6% 30.364 von 172.220	18,4% 75 von 408	15,4%
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	15,9%	17,8%	11,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	18.429 von 116.175	51 von 287	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	< Erwartungswert	11,8%	12,6%	10,5%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.139 von 43.716	11 von 87	1,20
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,0%	20,5%	
	1	3.539 von 12.661	8 von 39	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,5%	0,0%	2,0%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	173 von 6.935	0 von 33	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD Alle Patient;innen > 19 Jahre	< Erwartungswert	4,9% 2.728 von 55.260	2,8% 3 von 106	4,3% 0,66
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation 2	178,9 (47) 74,223	16	
Operationen an der Lunge	L	17,223		
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen	Beobachtungswert	3,1%	n.a.	
von Lunge/Bronchien	1	404 von 13.098	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	<u>r anzam</u>	<u>r alizarii</u>	SIVIIX
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	>94,6%	94,9%	99,3%	
	1	50.695 von 53.427	140 von 141	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,0%	0,7%	
	1	1.596 von 53.427	1 von 141	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	<0,55%	0,5278%	0,0%	
bei Gallensteinen	1	282 von 53.427	0 von 141	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe		202 VOII 33,427	0 7011 141	
	,			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1137%	0,0%	
	1	72 von 63,317	0 von 181	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,1%	0,0%	
	1	153 von 7.325	0 von 8	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,8%	83,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	42.871 von 43.823	94 von 113	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,9 (81)	48	
	2	51.740		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	92,7 (59)	63	
	2	41.459		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,9%	13,6%	
	1	3.195 40.208	6 von 44	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<3,9%	3,8%	15,8%	
	1	380 von 10.042	3 von 19	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,9%	n.a.	
	1	359 von 3.015	<4	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,1%	3,1%	n.a.	
	1	149 von 4.872	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<1,0%	1,02 %	n.a.	
Abszess/Perforation	1	21 von 2.055	<4	

2021



Qualitätsergebnisse Helios Kliniken Miltenberg-Erlenbach

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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei operativer Dick- und Beobachtungswert 5,9% 20,0% Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 5 313 von 5.332 1 von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 42,5% n.a. Enddarmentfernung bei Darmischämie 996 2.346 <4 von Todesfälle bei operativer Dick- und 8,5% 8.3% Information Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 1 892 10.433 1 12 von von 5,0% 0,0% Information Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs 1 889 von 17.929 0 von 23 Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs 7 43,3 (23) Mengeninformation (mit und ohne Magenoperation) 2 17.048 Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Beobachtungswert 5,4% 3,3% Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) 1.135 von 20.890 von Mengeninformation 28,7 (10) n.a. Magenentfernungen 9.515 <4 2 Beobachtungswert 5,4% n.a. Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)

1

116

von

2.136

<4



2021



Qualitätsergebnisse Helios Kliniken Miltenberg-Erlenbach

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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Gefäßoperationen Eingriffe an der Hauptschlagader 0,0% Information 40,6% Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma 1 873 von 2.150 0 von 4 Operationen der Becken-/Bein-Arterien Todesfälle bei Operationen der Information 6,5% n.a. Becken-/Beinarterien 1.829 von 28.292 <4 4,8% <4,4% davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän n.a. 1 170 3.530 <4 von PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines 3,4% 16,7% Beobachtungswert verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle 2.005 59.361 6 von von PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Mengeninformation 41,9 (34) n.a. Operation im gleichen stationären Aufenthalt 2 9.963 <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>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,004% 1	0,005% 15 von 300.765	0,0% 0 von 804	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4.				
Grades	<1,9%	1,9%	0,2%	
	1 Information	3.809 von 205.052	1 von 558	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	1	11,3% 23,237 von 205,052	18,6% 104 von 558	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8%	30,6%	
Raiserseinnerate, Anten an allen Gebarten	1	95.713 von 300.765	246 von 804	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach),	Information	76,4%	97,6%	
Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	1	73.083 von 95.713	240 von 246	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3%	27,2%	
	1	69.193 von 262.701	205 von 753	
	Information	24,4%	26,3%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt				
Alle Patient:innen < 35 Jahre	1	47.504 von 194.706	158 von 600	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9%	30,7%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	21.689 von 67.995	47 von 153	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,3 (24)	5	
	2	17.745		
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1170,2 (886)	744	
	2	297.229		
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04%	0,0047%	0,0%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	1 von 21.183	0 von 51	
Anteil der Behandlungsfälle mit	>87,9%	87,5%	98,0%	
vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation				
	1	18.406 von 21.034	50 von 51	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler	Information	30,4%	37,3%	
Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	1	6.395 von 21.034	19 von 51	
	·	5,575 TOIL 21,037	17 7011 31	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u>Quelle</u>	<u>FaliZani</u>	<u>Falizani</u>	<u>SMR</u>
Information	6,9%	5,3%	
1	444 von 6.395	1 von 19	
Information	57,1%	60,8%	
1	12.011 von 21.034	31 von 51	
Information	28,0%	71,0%	
1	3.361 von 12.011	22 von 31	
Information	6,7%	0,0%	
1	489 von 7.280	0 von 20	
Information	31,1%	11,8%	
1	2.401 von 7.715	2 von 17	
veiblichen Geschlechtsc	organe		
Mengeninformation	200,6 (64)	57	
2	81.639		
Mengeninformation	30,4 (12)	5	
Beobachtungswert	2,0%	n.a.	
1	56 von 2.799	<4	
Mengeninformation	50,8 (28)	11	
2	16.654		
Beobachtungswert	0,54%	0,0%	
1	34 von 6.286	0 von 6	
Mengeninformation	128,8 (34)	33	
	IQM Zielwert Quelle Information 1 Information 1 Information 1 Information 1 Veiblichen Geschlechtso Mengeninformation 2 Mengeninformation 2 Beobachtungswert 1 Mengeninformation 2 Beobachtungswert 1 Mengeninformation 2 Beobachtungswert 1	IQM Zielwert Quelle Fallzah	IQM Zielwert Durchschnittswert Ealizah Falizah Falizah





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	151,4 (96)	30	
	2	42.701		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	132,2 (111)	25	
	2	32.135		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,5%	80,0%	
	1	23.288 von 32.135	20 von 25	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (36)	43	
	2	16.155		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM IIIdikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Entrantruggen von Knachen Calentra	n und Bindagawaha			
Erkrankungen von Knochen, Gelenke Bösartige Neubildungen des Bewegungsapp				
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,5 (5)	n.a.	
Colonkorratz (Endoprothatik)	2	15.525	<4	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Fodesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Dei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,1068%	0,0%	
serversement and emonischer Getermentzundung	1	55 von 51.502	0 von 57	
Fodesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,7%	6,0%	
	1	1.181 von 20.654	4 von 67	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,5%	0,0%	
	1	355 von 6.473	0 von 12	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,6%	3,5%	
	1	1.359 von 51.502	2 von 57	
Fodesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0435%	0,0%	
	1	20 von 45.992	0 von 51	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) pei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	0,4888% 16 von 3.273	n.a. <4	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	16 von 3.273	3,9%	
verschielb und chronischer Gelehkentzundung	1	807 von 45.992	2 von 51	
Fodesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - Beilersatz bei Aufnahme	<0,27%	0,305%	n.a.	
	1	14 von 4.590	<4	
Fodesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,3%	n.a.	
	1	45 von 1.950	<4	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	7,2%	16,7%	
	1	178 von 2.476	1 von 6	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di</mark> e	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,2%	6,1%	5,0%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.185 von 23.009	4 von 66	1,22
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,7%	6,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.143 von 20.147	4 von 64	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,5%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	42 von 2.862	<4	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	4,2%	5,4%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.045 von 19.678	3 von 72	0,77
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	7,8%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	37 von 475	<4	
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	4,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.008 von 19.203	3 von 70	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rü	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	295,5 (172)	74	
	2	113.182		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,8%	n.a.	
, , ,	1	571 von 14.894	<4	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,1223%	n.a.	
	1	16 von 13,082	<4	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,2844%	n.a.	
	1	19 von 6.680	<4	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,072%	0,0%	
	1	15 von 20.843	0 von 21	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,04%	0,0396%	0,0%	
	1	7 von 17.677	0 von 31	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,51%	0,5682%	0,0%	
<i>5 /</i>	1	42 von 7.392	0 von 12	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	0,0%	
	1	370 von 20.986	0 von 4	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,3903%	0,0%	
	1	69 von 17.677	0 von 31	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	82,4 (37)	37	
	2	30,251		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	123,4 (103)	75	
	2	53.921		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	29,1 (21)	22	
	2	11.128		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,8 (7)	5	
	2	7.069		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	129,8 (32)	93	
, 3	2	45.678		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	198,8 (190)	108	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	2	46.520		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die	Mengeninformation	161,2 (154)	87	
Harnröhre	2	32.876		
		10.10		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	19,1%	35,6%	
idini one inic Enishingen von enemocherapederka	1	6.275 von 32.876	31 von 87	
Prostata				
odesfälle bei Operationen der Prostata durch die	<0,23%	0,1823%	0,0%	
Harnröhre	1	39 von 21.393	0 von 38	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die	Beobachtungswert	0,6682%	0,0%	
Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	1	47 von 7.034	0 von 7	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle				
pei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	4,3%	2,2%	
durch die narmonre	1	1.214 von 28.427	1 von 45	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als	Mengeninformation	86,9 (20)	48	
Hauptdiagnose	2	33.807	_	
Nierensteine	-	33,007		
Sehandlungsfälle mit Nierensteinen als	Mengeninformation	188,1 (39)	138	
Hauptdiagnose			130	
antall day Dahar dharacellla.	2	74.121		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	47,1%	
	1	39.903 von 74.121	65 von 138	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	27,0 (5) 10.587	8	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,8 (2)	n.a.	
	2	4.088	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM IIIdikacoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	37,7%	33,9%	
	1	41.431 von 110.016	65 von 192	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<34,1%	35,5%	29,1%	
	1	30.744 von 86.685	34 von 117	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	29,0%	42,2%	
	1	8.470 von 29.221	35 von 83	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	32,4%	44,2%	
, , ,	1	8.074 von 24.943	34 von 77	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	9,3%	16,7%	
	1	396 von 4.278	1 von 6	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	41,5%	44,5%	
	1	29.900 von 72.123	85 von 191	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	43,3%	44,7%	
	1	29.285 von 67.555	85 von 190	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	6,5%	
organicinplication (Sits)	1	3.322 von 38.402	2 von 31	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,9 (15)	28	
3 3	2	13,431		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	21,1 (9)	14	
3g,	2	8.568		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,91%	0,58%	
	1	1.667 von 184.160	2 von 343	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-	Information	88,1%	86,6%	
	1	5.593.793 von 6.351.030	10.520 von 12.145	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	4,4%	
	1	163.386 von 5.593.793	467 von 10.520	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	3,8%	
	1	163.388 von 6.351.072	467 von 12.145	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,9%	0,0%	
	1	55.480 von 6.351.072	2 von 12.145	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	65,1%	
	1	110,272 von 163,388	304 von 467	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	81,6%	
	1	119.556 von 163.388	381 von 467	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	15,8%	
	1	27.538 von 163.388	74 von 467	

Leseanleitung zu den IQM Indikatoren



Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt

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

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023	Jahr:		2022	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung	dieser 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>
Herzerkrankungen Herzinfarkt	1	2	3	4
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patient:innen > 19 Jahre	< Erwartungswert	7,9% 6.267 von 79.312	9,8% 123 von 1.259	7,5% 1,31

Die Indikatoren

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



Was wird gemessen?

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

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

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

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

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

Glossar



IQM Zielwert - Quellen:

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

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

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

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

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

IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Krankenhaus Erwartungswert:

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



SMR:

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

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

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