

Qualitätsergebnisse

Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden



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 Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2022</u> 2021 Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2021</u> <u>2022</u> Altersmedizin <u>2021</u> <u>2022</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> Hochspezialisierte Medizin <u>2022</u> <u>2021</u> Palliativmedizin <u>2021</u> <u>2022</u> Roboterassistierte Eingriffe <u>2021</u> <u>2022</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2022</u> <u>2021</u> **Lesehilfe**



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Frøehnisse unhedingt d	ie Hinweise in der	Präambel	
bitte bedenten die bei jeder Art der Verwendung die	Ser Ergebinsse unbednigt u	ic miweise in dei	Tradifibet	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	3,7%	8,1%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	6.267 von 79.312	18 von 482	0,46
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	84,5%	88,6%	
	1	67.058 von 79.312	427 von 482	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	7,8%	3,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.600 von 71.443	14 von 451	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,8%	25,3%	
	1	26.761 von 79.222	122 von 482	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,8%	6,6%	10,9%
Heizillark	1	3,162 von 26.761	8 von 122	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	5,4%	2,8%	5,6%
THE ZIME INC	1	2.808 von 51.693	10 von 360	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,8%	14,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	4.501 von 22.767	21 von 143	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	8,5%	2,3%	8,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	14.971 von 175.214	18 von 779	0,28
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,6%	69,8%	
	1	57.589 von 116.188	398 von 570	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	809,9 (666)	942	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	2	294.817		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	6,3%	4,2%	6,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	4.154 von 65.631	18 von 427	0,69
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	<1,4%	1,7%	1,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.301 von 136.270	3 von 232	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,9%	0,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.492 von 78.965	1 von 263	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,7%	53,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	78.965 von 215.235	263 von 495	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	24,7 (2)	n.a.	
Alle Patient;innen < 20 Jahre	2	3.034	<4	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	432,4 (284) 183.778	665	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation		103,770		
Implantation eines				
Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation 2	145,3 (102) 52.587	273	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	51,5 (34) 14,330	65	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	241,6 (172)	165	
	2	48.797		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,095%	0,0%	
	1	29 von 30.520	0 von 98	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	250,9 (10)	23	
	2	52.696		
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	287,4 (36) 35,640	13	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	54,6 (3)	10	
	2	9.834		
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert	2,8%	0,0%	
	1	125 von 4.492	0 von 13	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
iom markacoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (7)	32	
	2	9.534		
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei	Beobachtungswert	3,3%	0,0%	
bösartiger Neubildung	1	119 von 3.563	0 von 26	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall	,	117 7011 3,303	0 1011 20	
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,6%	9,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.887 von 112.387	77 von 850	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,9%	6,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.632 von 96.515	43 von 700	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser	Information	15,8%	17,4%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	1	15.275 von 96.515	122 von 700	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser				
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,7%	7,4%	
	1	1.181 von 15.275	9 von 122	
	Information	9,8%	9,9%	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	mornacion	7,070	2,270	
	1	9.469 von 96.515	69 von 700	
		20.7%	40.40/	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Beobachtungswert	20,7%	10,1%	
	1	1.960 von 9.469	7 von 69	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	8,4%	
	1	9.655 von 96.515	59 von 700	
llle Patient:innen > 19 Jahre				
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	31,2%	30,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.008 von 9.655	18 von 59	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	29,4%	22,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.508 von 11.918	28 von 127	
Fodesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	19,5%	26,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	716 von 3.675	6 von 23	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,55%	0,25% 279 von 112.387	0,0% 0 von 850	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	279 von 112.387	0 7011 630	



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
IQM IIIQIKALOFEII	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3604%	0,0%	
Todestalle bel TIA	1	130 von 36.068	0 von 190	
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	453,5 (426)	862	
	2	105.658		
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	73,7%	90,9%	
	1	71.138 von 96.515	636 von 700	
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	66,8%	80,5%	
	1	24.102 von 36.068	153 von 190	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	73,1%	89,2%	
	1	91.428 von 125.014	770 von 863	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	50,4%	70,4%	
	1	3.812 von 7.569	19 von 27	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation 2	106,4 (27) 42,137	264	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,5 (16)	71	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.649		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,9 (26)	47	
	2	10.120		



Qualitätsergebnisse

Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	408,8 (336)	66	
	2	106.708		
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,92%	1,2%	
	1	23.470 von 2.546.804	155 von 12.899	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,1%	1,3%	
	1	498 von 23.470	2 von 155	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	15,3%	10,0%	14,2%
alle Altersgruppen	1	22.071 von 144.452	103 von 1.030	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	14,1%	7,0%	14,8%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	12.497 von 88.725	44 von 631	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19	< Erwartungswert	10,9%	3,9%	10,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.983 von 54.716	14 von 355	0,39
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert	0,45%	0,0%	
Alle Patient:innen <= 19 Jahre	1	50 von 11.118	0 von 104	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	29,9%	25,2%	
	1	3.968 von 13.277	26 von 103	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	0,0%	2,1%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	246 von 11.334	0 von 7	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	5,4%	2,2%	4,5%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.488 von 65.129	8 von 359	0,50
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	174,9 (47)	468	
	2	71.536		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	2,6%	2,3%	
	1	336 von 13.096	4 von 176	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert	8,9%	n.a.	
	1	22 von 246	<4	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	<2,2%	2,2%	2,4%	
	1	127 von 5.698	2 von 82	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	4,1%	1,2%	
	1 / 3	246 von 5.944	1 von 83	





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>
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Beobachtungswert	7,4%	2,4%	
	1	423 von 5.698	2 von 82	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	an an			
Anteil laparoskopische Operationen	>94,6%	95,1%	98,3%	
The state of the s	1	52,517 von 55,228	170 von 173	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert 1	2,9% 1.616 von 55.228	1,2% 2 von 173	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,55%	0,574%	0,0%	
	1	317 von 55,228	0 von 173	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1244%	0,0%	
	1	90 von 72.334	0 von 133	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,4%	12,5%	
	1	167 von 7.056	2 von 16	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	10,6%	58,3%	
Alle Patient;innen < 20 Jahre	1 Information	301 von 2.845 98,2%	14 von 24 100,0%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	49,235 von 50,160	65 von 65	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	55,4 (21) 18,240	43	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,9 (4)	4	
Schilddrüsenkrebs	2	2.565		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	47,4 (20)	35	
	2	14.702		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,53%	0,0%	
	1	91 von 17.237	0 von 39	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	121,9 (81)	151	
	2	50.116		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	88,8 (57)	196	
	2	39.497		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert 1	8,0% 3.136 39.173	12,7% 20 von 157	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<3,9% 1	4,0% 393 von 9.719	2,0% 1 von 50	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,4% 329 von 2.896	26,7 % 4 von 15	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,1% 1	2,7% 122 von 4.566	15,4% 2 von 13	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<1,0%	0,43 % 9 von 2,103	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,4%	8,3%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	1 Information	281 von 5.220 44,8%	2 von 24 57,1%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	1 Beobachtungswert	1.018 von 2.274 2,9% 59 von 2.019	8 von 14 0,0% 0 von 9	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,9% 925 von 10.376	11,1% 3 von 27	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	7,7%	
Erkrankungen des Magens	'	826 von 17.181	6 von 78	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,0 (24) 16.824	45	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,5%	4,6%	
	1	1.148 von 20.709	4 von 87	

2022



Qualitätsergebnisse Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Magenentfernungen	Mengeninformation	31,6 (11) 10.380	20	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,6%	25,0%	
	1	123 von 2.189	3 von 12	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	17,2%	n.a.	
	1	42 von 244	<4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,7%	57,1%	
	1	296 von 7.947	4 von 7	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,4%	7,7%	
	1	149 von 1.782	1 von 13	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankre	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,0%	11,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	461 von 5.105	4 von 35	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,4%	14,3%	
	1	220 von 2.957	3 von 21	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	7,0%	15,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	203 von 2.895	2 von 13	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				I/(t t)-
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Cofii Como anation and				
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	<0,98%	1,09%	0,0%	
	1	102 von 9.322	0 von 27	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	<1,9%	2,8%	0,0%	
Transferragader, har extratrumente derase	1	69 von 2.492	0 von 10	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen,	Beobachtungswert	14,6%	16,7%	
Trauma oder HNO-Tumor	1	246 von 1.680	1 von 6	
Intrakranielle perkutan-transluminale	Mengeninformation	95,4 (43)	96	
Gefäßinterventionen	2	15.168	,,,	
Eingriffe an der Hauptschlagader	L	15,100		
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	49,9 (28)	36	
, ,	2	10.380		
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (23)	29	
Todosfilla hai offener Operation since wisht	2	5.377		
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<6,3%	6,5%	0,0%	
	1	50 von 771	0 von 4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<1,3%	1,4%	0,0%	
	1	44 von 3.133	0 von 17	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	9,3%	n.a.	
Alledi yalila	1	46 von 496	<4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	6,7%	n.a.	
	1	26 von 389	<4	
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	19,1%	n.a.	
Todosfälle hei rupturiertem Aertenangungen	1 Information	72 von 376 41,8%	33,3%	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	1	814 von 1.949	3 von 9	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,3%	33,3%	
Aoi terianear yaniaa	1	327 von 1.013	2 von 6	

2022



Qualitätsergebnisse Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden

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** Operationen der Becken-/Bein-Arterien Todesfälle bei Operationen der 6,0% Information 6,3% Becken-/Beinarterien 9 150 1.838 29.299 von von davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit <0,5% 0,2322% 0,0% (Claudicatio) 1 19 13 5.598 0 von von davon Todesfälle bei Ruheschmerz <2,3% 1,9% 0,0% 1 43 von 2.278 0 von 10 <4,4% 4,0% 0,0% davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän 1 143 3.603 0 von 14 von PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines Beobachtungswert 3,1% 3,5% verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle 1.866 60,424 10 286 1 von von PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Mengeninformation 43,2 (36) 60 Operation im gleichen stationären Aufenthalt 2 10.332



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,004%	0,0054% 15 von 277.978	0,0% 0 von 1.884	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	<1,9%	1,9% 3.598 von 187.763	2,3% 30 von 1.281	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	10,4% 19.514 von 187.763	10,6% 136 von 1.281	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information 1	32,5% 90.215 von 277.978	32,0% 603 von 1.884	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	77,9 % 70.293 von 90.215	97,0 %	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	27,0% 65.531 von 242.862	25,6 % 393 von 1.537	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	24,9% 44.848 von 179.848	22,5% 250 von 1.110	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	32,8%	33,5%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	20.683 von 63.014	143 von 427	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation 2	24,7 (24) 2.620	33	
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	5,2 (2) 206	n.a. <4	
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation	3,7 (3) 279	n.a. <4	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,3 (7)	11	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	2 Mengeninformation	9,8 (9)	12	
	2	817		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation 2	9,0 (8) 902	8	
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	11,9 (9)	13	
	2	1.284		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	72,7 (26)	186	
	2	17.153		
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation 2	1117,3 (875) 275.970	2.073	
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 64	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	>87,9%	88,3%	92,2%	
Gebarmatterentiernang, onne plastische Operation	1	19.551 von 22.132	59 von 64	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	31,1%	28,1%	
	1	6.892 von 22.132	18 von 64	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,1%	5,6%	
	1	421 von 6.892	1 von 18	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,2%	64,1%	
	1	12.659 von 22.132	41 von 64	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	27,0%	4,9%	
	1	3.415 von 12.659	2 von 41	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,6%	4,8%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre	1	485 von 7.322	1 von 21	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,2%	36,4%	
	1	2.695 von 8.638	8 von 22	



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>	
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc	organe			
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,8 (60)	275		
	2	79.483			
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,2 (12)	59		
	2	10.162			
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	1,5%	0,0%		
	1	40 von 2.723	0 von 17		
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	48,2 (28)	39		
	2	16.188			
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,78%	0,0%		
	1	49 von 6.321	0 von 19		
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	124,1 (32)	154		
	2	48.414			
Eingriffe an der Brust					
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	154,7 (116)	137		
	2	42.375			
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation 2	138,4 (118) 31.281	102		
	Information	72,4%	78,4%		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	1	22.650 von 31.281	80 von 102		
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau					
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	63,9 (45)	42		
operation, gesamt	2	19.102			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u></u>	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
	15. 1			
Erkrankungen von Knochen, Gelenker				
Gösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	41,7 (5)	28	
	2	14.915		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Fodesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Dei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,1427%	0,0%	
3	1	84 von 58.846	0 von 55	
Fodesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,7%	3,0%	
	1	1.278 von 22.320	3 von 100	
odesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,6%	8,0%	
	1	376 von 6.683	2 von 25	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle vei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,4%	7,3%	
	1	1.441 von 58.846	4 von 55	
odesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne raktur oder Infektion bei Aufnahme	<1,36%	1,23%	0%	
	1	62 von 5.031	0 von 15	
lavon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit onderprothesen	Information	1,2%	n.a.	
	1	12 von 967	<4	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,5%	0,0%	
	1	175 von 3.853	0 von 22	
odesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0613%	0,0%	
	1	34 von 55.475	0 von 95	
odesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,7438%	0,0%	
	1	25 von 3.361	0 von 7	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Dei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,7%	2,1%	
	1	956 von 55.475	2 von 95	



Operationen an der Wirbelsäule und am

Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)

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> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -0,3042% 0,0% <0.27% teilersatz bei Aufnahme von 4.602 0 von 17 davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Information 0,1405% 0,0% Sonderprothesen 2 1.423 0 6 von von Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen 0,0% 2,9% Beobachtungswert Fraktur oder Infektion 59 2.028 0 7 von von Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Beobachtungswert 6,9% 16,7% Tumorerkrankung 163 2.369 von 6 von Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder 2,0% Beobachtungswert n.a. Kniegelenkersatz 1 2 von 101 <4 Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer < Erwartungswert 5,2% 2,0% 4,3% Schenkelhalsfraktur 1.275 2 99 1 von 24.704 von 0,47 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei Beobachtungswert 5,7% 2,2% Schenkelhalsfraktur 1.239 von 21.829 2 von 91 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der 0,0% Beobachtungswert 1,3% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur 1 36 2.875 0 von 8 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach operativer Versorgung einer < Erwartungswert 5,3% 5,8% 5,9% pertrochantären Fraktur 0,98 1 079 20 370 4 69 1 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Beobachtungswert 7,7% 11,1% Fraktur 9 1 34 von 444 1 von Alle Patient:innen > 19 Jahre 5,0% Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Beobachtungswert 5,2% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur 1.045 19.926 3 60 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Mengeninformation

2

297,2 (174)

114.438

462



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe	Beobachtungswert	7,9%	9,1%	
Rekonstruktionen)	1	274 von 3.459	3 von 33	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,9%	6,0%	
	1	578 von 14.953	8 von 133	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	8,5%	0,0%	
	1	211 von 2.472	0 von 14	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	1,5068%	n.a.	
,	1	11 von 730	<4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,0747%	0,0%	
	1	10 von 13.389	0 von 47	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,3296%	0,0%	
	1	22 von 6.675	0 von 35	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Frauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,672%	0,0%	
	1	33 von 4.911	0 von 24	
Fodesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,0485%	0,0%	
	1	11 von 22.694	0 von 42	
Fodesfälle bei 'einfachen'	<0,04%	0,0233%	0,0%	
Bandscheibenentfernungen	1	4 von 17.139	0 von 33	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,51%	0,4074%	0,0%	
<i>3</i> /	1	28 von 6.873	0 von 7	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	4,3%	
Andreil den miske skimmetert V 19 19 19 19	1	377 von 21.143	4 von 93	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5368% 92 von 17.139	3,0303% 1 von 33	





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>	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	77,9 (33)	5		
andere with personal form	2	28.430			
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	120,6 (101)	99		
0,000,000,000,000,000,000	2	52.570			
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik				
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	30,8 (22)	36		
	2	11.717			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	20,9 (6)	41		
	2	7.673			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
<u> </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>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<1,6%	1,6% 59 von 3.685	0,0% 0 von 32	
	1	59 von 3,685	0 von 32	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	42,9%	56,3%	
J	1	1.580 von 3.685	18 von 32	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<0,25%	0,1208%	0,0%	
	1	4 von 3.311	0 von 26	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	54,7%	96,2%	
3	1	1.810 von 3.311	25 von 26	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	47,3%	44,8%	
	1	3.311 von 6.996	26 von 58	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,9%	14,3%	
	1	86 von 2.226	2 von 14	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,7513%	0,0%	
	1	9 von 1.198	0 von 12	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	131,7 (41)	286	
	2	45.296		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	203,0 (195)	353	
	2	46.280		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	164,1 (149) 32.651	236	
	-	32.031		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	19,1%	21,2%	
	1	6.222 von 32.651	50 von 236	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<5,0% 1	4,5% 142 von 3.139	8,3% 2 von 24	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert	5,3%	0,0%	
	1	33 von 623	0 von 7	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,23%	0,2239%	0,0%	
narmonre	1	55 von 24.563	0 von 148	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,6408%	0,0%	
, , ,	1	45 von 7.022	0 von 32	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,6%	2,2%	
	1	1.124 von 31.585	4 von 180	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	91,4 (19)	122	
	2	34.805		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,19%	0,1452%	0,0%	
	1	18 von 12.398	0 von 70	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	184,5 (36)	388	
	2	73.597		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,5%	58,0%	
	1	39.395 von 73.597	225 von 388	





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>	SMR	
Hautkrankheiten Hautkrankheiten					
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	42,8 (4) 12.754	172		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	29,0 (5) 10.718	115		
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (2)	57		
	2	4.203			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne		24.00/	20 5%	
Neugeborene	Beobachtungswert	36,8%	39,5%	
	1	35.901 von 97.454	204 von 517	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	32,0 (13)	14	
3	2	2.846		
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	18,9 (5)	8	
	2	2.245		
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<34,1%	36,0%	38,7%	
	1	30.098 von 83.509	169 von 437	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	Beobachtungswert	33,5%	40,9%	
Hauptdiagnose	1	9.946 von 29.690	47 von 115	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Beobachtungswert	36,3%	44,7%	
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	1	9.456 von 26.052	·	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne				
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	13,5%	8,3%	
	1	490 von 3.638	1 von 12	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	40,6% 26.949 von 66.415	45,3 % 150 von 331	
davon Todesfälle bei Sepsis mit				
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	42,2%	46,4%	
	1	26.295 von 62.358	147 von 317	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,8%	4,9%	
,	1	3.866 von 43.820	6 von 123	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	29,4 (15)	63	
Germmungsstor ungen	2	12.580		
davon operierte Behandlungsfälle (mit	Mengeninformation	19,7 (10)	31	
angeborenen Gerinnungsstörungen)	2	7.987		
Obduktionen		7.707		
Obduktionsrate	Information	0,8%	0,96%	
	1	1.472 von 183.377	7 von 729	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die 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>	
Hochspezialisierte Medizin					
Transplantationen					
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	78,6 (55)	23		
	2	3.693			
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	78,6 (57)	23		
	2	3,536			
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	45,1 (37)	22		
	2	2.030			
Hypertherme Chemotherapie					
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	7,4 (4)	5		
	2	473			





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	183,9 (122)	n.a.	
	2	45.053	<4	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	125,9 (99)	116	
	2	11.082		



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>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	89,7%	88,1%	
	1	5.732.391 von 6.389.949	31.344 von 35.574	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	5,6%	6,1%	
3	1	322.961 von 5.732.391	1.918 von 31.344	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	5,1%	5,4%	
	1	322.961 von 6.389.950	1.918 von 35.574	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,4%	0,0%	
	1	23.866 von 6.389.950	5 von 35.574	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	26,7%	32,9%	
5 5	1	86.151 von 322.961	631 von 1.918	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	72,1%	63,5%	
	1	232.777 von 322.961	1.217 von 1.918	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	8,1%	7,0%	
	1	26.221 von 322.961	134 von 1.918	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	Ist-Wert	wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
•				
Herzinfarkt	< Erwartungswert	9 40/	2,9%	8,5%
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Er war tungswer t	8,4% 6.822 von 81.175	2,9% 12 von 417	0,34
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information			0,54
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	information 1	83,7% 67.966 von 81.175	89,7 % 374 von 417	
Tadas (VIII.a. b. a.). Disable a sufra basa a basa Washanana	Beobachtungswert	8,3%	2,1%	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	1	6.073 von 72.973	8 von 384	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	34,6%	26,4%	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	1	28.047 von 81.081	110 von 416	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler				
Herzinfarkt	< Erwartungswert	12,3%	6,4%	11,7%
	1	3.438 von 28.047	7 von 110	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	< Erwartungswert	5,8%	1,6%	6,0%
Herzinfarkt	1	2.024	5 206	
	·	3.026 von 52.286	5 von 306	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	21,1%	22,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.194 von 24.664	38 von 172	
Herzinsuffizienz	_	2 444	- -	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	8,1%	2,7%	8,2%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	13.949 von 172.821	20 von 741	0,33
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,4%	70,3%	
	1	56.089 von 113.523	346 von 492	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur	Mengeninformation	810,2 (658)	920	
Koronardiagnostik	2	300.577		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	_	300,377		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und	< Erwartungswert	6,6%	2,7%	6,4%
Linksherzkatheter	1	4.416 von 66.575	10 von 374	0,42
Alle Patient:innen > 19 Jahre				-,
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt	<1,4%	1,7%	2,6%	
und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle				
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.337 von 139.596	6 von 232	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	1,9%	0,3%	
und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle				



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,4%	55,6%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	79.813 von 219.409	290 von 522	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	26,0 (2)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	3.125	<4	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	415,8 (266) 176.303	624	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation	-	170.303		
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	147,9 (103)	244	
	2	53.113		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	53,1 (37) 14.722	51	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	243,7 (186)	165	
	2	45.822		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,0839%	0,0%	
	1	23 von 27.421	0 von 91	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation 2	231,2 (8) 50.864	26	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	291,0 (35) 33.751	16	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,7 (3) 9.885	10	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert	2,9%	6,7%	
	1	128 von 4.357	1 von 15	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IOM	IOM	Klinik	Klinik
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	Ist-Wert	Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der	Mengeninformation	33,0 (7)	59	
Hirnhäute als Hauptdiagnose	2	9.858		
Todorfälle hei Operationen am Gehirn hei			2.00	
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Beobachtungswert	2,7%	0,0%	
	1	100 von 3.758	0 von 35	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,1%	9,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.700 von 116.036	89 von 913	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Γodesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,3%	7,3%	
alle Patient;innen > 19 Jahre	1	7.162 von 98.672	56 von 763	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	15,6%	
dutiosaling des blatgerinnsels (Tillonibolyse)	1	15.662 von 98.672	119 von 763	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser	Beobachtungswert	7,5%	5,9%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	1	1.171 von 15.662	7 von 119	
		• ••	. =-:	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	4,7%	
ordinger minsers durch katheter (Thrombektonne)	1	9.434 von 98.672	36 von 763	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des	Beobachtungswert	19,3%	19,4%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)				
	1	1.818 von 9.434	7 von 36	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	11,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.825 von 98.672	84 von 763	
	Beobachtungswert	28,8%	22,6%	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	1			
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.826 von 9.825	19 von 84	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung	Poohsahtura	20 70/	24 40/	
Fodesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert 1	28,7% 3,712 von 12,945	24,6 % 30 von 122	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Beobachtungswert	19,5%	10,7%	
Fodesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	1	787 von 4.026	3 von 28	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,55%	0,34%	0,0%	
Alle Patient; innen > 19 Jahre	1	393 von 116.036	0 von 913	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3508%	0,463%	
Todestatte bet TIA	1	133 von 37.917	1 von 216	
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer	Mengeninformation	470,6 (420)	878	
Komplexbehandlung	2	109.645		
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer	Information	73,8%	82,3%	
Komplexbehandlung	1	72.868 von 98.672	628 von 763	
TIA mit neurologischer oder anderer	Information	67,4%	78,2%	
Komplexbehandlung				
	1	25,540 von 37,917	169 von 216	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen	Information	73,5%	84,3%	
(in Anlehnung Schlaganfallregister)	1	94.573 von 128.627	773 von 917	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	48,2%	38,7%	
	1	3.835 von 7.962	24 von 62	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	107,1 (26)	310	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	42.625		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,8 (18)	93	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.398		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	36,0 (15)	59	
	2	10.223		



Qualitätsergebnisse

Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,99%	0,87%	
	1	24.194 von 2.444.716	106 von 12.192	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,8%	4,7%	
	1	432 von 24.194	5 von 106	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	17,6%	14,8%	12,2%
alle Altersgruppen	1	30.364 von 172.220	149 von 1.006	1-,-/-
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	15,9%	13,0%	10,6%
ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	18.429 von 116.175	79 von 610	10,070
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-	< Erwartungswert	11,8%	3,6%	10,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.139 von 43.716	6 von 166	0,35
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert	0,24%	0,0%	
Alle Patient;innen <= 19 Jahre	1	19 von 7.782	0 von 69	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,0%	16,0%	
	1	3.539 von 12.661	16 von 100	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,5%	0,0%	2,3%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	173 von 6.935	0 von 6	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankhe	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,9%	3,0%	4,4%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.728 von 55.260	10 von 332	0,69
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,9 (47)	517	
3 1 3 3	2	74.223		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	3,1%	3,1%	
von Eurige/Di onchieff	1	404 von 13.098	6 von 196	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert	12,8%	n.a.	
Jg	1	36 von 282	<4	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	<2,2%	2,5%	1,3%	
Eding Cilitug Cilo Del Eding Cilki CD3	1	141 von 5.697	1 von 77	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	4,7%	3,8%	
3 -5	1 / 3	282 von 5.979	3 von 80	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Beobachtungswert	8,1%	6,5%	
· ·	1	461 von 5,697	5 von 77	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>	
Education and des Boundaries					
Erkrankungen der Bauchorgane					
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		0.4.00/	00.40/		
Anteil laparoskopische Operationen	>94,6%	94,9% 50.695 von 53.427	99,4 % 156 von 157		
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert 1	3,0% 1.596 von 53.427	0,0% 0 von 157		
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,55%	0,5278%	0,6369%		
	1	282 von 53,427	1 von 157		
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)				
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1137%	0,8403%		
	1	72 von 63.317	1 von 119		
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,1%	0,0%		
	1	153 von 7.325	0 von 22		
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	7,8%	25,9%		
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1	254 von 3.250	7 von 27		
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,8%	100,0%		
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	42.871 von 43.823	56 von 56		
Eingriffe an der Schilddrüse	Manager to form and the	F2 4 (40)	44		
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation 2	53,4 (19) 17.881	46		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,7 (4)	9		
Schilddrüsenkrebs	2	2.503			
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	44,8 (17)	35		
	2	14.346			
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,48%	4,55%		
	1	81 von 16.822	2 von 44		
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)					
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,9 (81)	145		
	2	51.740			
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	92,7 (59)	219		
	2	41.459			



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM IIIdinacoreri	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,9%	14,3%	
	1	3.195 40.208	24 von 168	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<3,9%	3,8%	6,5%	
	1	380 von 10.042	2 von 31	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,9%	8,7%	
	1	359 von 3.015	2 von 23	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,1%	3,1%	3,7%	
	1	149 von 4.872	1 von 27	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<1,0%	1,02 %	0,00 %	
ADSZESS/FEITOLACION	1	21 von 2.055	0 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,9%	12,5%	
	1	313 von 5.332	3 von 24	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,5%	42,3%	
	1	996 von 2.346	11 von 26	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert 1	4,0% 84 von 2.106	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und				
Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,5%	18,5%	
	1	892 von 10.433	5 von 27	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,0%	7,4%	
	1	889 von 17.929	6 von 81	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,3 (23)	44	
me and only magenoperation,	2	17.048		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,4%	3,8%	

2021



Qualitätsergebnisse Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden

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>
Magenentfernungen	Mengeninformation	28,7 (10)	14	
	2	9.515		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,4%	12,5%	
, , , , ,	1	116 von 2.136	1 von 8	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,8%	16,7%	
	1	269 von 7.069	1 von 6	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,8%	9,1%	
	1	156 von 1.782	1 von 11	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	8,9%	7,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	461 von 5.180	3 von 42	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,1%	3,4%	
Baasiisperanetai aseiini ess	1	221 von 3.107	1 von 29	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	5,9%	9,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	173 von 2.938	1 von 11	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	5			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur	<0,98%	1,26%	5,41%	
extrakranielle Operationen	1	117 von 9.250	2 von 37	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die	<1,9%	2,4%	0,0%	
Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	1	58 von 2.450	0,0%	
	ı	55 YOH 2,450	O VOII 12	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Beobachtungswert	14,8%	50,0%	
	1	267 von 1.809	3 von 6	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	94,4 (45)	52	
Getabinterventionen	2	15.199		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation 2	48,0 (25) 10.034	36	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	25,2 (21)	33	
	2	5.109		
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<6,3%	8,2%	0,0%	
,	1	61 von 740	0 von 5	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<1,3%	1,7%	0,0%	
series ser	1	50 von 2.968	0 von 16	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	12,5%	0,0%	
Aneurysma	1	54 von 431	0 von 6	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	5,1%	n.a.	
der badendorta, ment bei Aneurysma	1	17 von 334	<4	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,6%	42,9%	
T 671 1 0 1 1 1 1 1 1 1	1	873 von 2.150	3 von 7	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,3%	25,0%	
	1	354 von 1.096	1 von 4	

2021



Qualitätsergebnisse Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden

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** Operationen der Becken-/Bein-Arterien Todesfälle bei Operationen der Information 6,5% 4,7% Becken-/Beinarterien 1.829 28.292 8 169 von von davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit <0,5% 0,4363% 0,0% (Claudicatio) 1 19 22 5.042 0 von von davon Todesfälle bei Ruheschmerz <2,3% 1,9% 0,0% 1 39 von 2.105 0 von 10 <4,4% 4,8% 4,2% davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän 1 170 3.530 1 von 24 von PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines 3,4% 1,7% Beobachtungswert verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle 2.005 59.361 6 343 von 1 von PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller 41,9 (34) Mengeninformation 63 Operation im gleichen stationären Aufenthalt 2 9.963 Arteriovenöser Shunt Mengeninformation 33,4 (19) 4 Anlegen eines arteriovenösen Shuntes 7.189 2



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Tem manacoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,004%	0,005%	0,0%	
Mutterliche Todesialle bei der Geburt	1	15 von 300.765	0 von 2.036	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	<1,9%	1,9%	1,7%	
	1 Information	3,809 von 205,052	23 von 1.363 11,7%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	1	11,3% 23.237 von 205.052	11,7% 160 von 1.363	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8%	33,1%	
Naiser schillich ale, Allten all allen Geburten	1	95.713 von 300.765	673 von 2.036	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	76,4%	90,3%	
·	1	73.083 von 95.713	608 von 673	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3%	25,3%	
	1	69.193 von 262.701	415 von 1.641	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	24,4%	22,7%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre	1	47.504 von 194.706	268 von 1.183	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9%	32,1%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	21.689 von 67.995	147 von 458	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	26,6 (24)	40	
	2	2.762		
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation 2	3,9 (3) 285	9	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749	Mengeninformation	7,6 (5)	5	
Gramm	2	659		
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	10,4 (9)	13	
	2	915		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,1 (9) 903	13	
Neural and a state of the state				
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation 2	12,6 (12) 1.358	20	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,3 (24)	193	
	2	17.745		



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-
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert SMR
	Quene	<u>I diizaiii</u>	<u>r anzam</u>	SIVIII
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation 2	1170,2 (886) 297.229	2.191	
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 54	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	>87,9%	87,5%	88,9%	
<i>J</i>	1	18.406 von 21.034	48 von 54	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,4%	37,0%	
	1	6.395 von 21.034	20 von 54	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,9%	5,0%	
	1	444 von 6.395	1 von 20	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,1%	51,9%	
	1	12.011 von 21.034	28 von 54	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,0%	3,6%	
	1	3.361 von 12.011	1 von 28	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	6,7%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre	1	489 von 7.280	1 von 15	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,1%	45,5%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre	1	2.401 von 7.715	10 von 22	
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	200,6 (64)	316	
	2	81.639		

2021



Qualitätsergebnisse Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,4 (12)	53	
	2	10.860		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	2,0%	0,0%	
	1	56 von 2.799	0 von 17	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,8 (28)	49	
	2	16.654		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,54%	0,0%	
ocsai matter it oss	1	34 von 6.286	0 von 16	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	128,8 (34)	173	
, ,	2	49.859		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	151,4 (96)	139	
	2	42.701		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation 2	132,2 (111) 32.135	103	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,5%	71,8%	
Anten brusternattender Operationen bei brustkrebs	1	23.288 von 32.135	74 von 103	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (36)	30	
	2	16.155		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>	
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe					
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates				
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation 2	42,5 (5) 15.525	29		
Gelenkersatz (Endoprothetik)					
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,1068%	0,0%		
	1	55 von 51.502	0 von 48		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,7%	4,1%		
	1	1.181 von 20.654	3 von 74		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	5,5% 355 von 6.473	6,3% 1 von 16		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,6%	2,1%		
	1	1.359 von 51.502	1 von 48		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme	<1,3 6 %	1,45% 71 von 4.885	8,33% 1 von 12		
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information 1	1,3%	n.a. <4		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,7%	11,1%		
	1	177 von 3.802	1 von 9		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0435%	0,0%		
	1	20 von 45.992	0 von 80		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	0,4888% 16 von 3.273	0,0% 0 von 4		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,8%	10,0%		
	1	807 von 45.992	8 von 80		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz bei Aufnahme	<0,27%	0,305%	0,0%	
	1	14 von 4.590	0 von 11	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1294%	0,0%	
	1	2 von 1.545	0 von 4	
Todesfälle 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%	0,0%	
	1	178 von 2.476	0 von 5	
lüftgelenknahe Frakturen				
odesfälle nach operativer Versorgung einer chenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,2%	4,3%	5,0%
ılle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.185 von 23.009	3 von 70	0,85
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,7%	4,5%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.143 von 20.147	3 von 66	
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Jägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,5%	0,0%	
ılle Patient:innen > 19 Jahre	1	42 von 2.862	0 von 4	
odesfälle nach operativer Versorgung einer vertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	2,7%	4,8%
ılle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.045 von 19.678	2 von 75	0,55
odesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	7,8%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	37 von 475	0 von 8	
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Hägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	3,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.008 von 19.203	2 von 67	
Dperationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
perationen an der Wirbelsäule und am lückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	295,5 (172)	504	
	2	113,182		
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,6%	9,4%	
,	1	287 von 3.766	3 von 32	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die</mark>	<mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark>	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>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,8%	7,0%	
neconstruction, recreating respectation,	1	571 von 14.894	8 von 115	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	8,1%	16,7%	
	1	193 von 2.386	4 von 24	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	0,2685%	0,0%	
	1	2 von 745	0 von 6	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,1223%	0,0%	
	1	16 von 13.082	0 von 58	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,2844%	0,0%	
	1	19 von 6.680	0 von 45	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,7821%	0,0%	
	1	37 von 4.731	0 von 35	
Fodesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,072%	0,0%	
·	1	15 von 20.843	0 von 36	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,04%	0,0396%	0,0%	
	1	7 von 17.677	0 von 34	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,51%	0,5682%	0,0%	
	1	42 von 7.392	0 von 17	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	4,9%	
	1	370 von 20.986	5 von 102	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,3903%	5,8824%	
	1	69 von 17.677	2 von 34	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	82,4 (37)	18	
	2	30.251		





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>
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	123,4 (103)	177	
	2	53.921		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	29,1 (21)	33	
	2	11.128		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,8 (7)	41	
	2	7.069		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
•	•			
OM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
llunioni n				
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<1,6%	1,7%	8,3%	
	1	64 von 3.763	2 von 24	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,6%	33,3%	
J	1	1.527 von 3.763	8 von 24	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<0,25%	0,4838%	0,0%	
	1	16 von 3.307	0 von 17	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	49,6%	47,1%	
3	1	1.641 von 3.307	8 von 17	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,8%	41,5%	
3	1	3.307 von 7.070	17 von 41	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	4,3%	0,0%	
	1	92 von 2.148	0 von 13	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,1738%	0,0%	
	1	2 von 1.151	0 von 14	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als	Mengeninformation	129,8 (32)	328	
Hauptdiagnose	2	45.678		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	198,8 (190)	356	
	2	46.520		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	161,2 (154)	249	
	2	32.876		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	19,1%	17,7%	
	1	6.275 von 32.876	44 von 249	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<5,0% 1	4,5% 143 von 3.201	3,8 % 1 von 26	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert	3,6%	0,0%	
	1	21 von 587	0 von 5	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,23%	0,1823%	0,0%	
Tidi ii oii c	1	39 von 21.393	0 von 121	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,6682%	0,0%	
	1	47 von 7.034	0 von 19	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	4,3%	1,4%	
	1	1.214 von 28.427	2 von 140	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	86,9 (20)	176	
	2	33.807		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,19%	0,1985%	0,9804%	
	1	23 von 11.584	1 von 102	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	188,1 (39)	349	
	2	74.121		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	53,9%	
	1	39.903 von 74.121	188 von 349	





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>		
Hautkrankheiten Hautkrankheiten						
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,6 (3) 12.107	174			
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	27,0 (5) 10.587	129			
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,8 (2)	91			
	2	4,088				



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	<u>r alizatii</u>	<u>r anzam</u>	SIVIK
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	37,7%	40,4%	
neugeborene	1	41.431 von 110.016	222 von 549	
	Mengeninformation	33,5 (12)	13	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	2	3.016		
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	29,5 (10)	42	
	2	3.809		
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<34,1%	35,5%	34,8%	
	1	30.744 von 86.685	133 von 382	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	Beobachtungswert	29,0%	36,8%	
Hauptdiagnose	1	8,470 von 29,221	70 von 190	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Beobachtungswert	32,4%	37,6%	
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	1	8.074 von 24.943	67 von 178	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	9,3%	25,0%	
	1	396 von 4.278	3 von 12	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	41,5% 29.900 von 72.123	48,9% 182 von 372	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Beobachtungswert	43,3%	50,6%	
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	1	29.285 von 67.555	177 von 350	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne	Information	8,7%	2,3%	
Organkomplikation (SIRS)	1	3.322 von 38.402	3 von 132	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen	Mengeninformation	30,9 (15)	72	
Gerinnungsstörungen	2	13.431		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	21,1 (9)	35	
	2	8.568		
Obduktionen	Information	0,91%	0,69%	
Obduktionsrate	1	1.667 von 184.160	6 von 864	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Hochspezialisierte Medizin					
Transplantationen					
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	82,7 (58)	26		
	2	3.804			
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	78,9 (57)	26		
	2	3.629			
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	46,6 (40)	26		
	2	2.098			
Hypertherme Chemotherapie					
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	6,5 (4)	n.a.		
	2	405	<4		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	185,6 (128)	327	
	2	45.649		





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>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	124,1 (101)	132	
	2	9.552		

2021



Qualitätsergebnisse Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden

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>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	69,1%	
	1	5.593.793 von 6.351.030	24.397 von 35.306	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	3,6%	
	1	163.386 von 5,593.793	883 von 24.397	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	2,5%	
	1	163.388 von 6.351.072	883 von 35.306	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,9%	0,0%	
	1	55,480 von 6,351.072	3 von 35.306	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	79,3%	
	1	110,272 von 163,388	700 von 883	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	66,4%	
	1	119.556 von 163.388	586 von 883	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	17,8%	
	1	27.538 von 163.388	157 von 883	

Leseanleitung zu den IQM Indikatoren



Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt

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

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023	Jahr:		2022	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt die	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Herzerkrankungen Herzinfarkt	1	2	3	4
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patient:innen > 19 Jahre	< Erwartungswert	7,9% 6.267 von 79.312	9,8% 123 von 1.259	7,5% 1,31

Die Indikatoren

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



Was wird gemessen?

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

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

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

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

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

Glossar



IQM Zielwert - Quellen:

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

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

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

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

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

IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Krankenhaus Erwartungswert:

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



SMR:

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

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

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