

# Qualitätsergebnisse

#### Helios Kliniken



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Präambel

zurück zum Inhaltsverzeichnis

#### Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

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

#### Auswirkungen der COVID-19 Pandemie

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

#### Wiedereinsetzen Zielwert bei Sepsis

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

#### Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall

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

#### Kennzahl zur Sterblichkeit bei operativen Eingriffen/ Ereignissen

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



# Qualitätsergebnisse

## Helios Kliniken



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht **QSR-Mehrjahresergebnisse** Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2023</u> 2022 Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2023</u> 2022 Altersmedizin <u>2022</u> <u>2023</u> Lungenerkrankungen <u>2023</u> <u>2022</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2023</u> 2022 Gefäßoperationen <u>2022</u> <u>2023</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2023</u> 2022 Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2023</u> <u>2022</u> Urologie <u>2023</u> <u>2022</u> Hautkrankheiten <u>2023</u> <u>2022</u> Intensivmedizin <u>2023</u> <u>2022</u> Hochspezialisierte Medizin <u>2023</u> 2022 Palliativmedizin <u>2022</u> <u>2023</u> Roboterassistierte Eingriffe <u>2022</u> <u>2023</u> COVID-19 Kennzahlen 2023 2022 **Lesehilfe** 

2023





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	Präambel	
prece bedenien die bei jeder zwei der zei werdenig die	.ser Ergesmisse unseumge un	e minimelse in dei	<u> </u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,6%	5,7%	8,1%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.744 von 75.253	719 von 12.704	0,70
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	85,8%	84,7%	
	1	64.604 von 75.253	10.764 von 12.704	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	7,5%	5,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.127 von 68.298	620 von 11.448	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,7%	31,9%	
	1	25.362 von 75.169	4.046 von 12.684	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler	< Erwartungswert	11,7%	9,3%	12,1%
Herzinfarkt	1	2.962 von 25.362	378 von 4.046	
	1	Z,70Z VUII ZJ,30Z	3/0 VUII 4,040	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	5,1%	3,8%	5,7%
101211121112	1	2.527 von 49.072	330 von 8.591	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	17,9%	19,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.946 von 22.059	715 von 3.737	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	8,3%	5,4%	9,0%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	14.396 von 174.125	1.881 von 34.800	0,60
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	47,7%	44,2%	
bereits iii kunezustana (iiii ii ii ii)	1	55,198 von 115,810	12.309 von 27.866	
Linksherzkatheter			12.007	
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	827,2 (717)	52.684	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	285.391		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	6,1%	5,1%	6,4%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.883 von 63.325	543 von 10.576	0,80
Behandlungsfälle mit diagnostischem			0.10	-,
Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	<1,6%	1,6%	0,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.999 von 128.445	225 von 25.929	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,7%	1,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.361 von 80.373	151 von 13.641	
Alle Fucient, fillien > 17 Junie				





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
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	38,5%	34,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	80.373 von 208.818	13.641 von 39.570	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	24,3 (2)	518	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	2.913		
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	482,7 (318)	36.043	
	2	189.203		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillators	Mengeninformation	146,9 (104) 49.079	9.524	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	49,2 (35) 12,887	2.400	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	297,8 (210)	10.125	
·	2	54.502		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,0766%	0,0154%	
	1	27 von 35.254	1 von 6.508	
Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie	Mengeninformation	49,9 (39)	241	
	2	1.548		
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	256,3 (14) 53.571	9.807	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	282,7 (32)	6.846	
	2	36.753		
davon Operation der Herzkranzgefäße	Mengeninformation 2	489,8 (442) 17.633	3.047	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	55,9 (3) 9.448	1.573	
darunter Behandlungsfälle mit kombinierten Operationen	Mengeninformation	230,1 (175)	1.522	
Operationen	2	9.203		





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	38,5 (1)	264	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	1.500	204	
Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz	Mengeninformation	261,8 (200)	1,570	
	2	8.638		
Todesfälle bei alleinigem offenen	<2,4%	2,0%	0,9%	
Aortenklappenersatz	1	71 von 3.466	6 von 690	
Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit	Beobachtungswert	13,1%	10,7%	
Mitralklappenersatz  Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	38 von 289	6 von 56	
Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen	Beobachtungswert	6,5%	8,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	314 von 4.841	66 von 817	
Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe	Beobachtungswert	1,7%	1,6%	
Астеницире	1	242 von 14.303	46 von 2.948	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär	Beobachtungswert	1,5%	1,5%	
,	1	215 von 13.951	42 von 2.896	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal	Beobachtungswert	7,7%	7,7%	
, .	1	27 von 352	4 von 52	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert	2,6%	2,2%	
(	1	121 von 4.709	17 von 785	
Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-OP und Herzinfarkt	< Erwartungswert	5,1%	3,6%	5,1%
	1	182 von 3.580	27 von 748	0,71
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme	Beobachtungswert	2,9%	2,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	99 von 3.434	20 von 733	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt	<1,9%	1,6%	0,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	152 von 9.530	12 von 1.578	
Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen	Beobachtungswert	9,0%	11,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	405 von 4.500	84 von 718	



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
Total Middle College	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Operation an der Halsschlagader (Carotis)	Information	0,03%	0,0%	
Traisserragader (earotis)	1	1 von 3.466	0 von 690	
Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis)	Information	0,47%	0,19%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	45 von 9.530	3 von 1.578	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall					
·	•				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	ei miriilaut				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,4 (6)	1.040		
	2	9.285			
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Beobachtungswert	3,3%	2,2%		
	1	114 von 3.428	8 von 357		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall					
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,3%	8,4%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.457 von 111.650	1.367 von 16.270		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt					
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,6%	6,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.237 von 95.762	853 von 14.219		
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser	Information	17,0%	16,9%		
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	1	16.257 von 95.762	2.406 von 14.219		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser	Beobachtungswert	7,1%	5,6%		
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	·	·	·		
	1	1.158 von 16.257	135 von 2.406		
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	10,3%	7,5%		
,	1	9.856 von 95.762	1.064 von 14.219		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Beobachtungswert	20,5%	19,7%		
	1	2.024 von 9.856	210 von 1.064		
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,9%	8,5%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.513 von 95.762	1.212 von 14.219		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung		20.0%	27 50/		
	Beobachtungswert	29,9%	27,5%		
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	2.846 von 9.513	333 von 1.212		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung					
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	29,3%	27,5%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.500 von 11.938	445 von 1.616		
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	18,7%	15,9%		
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	690 von 3.697	69 von 433		
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,42%	0,23%	0,01%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	253 von 111.650	2 von 16.270		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	11,9%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	30 von 253	<4	
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3155% 117 von 37.086	0,4419% 26 von 5.884	
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	489,9 (486)	16.196	
	2	108.752		
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	75,0%	73,6%	
	1	71.818 von 95.762	10.467 von 14.219	
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	69,3%	69,1%	
	1	25.693 von 37.086	4.065 von 5.884	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	75,0%	73,5%	
	1	93.593 von 124.869	13.915 von 18.925	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	49,1%	52,4%	
	1	3,918 von 7,979	617 von 1.178	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	111,4 (33)	6.185	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	41.091		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,4 (14)	1.495	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.247		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	37,2 (24)	1.455	
	2	9.105		



Qualitätsergebnisse

### Helios Kliniken

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt die	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 2	489,1 (412) 119.341	29.216	
Mangelernährung bei Älteren				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,94%	1,54%	
	1	23.878 von 2.533.709	7.227 von 470.399	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,2%	0,8%	
	1	515 von 23.878	61 von 7.227	

2023





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	12,7%	9,9%	15,4%
alle Altersgruppen	1	18.561 von 145.659	2.613 von 26.304	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	11,8%	9,0%	14,9%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.935 von 100.994	1.614 von 17.972	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	< Erwartungswert	10,3%	6,7%	11,6%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	8.283 von 80.634	933 von 13.941	0,58
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert	0,33%	0,15%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1	41 von 12.607	4 von 2.636	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,9%	29,1%	
	1	3.663 von 12.659	647 von 2.221	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	2,6%	2,5%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	297 von 13.204	87 von 3.349	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,7%	2,9%	5,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.311 von 69.877	388 von 13.277	0,55
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	191,2 (56)	13.339	
	2	72.065		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	2,6%	1,7%	
-	1	364 von 14.037	39 von 2.283	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert	8,4%	8,1%	
	1	20 von 238	3 von 37	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	<2,0%	2,1%	1,5%	
	1	136 von 6.532	17 von 1.152	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	3,5%	3,1%	
	1 / 3	238 von 6,770	37 von 1.189	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

IQM IQM Klinik Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen  Rochachtungswort  7 2%  6 8%	IQM Indikatoren	Ţ	,		Klinik Erwartungs- wert
Roohachtungswort / 10/		<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Rochachtungswort / 10/					
Lungenkrebsbehandlungsfällen	eines Lungenflügels bei	Beobachtungswert	7,2%	6,8%	
1 469 von 6.532 78 von 1.152	, and the second	1	469 von 6.532	78 von 1.152	



			121. 11
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
	·		
	·		
1			
Beobachtungswert	2,6%	1,2%	
1	1.429 von 54.722	116 von 9.490	
<0,6%	0,4678%	0,1159%	
1	256 von 54.722	11 von 9.490	
elbrüchen (Hernien)			
<0,12%	0,1186%	0,0561%	
1	81 von 68.284	7 von 12.488	
Beobachtungswert	2,1%	1,8%	
1	157 von 7,308	26 von 1.425	
Information	8,9%	11,8%	
1	228 von 2.564	41 von 348	
Information	98,3%	98,3%	
1	45,877 von 46,685	8,676 von 8,829	
Mengeninformation	61,3 (20)	2.689	
2	18.747		
Mengeninformation	12,7 (5)	376	
2	2,703		
Mengeninformation	50,9 (18)	2.187	
2	15.005		
Information	0,5%	0,39%	
1	89 von 17.685	10 von 2.563	
Mengeninformation	250,4 (192)	1,567	
2	10.266		
(Kolon und Rektum)			
Mengeninformation	126,9 (85)	8.643	
2	47.850		
Mengeninformation	94,1 (61)	6.406	
	Zielwert  Quelle  Pen  >95,1%  1  Beobachtungswert  1  <0,6%  1  elbrüchen (Hernien)  <0,12%  1  Beobachtungswert  1  Information  1  Information  2  Mengeninformation  2  Mengeninformation  2  Mengeninformation  2  (Kolon und Rektum)  Mengeninformation  2  (Kolon und Rektum)  Mengeninformation	Name	Stellwert   Durchschnittswert   Ist-Wert   Quelle   Fallzah    F



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
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,8%	7,9%	
	1	2.973 37.902	448 von 5.676	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<4,1%	3,9%	2,2%	
	1	358 von 9,296	30 von 1.341	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,6%	10,3%	
	1	324 von 2.804	57 von 555	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,2%	2,7%	3,3%	
	1	122 von 4.478	24 von 733	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<0,72%	0,7557%	0,9967%	
A5222337 C1101 acion	1	15 von 1.985	3 von 301	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,4%	4,9%	
	1	274 von 5.071	40 von 815	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,5%	42,2%	
	1	934 von 2.198	141 von 334	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	3,8% 76 von 2.000	8,0% 18 von 225	
Fodesfälle bei operativer Dick- und				
Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6%	9,8%	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung	1	870 von 10,070	135 von 1.372	
des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,3%	4,0%	
	1	717 von 16.578	106 von 2.629	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	45,7 (26)	2.772	
	2	16.139		
Fodesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,4%	5,0%	
-1,	1	1.072 von 20.006	197 von 3.901	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Magenentfernungen	Mengeninformation	36,4 (13)	1.085	
Todosfillo hai aparativar Maganantfornung hai	2	10.624		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,4%	2,8%	
	1	114 von 2.096	8 von 288	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	18,1%	14,8%	
	1	47 von 259	4 von 27	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	2,9%	3,5%	
	1	240 von 8.269	27 von 770	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Beobachtungswert	0,0356%	0,083%	
	1	4 von 11.251	1 von 1.205	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,9%	5,1%	
	1	166 von 1.864	8 von 156	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,3%	8,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	467 von 5.035	48 von 573	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,7%	8,1%	
	1	229 von 2.966	26 von 320	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	5,8%	5,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	157 von 2.692	13 von 253	



INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

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 Klinik Ist-Wert Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u> <u>SMR</u>
6.600			
Gefäßoperationen			
Operationen der Halsschlagader (Carotis)			
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	<1,09%	1,05%	0,48%
	1	101 von 9.635	8 von 1.654
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	<2,2%	2,7%	1,1%
ndisscritagader, nur extrakramette Gerabe	1	65 von 2.411	3 von 270
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen			
bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Beobachtungswert	15,2%	10,7%
	1	283 von 1.863	18 von 169
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	101,8 (54)	1.650
	2	15.582	
Eingriffe an der Hauptschlagader			
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	56,1 (31)	1.773
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	2 Mengeninformation	10.773 30,4 (25)	938
Operationen Lisatz der bautrischlagader	2	5.623	, 50
Todesfälle bei offener Operation eines nicht	<7,6%	6,7%	7,0%
rupturierten Bauchaortenaneurysmas	1	57 von 855	5 von 71
	·		
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation	<1,4%	0,7%	0,3%
eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	1	24 von 3.341	2 von 647
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei	Beobachtungswert	6,1%	10,7%
Aneurysma	_		·
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation	1	30 von 492	6 von 56
der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	5,5%	6,8%
	4	24 270	E 74
Today Cilla hai Occassion dan Bassah andan	1	21 von 379	5 von 74
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	17,5%	32,9%
Todosfillo boi vunturiorto en Acetanana en escri	1 Information	69 von 394 41,7%	23 von 70 37,2%
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	1	778 von 1.867	141 von 379
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten	Information	34,5%	34,0%
Aortenaneurysmas			
	1	345 von 999	65 von 191



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>
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	5,7%	4,9%	
	1	1.655 von 29.140	276 von 5.653	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,33%	0,2817%	0,0778%	
	1	17 von 6.035	1 von 1.285	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3%	1,3%	0,0%	
	1	27 von 2.093	0 von 494	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,5%	3,8%	2,3%	
	1	140 von 3.698	17 von 754	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	2,9%	2,5%	
	1	1.767 von 61.041	276 von 10.919	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	45,9 (36)	2.252	
	2	10.200		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shunts	Mengeninformation	29,3 (17)	978	
	2	5,801		

2023





<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die</mark>	ser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,005% 1	0,0049% 12 von 243.869	0,0085% 3 von 35.151	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3, und 4. Grades	<2,0%	2,1%	1,0%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	1 Information	3.328 von 162.208 9,6%	246 von 23.970 13,3%	
	1	15.637 von 162.208	3.181 von 23.970	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information 1	33,5% 81.661 von 243.869	31,8% 11.181 von 35.151	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	78,4%	84,8%	
	1	64.042 von 81.661	9.480 von 11.181	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information 1	28,1% 59.928 von 213.073	27,1% 8.466 von 31.230	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,0%	25,2%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre	1	40.688 von 156.630	6.005 von 23.873	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	34,1%	33,5%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	19.240 von 56.443	2.461 von 7.357	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation 2	23,7 (25) 2.398	268	
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	4,4 (1)	4	
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	2 Mengeninformation	3,5 (3)	24	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749	2 Mengeninformation	7,4 (6)	53	
Gramm	2	564		
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	9,3 (8)	69	
	2	717		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,4 (10)	122	
	2	875		
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	10,1 (8)	116	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert <u>SMR</u>
N				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	69,9 (26)	1.824	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	2 Mengeninformation	14.885 1057,1 (773)	34.758	
· · ·	2	242.078	34.730	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04%	0,0492%	0,0548%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	11 von 22.351	2 von 3.647	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	>88,4%	89,3%	93,0%	
	1	19.797 von 22.158	3.329 von 3.579	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	29,1%	35,0%	
	1	6.439 von 22.158	1.251 von 3.579	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	5,7%	8,6%	
	1	366 von 6.439	108 von 1.251	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	60,3%	58,1%	
	1	13.358 von 22.158	2.078 von 3.579	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	27,5%	26,7%	
	1	3.667 von 13.358	554 von 2.078	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	5,7%	4,3%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre	1	420 von 7.325	56 von 1.304	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,7%	26,5%	
Alle Patient;innen > 49 Jahre	1	2.744 von 8.657	371 von 1.401	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	<mark>er Ergebnisse unbedingt di</mark>	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 weiblichen Geschlechtsorgane						
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	213,4 (67)	10.923			
	2	77.033				
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,5 (13)	1.377			
	2	9.647				
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	1,4%	2,4%			
	1	36 von 2.641	8 von 332			
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	51,7 (29)	2.265			
	2	15.677				
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,74%	0,48%			
	1	45 von 6.083	4 von 825			
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	136,0 (33)	6.786			
	2	47.606				
Eingriffe an der Brust						
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	167,2 (121)	6.210			
	2	42.291	3,213			
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	149,9 (125)	4.267			
operationen der brase ber brasen ebs	2	31.181				
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,1%	70,1%			
	1	22.484 von 31.181	2.992 von 4.267			
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau						
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	72,5 (54)	3.561			
operation, gestime	2	20.359				





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle **Fallzahl** Fallzahl <u>SMR</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, 2.894 Mengeninformation 43,1 (5) Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 2 14.443 Gelenkersatz (Endoprothetik) Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung <0,13% 0,0845% 0,0746% 51 60.341 12.068 1 von von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen Beobachtungswert 5,2% 4,1% 1.115 21.648 146 von 3.574 von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 5,7% 5,7% bei anderen Diagnosen 382 6.712 59 1.028 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Beobachtungswert 2,4% 2.8% Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 1.442 von 60.341 340 von 12.068 Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne 0,56% <1.38% 1,35% Fraktur oder Infektion bei Aufnahme 1 66 von 4.881 6 von 1,070 davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Information 1,0% 0.0% Sonderprothesen 9 933 0 239 von von Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Beobachtungswert 4,6% 3,9% Fraktur oder Infektion 187 4.097 25 645 von von Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung <0,06% 0,0442% 0,0148% 27 2 1 von 61.154 von 13.481 Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 0,3313% 0,0% bei anderen Diagnosen 12 3.622 0 von 550 von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Beobachtungswert 1,6% 2,0% Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

1

975

61,154

von

268

13,481



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz bei Aufnahme	<0,16%	0,3995%	0,2762%	
	1	20 von 5,006	3 von 1.086	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,456%	0,0%	
	1	7 von 1.535	0 von 305	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	3,2%	4,0%	
	1	66 von 2.092	15 von 376	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	7,4%	6,4% 28 von 435	
Todesfälle bei kombiniertem Hüft- oder	1			
Kniegelenkersatz	Beobachtungswert	1,0%	0,0%	
	1	1 von 96	0 von 17	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	4,7%	3,8%	5,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.118 von 23.922	150 von 3,945	0,72
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,1%	4,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der	1	1.075 von 21.194	142 von 3.509	
Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,6%	1,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	43 von 2.728	8 von 436	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	4,8%	3,6%	5,4%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	957 von 19.901	117 von 3.274	0,66
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	9,0%	4,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	38 von 422	3 von 62	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	4,7%	3,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	919 von 19.479	114 von 3.212	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüd	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	320,5 (208)	17.465	
	2	113.450		





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>ser Ergebnisse unbedingt o</mark>	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 Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,9%	6,9%	
	1	265 von 3,351	33 von 476	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,5%	3,2%	
	1	514 von 14.514	60 von 1.849	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	7,9%	6,1%	
	1	193 von 2.439	19 von 309	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	0,7134%	0,0%	
· ·	1	6 von 841	0 von 105	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,169%	0,1672%	
	1	22 von 13.018	4 von 2.393	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,2039%	0,3005%	
	1	14 von 6.867	4 von 1.331	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,7423%	0,9346%	
	1	39 von 5.254	7 von 749	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,0729%	0,0842%	
	1	17 von 23.310	3 von 3.565	
Todesfälle bei 'einfachen'	<0,03%	0,0124%	0,0372%	
Bandscheibenentfernungen	1	2 von 16.176	1 von 2.685	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,53%	0,5271%	0,2195%	
Ç ,	1	34 von 6.450	2 von 911	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,9%	1,2%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	1 Beobachtungswert	0,5131%	36 von 3.092 0,6331%	
sandonionoliloniningen	1	83 von 16.176	, 17 von 2.685	



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>
Lakala Sahmarintharania an dar Wirhala illa (ahna				
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	81,0 (33)	5.847	
	2	27.774		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	129,7 (109)	12.627	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	53.308		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	35,7 (26)	2.042	
	2	12.571		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,4 (8)	754	
	2	7.373		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	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	<1,8%	1,3%	0,6%	
	1	43 von 3.384	3 von 506	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,1%	61,9%	
	1	1.559 von 3.384	313 von 506	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<0,35%	0,2538%	0,3891%	
	1	9 von 3.546	2 von 514	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	59,1%	61,3%	
	1	2.096 von 3.546	315 von 514	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	51,2%	50,4%	
	1	3.546 von 6.930	514 von 1.020	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,9%	4,7%	
	1	82 von 2.086	10 von 215	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,1654%	0,0%	
	1	2 von 1.209	0 von 153	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	136,3 (46) 44,148	8.278	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation		7.816	
		214,2 (207)	7.010	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die	2 Manganinformation	44.556	E 022	
Harnröhre	Mengeninformation 2	168,7 (151) 31,552	5.823	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,1%	15,1%	
	1	5.716 von 31.552	880 von 5.823	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<4,8%	4,5% 134 von 2.952	<b>2,6</b> % 12 von 460	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	Präambel	
and the second s				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
T 1 C'' 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert	6,0%	6,8%	
	1	32 von 536	6 von 88	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,2%	0,1542%	0,075%	
na ni on e	1	39 von 25,286	3 von 3.999	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,6955%	0,6567%	
	1	49 von 7.045	7 von 1.066	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,5%	3,4%	
	1	1.129 von 32.331	171 von 5.065	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	101,8 (23)	5.064	
	2	34.829		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,16%	0,1882%	0,2017%	
	1	24 von 12.755	3 von 1.487	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	193,8 (47)	13.860	
	2	70.929		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,4%	57,0%	
	1	37.870 von 70.929	7.904 von 13.860	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	46,1 (5) 13.053	2.309	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	33,2 (5) 11.493	2.552	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	28,4 (2)	1.230	
	2	4.579		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	35,6%	33,4%	
	1	33.011 von 92.799	4.428 von 13.261	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation 2	30,0 (11) 2.728	364	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	19,1 (5)	90	
20.NO 24.ISC.Inditionstatizating	2	1.991		
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<35,9%	35,0%	32,5%	
	1	29.849 von 85.353	3.948 von 12.146	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	33,3%	33,6%	34,4%
Hauptalagnose	1	10.295 von 30.870	2.282 von 6.789	0,98
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	35,6%	36,1%	
	1	9.781 von 27.479	2.169 von 6.005	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	15,2%	14,4%	
	1	514 von 3.391	113 von 784	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	37,9%	34,9%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	1	24.199 von 63.870	3.871 von 11.087	
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	39,2%	36,4%	
A 4 21 T 1 C21 1 1 1 1 1	1	23.621 von 60.313	3.753 von 10.317	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,3%	5,6%	
	1	3.659 von 49.942	261 von 4.688	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	28,1 (14)	1.924	
	2	11.231		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	18,8 (9)	1.129	
	2	7.177		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,81%	0,58%	
	1	1.377 von 169.507	152 von 26.427	



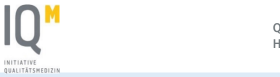
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hochspezialisierte Medizin				
Transplantationen				
Behandlungsfälle mit Herztransplantation	Mengeninformation	23,7 (13) 213	13	
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	72,9 (52)	250	
Stannizetten	2	3.645		
Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark)	Mengeninformation	7,5 (4)	7	
	2	180		
davon Transplantation von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen des Knochenmarks	Mengeninformation	1,9 (1)	6	
	2	21		
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	70,9 (57)	244	
	2	3.472		
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	41,7 (34)	170	
	2	2.001		
Stammzelltherapie mit fremden (allogen) Stammzellen	Mengeninformation	3,5 (2)	n.a.	
	2	59	<4	
Hypertherme Chemotherapie				
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	7,6 (4)	38	
	2	420		
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intrathorakaler Chemotherapie [HITOC]	Mengeninformation	2 (2)	n.a.	
	2	34	<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	202,0 (133)	6.835	
	2	46.252		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der				
IOM 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	142 (116)	1.677	
	2	12.922		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	31,0%	25,6%	
mección	1	1.932.638 von 6.234.399	279.659 von 1.092.907	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	8,7%	10,7%	
atten getesteten behandungstatten	1	168.657 von 1.932.638	29.878 von 279.659	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen	Information	2,7%	2,7%	
Behandlungsfällen	1	168.657 von 6.234.399	29.878 von 1.092.907	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne	Information	0,3%	0,0%	
Virusnachweis	1	15.596 von 6.234.399	418 von 1.092.907	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und	Information	33,8%	40,5%	
schweren akuten Atemwegserkrankungen	1	57.036 von 168.657	12.111 von 29.878	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und	Information	80,3%	81,4%	
ausgewählten Vorerkrankungen	1	135.474 von 168.657	24.332 von 29.878	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	8,7%	8,3%	
	1	14.592 von 168.657	2.480 von 29.878	

2022





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
Jesus Jesus Jesus III del Fermendang de			- I dai ilibet	
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%	5,6%	8,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.985 von 75.638	699 von 12.573	0,68
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	85,1%	83,8%	
	1	64.391 von 75.638	10.532 von 12.573	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	7,8%	5,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.373 von 68.448	612 von 11.387	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,7%	32,1%	
	1	25.485 von 75.551	4.032 von 12.561	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,8%	8,8%	12,0%
nerziiilarkt	1	3.015 von 25.485	354 von 4,032	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	5,4%	3,9%	5,7%
	1	2.685 von 49.354	330 von 8.482	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,8%	18,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	4.314 von 21.826	747 von 4.095	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	8,5%	5,8%	9,0%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	13.946 von 163.930	1.919 von 33.248	0,64
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,1%	46,9%	
	1	53.024 von 107.883	12.335 von 26.277	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	823,8 (670)	51.199	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	2	281.748		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	6,3%	4,9%	6,4%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.997 von 63.021	506 von 10.319	0,76
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt	<1,6%	1,7%	1,0%	
und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle		2.472	2/4	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.173 von 129.883	261 von 25.396	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,9%	1,3%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	1.454 von 75.776	170 von 12.818	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt d	ie 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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,8%	33,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	75.776 von 205.659	12.818 von 38.214	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	22,0 (2)	496	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	2.509		
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	440,0 (291)	32.841	
	2	173.349		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
mplantation eines Herzschrittmachers/Defibrillators	Mengeninformation	145,8 (101) 49.587	9.672	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	51,7 (34) 13,491	2.413	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Fherapie	Mengeninformation	243,3 (167)	8.818	
	2	46.966		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,0988%	0,0551%	
	1	29 von 29.358	3 von 5.442	
Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie	Mengeninformation	45,5 (31)	164	
	2	1.411		
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	237,9 (11) 47.827	9.222	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	272,2 (36)	6.400	
	2	32.659		
davon Operation der Herzkranzgefäße	Mengeninformation 2	434,7 (414) 16.084	2.852	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,1 (3) 8.389	1.493	
darunter Behandlungsfälle mit kombinierten Operationen	Mengeninformation	230,7 (174)	1.369	
	2	8.306		





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	Fallzahl	wert SMR
darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	27,6 (1)	261	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	1.187		
Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz	Mengeninformation	220,1 (184)	1.358	
	2	7.704		
Todesfälle bei alleinigem offenen Aortenklappenersatz	<2,4%	2,4%	2,0%	
	1	75 von 3.066	12 von 603	
Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz	Beobachtungswert	15,6%	6,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	40 von 256	3 von 46	
Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen	Beobachtungswert	7,6%	7,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	332 von 4.352	53 von 704	
Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe	Beobachtungswert	1,9%	1,7%	
	1	246 von 12.822	51 von 2.933	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär	Beobachtungswert	1,8%	1,6%	
	1	220 von 12,438	46 von 2,860	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal	Beobachtungswert	6,8%	6,8%	
	1	26 von 384	5 von 73	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert	2,8%	2,0%	
	1	122 von 4.302	15 von 754	
Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-OP und Herzinfarkt	< Erwartungswert	4,6%	4,4%	5,4%
	1	163 von 3.535	30 von 682	0,82
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme	Beobachtungswert	3,1%	3,6%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	106 von 3.412	24 von 666	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt	<1,9%	2,0%	1,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	166 von 8.331	15 von 1.535	
Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen	Beobachtungswert	8,6%	10,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	360 von 4.205	65 von 633	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr: 2022

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>
Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Operation an der Halsschlagader (Carotis)	Information	0,07%	0,0%	
, , ,	1	2 von 3.066	0 von 603	
Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis)	Information	0,46%	0,2%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	38 von 8.331	3 von 1.535	



1					
Description	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
Description					
Couling   Coul	IOM Indikatoren				Erwartungs-
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut   Bürthnäute als Hauptdiagnose   Mengeninformation   32,9 (7)   979	Town markacorem	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut   Bürthnäute als Hauptdiagnose   Mengeninformation   32,9 (7)   979	Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose   2   9.175   3,3%   3,5%   3,5%   113   von 3.411   11   von 314   12   von 108,899   1,338   von 15,685   10   von 516   von 15,685   11   von 149,899   1,338   von 15,685   11   von 14,999   1,338   von 15,685   11   von 14,996   von 93,757   832   von 13,814   11   von 14,996   von 93,757   von 13,814   von 14,996   von 14,896   von 14,					
2   9.175	Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der		32,9 (7)	979	
1	1 3	2	9.175		
Todesfälle bei Auptdiagnose Schlaganfall   Todesfälle bei Auptdiagnose Schlaganfalls   Beobachtungswert   10,5%   8,5%   11.413   von 108.989   1,338   von 15.685   Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt   Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt   Todesfälle bei Hirninfarkt   Todesfälle bei Hirninfarkt   Beobachtungswert   7,8%   6,0%   Alle Patient:innen > 19 Jahre   1   7.29   von 93.757   832   von 13.814   Anteil der Hirninfarkt mit medikamentöser   Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)   1   14.996   von 93.757   2.140   von 13.814   Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser   Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)   1   1.496   von 93.757   2.140   von 13.814   Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)   1   8.900   von 93.757   997   von 13.814   Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)   1   8.900   von 93.757   997   von 13.814   Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)   1   1.835   von 8.900   177   von 997   Anteil der Hirninfarkt mit Lungenentzündung   Beobachtungswert   9,9%   8,9%   17,8%	Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Beobachtungswert	3,3%	3,5%	
Todesfälle bei Allen Formen des Schlaganfalls   Beobachtungswert   10,5%   8,5%		1	113 von 3.411	11 von 314	
1	Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt  Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt  Todesfälle bei Hirninfarkt  Alle Patient:Innen > 19 Jahre  Information  Infor	Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,5%	8,5%	
Todesfälle bei Hirninfarkt   Beobachtungswert   7,8%   6,0%   13.814	Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.413 von 108.989	1.338 von 15.685	
1	Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  Anteil der Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  Anteil der Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  Beobachtungswert  20,6%  17,8%  Alle Patient:Innen > 19 Jahre  1 9,318 von 93.757 1.226 von 13.814  Dodesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  Beobachtungswert  9,9%  8,9%  8,9%  1,226 von 13.814  Dodesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  Beobachtungswert  29,6%  28,9%  Alle Patient:Innen > 19 Jahre  1 2,883 von 9,318 354 von 1,226  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  Beobachtungswert  10,6%  29,9%  Alle Patient:Innen > 19 Jahre  1 3,402 von 11.485 440 von 1.472  Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)  Beobachtungswert  19,6%  16,7%  Alle Patient:Innen > 19 Jahre  1 3,402 von 11.485 440 von 1.472  Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)  Beobachtungswert  19,6%  16,7%  Alle Patient:Innen > 19 Jahre  1 682 von 3,480 66 von 396  Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,8%	6,0%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  1 14.996 von 93.757 2.140 von 13.814  Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  1 14.996 von 93.757 2.140 von 13.814  Todesfälle bei Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  1 8.900 von 93.757 997 von 13.814  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  1 8.900 von 93.757 997 von 13.814  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  1 1.835 von 8.900 177 von 997  Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  Beobachtungswert  9,9% 8,9%  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 9.318 von 93.757 1.226 von 13.814  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  Beobachtungswert  30,9% 28,9%  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 2.883 von 9.318 354 von 1.226  Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung  Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung  Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)  Beobachtungswert  1 3,402 von 11.485 440 von 1.472  Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)  Beobachtungswert  1 9,6% 16,7%  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 682 von 3,480 66 von 396  Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall  < 0,42% 0,02%  4 5,6% 5,2%  4 6,6% 5,2%  4 7,2	Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.299 von 93.757	832 von 13.814	
Reobachtungswert   7,6%   5,2%	Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	16,0%	15,5%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  1		1	14.996 von 93.757	2.140 von 13.814	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  1 8,900 von 93,757 997 von 13,814  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  1 1,835 von 8,900 177 von 997  Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  Beobachtungswert 9,9% 8,9%  Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 9,318 von 93,757 1,226 von 13,814  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  Beobachtungswert 30,9% 28,9%  Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 2,883 von 9,318 354 von 1,226  Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung  Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)  Beobachtungswert 29,6% 29,9%  Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 3,402 von 11,485 440 von 1,472  Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)  Beobachtungswert 19,6% 16,7%  Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 682 von 3,480 66 von 396  Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 40,42% 0,24% 0,02%	Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	·	·	·	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)   1   8.900   von   93.757   997   von   13.814		1	1.144 von 14.996	111 von 2.140	
1   8.900 von 93.757 997 von 13.814	Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Rlutgeringsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,5%	7,2%	
1		1	8.900 von 93.757	997 von 13.814	
1   1.835   von   8.900   177   von   997	Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Beobachtungswert	20,6%	17,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 9.318 von 93.757 1.226 von 13.814  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  Beobachtungswert  30,9%  28,9%  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 2.883 von 9.318 354 von 1.226  Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung  Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)  Beobachtungswert  29,6%  29,9%  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 3.402 von 11.485 440 von 1.472  Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)  Beobachtungswert  19,6%  16,7%  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 682 von 3.480 66 von 396  Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall  <0,42%  0,02%		1	1.835 von 8.900	177 von 997	
Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 9.318 von 93.757 1.226 von 13.814  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  Beobachtungswert  30,9%  28,9%  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 2.883 von 9.318 354 von 1.226  Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung  Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)  Beobachtungswert  29,6%  29,9%  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 3.402 von 11.485 440 von 1.472  Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)  Beobachtungswert  19,6%  16,7%  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 682 von 3.480 66 von 396  Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall  <0,42%  0,02%	Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentziindung	Beobachtungswert	9.9%	8.9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  Beobachtungswert  1 2.883 von 9.318 354 von 1.226  Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung  Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 3.402 von 11.485 440 von 1.472  Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)  Beobachtungswert  1 9,6%  16,7%  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 682 von 3.480 66 von 396  Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall  40,42%  0,24%  0,02%		1	·	i i	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung  Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)  Alle Patient:innen > 19 Jahre  Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 3.402 von 11.485 440 von 1.472  Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 682 von 3.480 66 von 396  Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall  40,42%  0,24%  0,02%	Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung  Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)  Alle Patient:innen > 19 Jahre  Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 3.402 von 11.485 440 von 1.472  Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 682 von 3.480 66 von 396  Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall  40,42%  0,24%  0,02%		1	2.883 von 0.249	354 von 1 224	
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 3.402 von 11.485 440 von 1.472  Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)  Beobachtungswert  19,6%  16,7%  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 682 von 3.480 66 von 396  Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall  40,42%  0,24%  0,02%		,	2,003 7011 7,310	337 YOH 1,220	
Alle Patient;innen > 19 Jahre  1 3.402 von 11.485 440 von 1.472  Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)  Beobachtungswert  1 9,6%  16,7%  Alle Patient;innen > 19 Jahre  1 682 von 3.480 66 von 396  Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall  40,42%  0,24%  0,02%		Beobachtungswert	29.6%	29 9%	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 682 von 3.480 66 von 396  Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall  4 0,42%  0,24%  0,02%			·	·	
Alle Patient;innen > 19 Jahre  1 682 von 3.480 66 von 396  Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall  40,42%  0,24%  0,02%  367 von 408,080 3 von 45,685					
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall <0,42% 0,02% 0,02%				·	
267 400.000	Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,42%	0,24%	0,02%	
	Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	·	3 von 15.685	



Jahr:

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
Q. H. H. L.	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Fodesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	11,2%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	30 von 267	<4	
Fodesfälle bei TIA	Beobachtungswert 1	0,3673% 129 von 35.124	<b>0,279</b> % 15 von 5.377	
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	465,1 (460)	15.305	
	2	102.778		
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	73,8%	73,6%	
·	1	69.165 von 93.757	10.174 von 13.814	
FIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	67,0%	67,2%	
	1	23.550 von 35.124	3.614 von 5.377	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	73,3%	72,8%	
	1	88.991 von 121.439	13.214 von 18.139	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	50,0%	54,6%	
	1	3.724 von 7.442	574 von 1.052	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	110,7 (35)	6.389	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	2	40.505		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,0 (16)	1.398	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.010		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple	Mengeninformation	39,1 (27)	1.534	
Sklerose				



Qualitätsergebnisse

#### Helios Kliniken

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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 <u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Altersmedizin					
Geriatrische Frührehabilitation					
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	410,3 (328)	24.038		
	2	99.293			
Mangelernährung bei Älteren					
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,94%	1,47%		
	1	22.614 von 2.406.736	6.566 von 445.846		
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	1,2%		
	1	448 von 22.614	79 von 6.566		



Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Fraehnisse unhedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
bitte beachten sie ber jeder Art der verwendung die	raei Ergeninaae unbedingt di	e milweise in dei	<u>Fraailibet</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%	12,9%	15,6%
alle Altersgruppen	1	20.967 von 137.340	3.288 von 25.541	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	14,1%	11,5%	14,8%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	11.884 von 84.192	1.807 von 15.651	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19	< Erwartungswert	10,9%	7,2%	11,7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.654 von 51.812	662 von 9.247	0,61
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert	0,44%	0,28%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1	47 von 10.734	6 von 2.172	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	29,9%	29,9%	
	1	3.776 von 12.646	659 von 2.202	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	2,2%	2,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	236 von 10.758	64 von 2.852	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	5,3%	3,3%	5,3%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	3.285 von 61.769	397 von 12.123	0,62
Lungenkrebs Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	182,0 (47)	12.954	
	·		12.70	
	2	69.723		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	2,5%	1,3%	
	1	317 von 12.920	26 von 2.068	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert	8,7%	6,7%	
	1	22 von 252	3 von 45	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	<2,0%	2,1%	0,9%	
A 4 11 1 4 2 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	1	121 von 5.698	9 von 976	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	4,2%	4,4%	
	1 / 3	252 von 5.950	45 von 1.021	



Qualitätsergebnisse Helios Kliniken

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Beobachtungswert	7,6%	6,5%	
	1	435 von 5.698	63 von 976	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM IIIQIKALOFEII	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	>95,1%	95,1%	97,1%	
	1	48.890 von 51.424	8.319 von 8.568	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	2,9%	1,6%	
	1	1.508 von 51.424	139 von 8.568	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	<0,6%	0,5853%	0,1867%	
bei Gallensteinen	1	301 von 51.424	16 von 8.568	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1279%	0,051%	
Darmentrernung	1	87 von 68.044	6 von 11.764	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,3%	1,5%	
	1	157 von 6.797	20 von 1.319	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	10,4%	11,1%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1	282 von 2.714	41 von 368	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,1%	98,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	46.312 von 47.185	8.054 von 8.221	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	55,6 (20)	2.532	
	2	17.020		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	11,0 (4)	312	
	2	2.437		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	47,1 (20)	2.110	
	2	13.673		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,54%	0,33%	
schilddruseneingriff	1	87 von 16.082	8 von 2.416	
Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie	Mengeninformation	199,8 (174)	1.386	
3	2	8.393		
Große Operationen am Dick- und Enddarm (	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,9 (85)	8.629	
DICK-/Enddarmkreds	2	47.195		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,4 (58)	6.164	
Crohn	2	37.321		
		37.321		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	8,1%	8,5%	
	1	2.983 36.751	467 von 5.480	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<4,1%	4,1%	2,8%	
	1	377 von 9.128	39 von 1.392	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,2%	16,6%	
	1	308 von 2.740	82 von 493	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,2%	2,8%	2,3%	
	1	119 von 4.274	15 von 652	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<0,72%	0,4585%	0,0%	
AD32C33/1 C1101 actors	1	9 von 1.963	0 von 291	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,5%	4,6%	
322337 61101 411011	1	266 von 4.870	36 von 775	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	45,0%	48,2%	
	1	978 von 2.172	161 von 334	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	3,1%	5,0%	
	1	58 von 1.881	9 von 179	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,9%	9,2%	
9	1	868 von 9.723	125 von 1.364	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	3,7%	
	1	777 von 16.142	95 von 2,537	
Talenan leenan alaa Akamana				
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	44,3 (25)	2.865	
	2	16.000		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,7%	4,8%	
, ,	1	1.101 von 19.463	182 von 3.792	



Qualitätsergebnisse Helios Kliniken

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	32,5 (11) 9.945	1.087	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,6%	5,9%	
	1	116 von 2.072	18 von 304	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	17,7%	17,6%	
	1	41 von 232	3 von 17	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,7%	5,4%	
	1	280 von 7.641	41 von 766	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Beobachtungswert	0,0561%	0,0%	
F::(6	1	6 von 10.701	0 von 1.406	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,1%	7,5%	
	1	139 von 1.706	12 von 159	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankre	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	8,8%	7,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	426 von 4.827	44 von 579	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,2%	5,7%	
	1	200 von 2.793	19 von 335	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	7,1%	8,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	192 von 2.723	18 von 226	





davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten

Aortenaneurysmas

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle **Fallzahl SMR** <u>Fallzahl</u> Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carotis) Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur <1,09% 1,1% 0,76% extrakranielle Operationen 100 von 9.073 12 von 1.588 Todesfälle bei Implantation von Stents in die 0,8% <2,2% 2,6% Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße 60 2.325 2 250 1 von von Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Beobachtungswert 15,2% 9,9% Trauma oder HNO-Tumor 237 1.557 151 1 von 15 von Intrakranielle perkutan-transluminale Mengeninformation 90,2 (42) 1.538 Gefäßinterventionen 2 13.897 Eingriffe an der Hauptschlagader 1.612 Mengeninformation 48,4 (27) Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) 9.532 26,3 (23) 881 Mengeninformation Operationen Ersatz der Bauchschlagader 2 5.071 Todesfälle bei offener Operation eines nicht <7,6% 6,2% 7,2% rupturierten Bauchaortenaneurysmas 740 5 69 1 46 von von <1,4% 1,5% 0,7% Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas 2.906 594 1 44 von 4 von Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Beobachtungswert 8,7% 9,9% Aneurysma 71 1 44 von 508 7 von Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma Beobachtungswert 6,7% 5,7% 1 24 von 357 3 von 53 Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Beobachtungswert 20,2% 27,3% Brustaorta, nicht bei Aneurysma 68 von 337 15 von 55 Information 42,2% 38,5% Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma 1 761 von 1.804 129 von 335

Information

1

32,6%

von

937

305

34,1%

von

176



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2%	4,4%	
becker-/bellial teriell	1	1.717 von 27.918	235 von 5.301	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,33%	0,2376%	0,0%	
	1	13 von 5.472	0 von 1.112	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3%	1,8%	0,2%	
	1	40 von 2.163	1 von 506	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,5%	3,9%	1,1%	
	1	135 von 3.479	8 von 724	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	3,1%	2,8%	
Alleen Fodesfulle	1	1.770 von 57.458	291 von 10.374	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	43,9 (37)	2.193	
	2	9.835		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shunts	Mengeninformation	30,2 (18)	1.001	
	2	5.976		





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>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,005% 1	0,005% 13 von 258.566	0,0026% 1 von 38,151	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4.				
Grades	<2,0%	1,9%	1,1%	
	1 Information	3.340 von 174.150 10,5%	281 von 26.010 13,7%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	1	18.240 von 174.150	3.554 von 26.010	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	32,6%	31,8%	
The state of the s	1	84.416 von 258.566	12.141 von 38.151	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	77,6%	85,8%	
	1	65.482 von 84.416	10.417 von 12.141	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	27,1%	27,2%	
	1	61.272 von 225.689	9.207 von 33.899	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,1%	25,4%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre	1	41.933 von 167.210	6.636 von 26.126	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	33,1%	33,1%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	19.339 von 58.479	2.571 von 7.773	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation 2	24,8 (24) 2.475	256	
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	5,4 (2)	14	
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	2 Mengeninformation	201 3,7 (3)	20	
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	2	265	20	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,4 (7)	60	
	2	587		
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	9,7 (9)	84	
	2	770		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	9,2 (9)	92	
	2	853		
Neugeborene mit Gewicht von 1,250 bis 1,499 Gramm	Mengeninformation	11,6 (9)	110	
	2	1.195		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Frachnisse unhedingt di	a Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
price bedenten die bei jeder Art der verwendding die	ser ergennisse unbednigt di	C IIIIWCISC III UCI	riaailibei	
IQM 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	73,6 (28)	2.003	
	2	16.113		
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation 2	1124,0 (863) 256.276	37.318	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04%	0,0731%	0,031%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	15 von 20.527	1 von 3.222	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	>88,4%	88,6%	93,3%	
	1	18.069 von 20.383	2.978 von 3.192	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,0%	38,4%	
	1	6.108 von 20.383	1.226 von 3.192	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,1%	10,0%	
	1	374 von 6.108	122 von 1.226	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	58,7%	54,9%	
	1	11.961 von 20.383	1.752 von 3.192	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	26,2%	23,6%	
	1	3.137 von 11.961	414 von 1.752	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,5%	5,9%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre	1	444 von 6.799	70 von 1.191	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,5%	28,1%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre	1	2.506 von 7.964	352 von 1.254	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er 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 w	eiblichen Geschlechtso	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	197,6 (62)	10.373	
	2	74.481		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (12)	1.276	
	2	9.543		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	1,5%	1,9%	
	1	37 von 2.550	6 von 313	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,4 (29)	2.174	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei	2	15.355		
Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,75%	0,63%	
	1	45 von 5.973	5 von 795	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	124,8 (32)	6.363	
	2	45.185		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	151,2 (108)	5.727	
	2	39.303		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation 2	135,6 (113) 29.027	3.979	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,4%	70,4%	
Anten brusternattender Operationen bei brustkrebs	1	21.021 von 29.027	2.800 von 3.979	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	61,3 (43)	2.925	
	2	17.175		





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>	SMR
Education of Karabas Calcula	d D' . d l			
Erkrankungen von Knochen, Gelenker	•			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,4 (5)	3.060	
Retroperitorieum, bindegewebe, Weichtenen				
	2	14.286		
Gelenkersatz (Endoprothetik) Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)				
bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,1393%	0,081%	
	1	78 von 55.998	9 von 11.106	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,8%	4,7%	
	1	1.217 von 21.083	167 von 3.582	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,8%	4,9%	
	1	371 von 6.372	45 von 921	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,4%	3,0%	
	1	1.358 von 55.998	335 von 11.106	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme	<1,38%	1,21%	0,59%	
	1	58 von 4.802	6 von 1,020	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,3%	0,9%	
	1	12 von 935	2 von 228	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,7%	3,3%	
	1	173 von 3.718	19 von 568	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0605%	0,0175%	
	1	32 von 52.899	2 von 11.443	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,7376%	0,3914%	
Antail der nicht chirurgischen Komplikationsfälle	1	24 von 3.254	2 von 511	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,7%	2,3%	
	1	905 von 52.899	258 von 11.443	





Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>ser Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoron	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Fodesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -		0.24700	0.40.40%	
teilersatz bei Aufnahme	<0,16%	0,3172%	0,1042%	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit	1	14 von 4.413	1 von 960	
onderprothesen	Information	0,1455%	0,0%	
	1	2 von 1.375	0 von 273	
Fodesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	3,1%	2,3%	
	1	60 von 1.945	7 von 310	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	7,1%	3,1%	
	1	160 von 2.244	12 von 391	
Fodesfälle bei kombiniertem Hüft- oder Kniegelenkersatz	Beobachtungswert	2,0%	0,0%	
	1	2 von 100	0 von 17	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,2%	4,3%	5,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.212 von 23.337	171 von 4.002	0,81
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,7%	4,7%	
alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.180 von 20.617	165 von 3.511	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,2%	1,2%	
ulle Patient;innen > 19 Jahre	1	32 von 2.720	6 von 491	
odesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	4,9%	5,5%
ulle Patient;innen > 19 Jahre	1	1.020 von 19.295	161 von 3.270	0,89
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	7,6%	1,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	32 von 423	1 von 62	
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	5,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	988 von 18.872	160 von 3.208	
	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	300,2 (179)	16.722	
	2	108.384		





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>	SMR
Tada (VIII.) bad Winhala Walan Wanda (formal adam				
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	8,0%	8,9%	
	1	264 von 3.299	42 von 470	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,9%	3,2%	
	1	554 von 14.172	57 von 1.793	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	8,6%	7,5%	
	1	204 von 2.363	23 von 308	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	1,3947%	1,3333%	
· ·	1	10 von 717	1 von 75	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,0709%	0,0%	
	1	9 von 12.690	0 von 2.358	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,3454%	0,2461%	
	1	22 von 6.369	3 von 1.219	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,6663%	0,5642%	
	1	32 von 4.803	4 von 709	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,0519%	0,0323%	
(2 - 1	1	11 von 21.178	1 von 3.098	
Todesfälle bei 'einfachen'	<0,03%	0,0251%	0,0%	
Bandscheibenentfernungen	1	4 von 15.948	0 von 2.795	
Todosfilla hai Vartahua /// mhanlatia /ahua		111 1211 13		
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,53%	0,3975%	0,1263%	
<u> </u>	1	26 von 6.541	1 von 792	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	1,3%	
	1	357 von 20.304	40 von 3.105	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5518%	0,644%	
			18 von 2,795	



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>
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,3 (35)	5.955	
andere wildersadienoperation)	2	27.216		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	123,5 (103)	11.809	
operation due totale permier zenerapie	2	50.008		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	31,1 (23)	1.922	
	2	11.199		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	714	
	2	7.351		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<1,8%	1,7% 56 von 3.390	1,3% 6 von 450	
	1	56 von 3.390	6 von 450	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	41,9%	54,9%	
	1	1.422 von 3.390	247 von 450	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<0,35%	0,1308%	0,2119%	
	1	4 von 3.059	1 von 472	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	52,8%	55,5%	
	1	1.616 von 3.059	262 von 472	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	47,4%	51,2%	
3	1	3.059 von 6.449	472 von 922	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,6%	3,6%	
	1	74 von 2.046	6 von 166	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,8101%	0,0%	
	1	9 von 1,111	0 von 143	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	129,8 (40)	7.747	
	2	41.790		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	201,8 (197)	7.706	
	2	42.790		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	160,6 (147)	5.608	
Antoil Entforming dor Tumorgowshor durch die	2	30.031		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,8%	16,2%	
	1	5.650 von 30.031	907 von 5.608	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<4,8%	4,4%	3,4%	
	1	128 von 2,903	14 von 413	

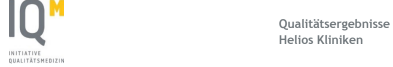


Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	· ·			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert	5,7%	3,8%	
	1	31 von 547	3 von 79	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,2%	0,2218%	0,1271%	
namonie	1	51 von 22.995	5 von 3.933	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,657%	0,7944%	
	1	43 von 6.545	8 von 1.007	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,5%	3,3%	
	1	1.040 von 29.540	162 von 4.940	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	92,6 (20)	4.662	
	2	32.401		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,16%	0,1395%	0,0%	
	1	16 von 11.470	0 von 1.163	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	185,6 (36)	12.973	
	2	68.659		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,6%	56,2%	
	1	36.818 von 68.659	7.297 von 12.973	



Qualitätsergebnisse Helios Kliniken

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	44,9 (4) 12.441	2.266	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	31,3 (5) 10,671	2.392	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	28,4 (2)	1.076	
	2	4,255		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	37,2%	35,5%	
	1	34.176 von 91.971	4.744 von 13.353	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation 2	28,4 (14) 2.385	342	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	18,0 (5)	122	
	2	2.072		
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<35,9%	36,4%	34,5%	
	1	28.652 von 78.807	3.924 von 11.366	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	34,0%	32,0%	34,2%
Huuptalagnose	1	9.552 von 28.070	2.002 von 6.247	0,94
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	36,8%	35,2%	
	1	9.099 von 24.733	1.917 von 5.450	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	13,6%	10,7%	
	1	453 von 3.337	85 von 797	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	40,7%	36,7%	
	1	25.779 von 63.283	4.194 von 11.427	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	42,3%	38,5%	
	1	25.171 von 59.484	4.092 von 10.632	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,8%	7,4%	
	1	3.631 von 41.083	310 von 4,178	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	29,6 (15)	2.116	
3	2	11.813		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	19,7 (10)	1.254	
	2	7.505		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,81%	0,73%	
	1	1.405 von 173.680	198 von 27.117	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Hochspezialisierte Medizin				
Transplantationen				
Behandlungsfälle mit Herztransplantation	Mengeninformation 2	27,4 (19) 219	24	
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	78,2 (55)	245	
	2	3.518		
Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark)	Mengeninformation	6,5 (2)	4	
	2	155		
davon Transplantation von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen des Knochenmarks	Mengeninformation	1,3 (1)	n.a.	
	2	12	<4	
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	78,3 (57)	241	
	2	3,368		
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	45,9 (39)	158	
	2	1.974		
Stammzelltherapie mit fremden (allogen) Stammzellen	Mengeninformation	4,2 (2)	n.a.	
	2	42	<4	
Hypertherme Chemotherapie				
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	7,3 (4)	29	
	2	440		
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intrathorakaler Chemotherapie [HITOC]	Mengeninformation	1,6 (1)	5	
	2	22		



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	182,6 (120)	6.423	
	2	42.178		



Qualitätsergebnisse Helios Kliniken

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	126,1 (98)	1.196	
	2	10.091		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert  Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u> <u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen			
COVID-19 Kennzahlen			
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	89,7%	92,0%
mercion	1	5.418.059 von 6.040.148	969.460 von 1.053.509
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von	Information	5,6%	5,6%
allen getesteten Behandlungsfällen	1	304.475 von 5.418.059	54.646 von 969.460
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen	Information	5,0%	5,2%
Behandlungsfällen	1	304.475 von 6.040.149	54.646 von 1.053,509
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne	Information	0,4%	0,1%
Virusnachweis	1	22.953 von 6.040.149	555 von 1.053.509
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und	Information	26,8%	31,8%
schweren akuten Atemwegserkrankungen	1	81.684 von 304.475	17.394 von 54.646
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und	·		
ausgewählten Vorerkrankungen	Information	71,9%	74,5%
	1	219.032 von 304.475	40.706 von 54.646
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	8,2%	7,9%
	1	24.947 von 304.475	4.334 von 54.646

# Leseanleitung zu den IQM-Indikatoren



## Lesebeispiel

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



#### Die Indikatoren

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



## Was wird gemessen?

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

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

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

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

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

# Glossar



### IQM-Zielwert - Quellen:

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

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

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

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

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

#### **Krankenhaus Erwartungswert:**

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



#### SMR:

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

#### Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

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

## Fallzahlen:

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