

Qualitätsergebnisse

Bundeswehrkrankenhaus Berlin



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.





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

2023





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
NAM III III III III III III III III III I	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,6%	5,6%	6,7%
	1	5.744 von 75,253	5 von 89	0,83
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	85,8%	98,9%	0,00
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	1	64.604 von 75.253	88 von 89	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	7,5%	5,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.127 von 68.298	5 von 89	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,7%	59,6%	
	1	25.362 von 75.169	53 von 89	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,7%	7,5%	10,5%
	1	2.962 von 25.362	4 von 53	
odesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	5,1%	2,8%	4,8%
ner Zilli ar Kt	1	2.527 von 49.072	1 von 36	
	Beobachtungswert	17,9%	35,7%	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt		·	·	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.946 von 22.059	5 von 14	
Herzinsuffizienz				
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	8,3%	7,9%	8,4%
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	14.396 von 174.125	14 von 178	0,94
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Dereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	47,7%	90,8%	
	1	55.198 von 115.810	148 von 163	
inksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur	Mengeninformation	827,2 (717)	356	
Koronardiagnostik	2	285.391		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	L	203,371		
Fodesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, Dezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und	< Erwartungswert	6,1%	5,7%	5,7%
Linksherzkatheter	1	3.883 von 63,325	5 von 88	1,00
Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem	ı	3,503 7011 03,323	5 4011 00	1,00
inksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder I.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	<1,6%	1,6%	1,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.999 von 128.445	2 von 158	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,7%	5,5%	
	1	1.361 von 80.373	6 von 109	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.361 von 80.373	6 von 109	





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>	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	38,5%	40,8%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	80.373 von 208.818	109 von 267		
Herzrhythmusstörungen					
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	482,7 (318)	144		
	2	189.203			
Schrittmacher/Defibrillator Implantation					
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillators	Mengeninformation	146,9 (104)	43		
	2	49.079			
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	49,2 (35)	4		
	2	12.887			

72,8%

von

81

59

75,0%

von

95.762

71.818





Komplexbehandlung

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle **Fallzahl** Fallzahl **SMR** Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der 9 Mengeninformation 32,4 (6) Hirnhäute als Hauptdiagnose 9.285 Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei Beobachtungswert 3,3% 16,7% bösartiger Neubildung 114 3.428 1 6 von von Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Beobachtungswert 10.3% 1.1% Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls 1 11.457 111.650 1 von 88 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Beobachtungswert 7,6% 0.0% Todesfälle bei Hirninfarkt 1 7.237 von 95,762 0 von 81 Alle Patient;innen > 19 Jahre Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Information 17,0% 11,1% Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 9 81 16 257 95 762 von von Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser 0.0% Beobachtungswert 7,1% Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 9 1.158 von 16.257 0 von 10,3% 0,0% Information Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 9.856 95,762 0 81 1 von von Beobachtungswert 9,9% 0,0% Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung 1 9.513 95,762 0 81 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Beobachtungswert 29,3% 14,3% Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) 3.500 7 von 11.938 1 von Alle Patient:innen > 19 Jahre 0.0% <0,42% 0.23% Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 1 253 von 111,650 0 von 88 Alle Patient:innen > 19 Jahre Beobachtungswert 0,3155% 0,0% Todesfälle bei TIA 1 117 von 37,086 0 von 31 Behandlung auf einer Stroke Unit Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer 89 Mengeninformation 489,9 (486) Komplexbehandlung 2 108 752 Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer

Information

1



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
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	69,3%	71,0%	
·	1	25.693 von 37.086	22 von 31	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	75,0%	72,7%	
	1	93.593 von 124.869	80 von 110	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	49,1%	n.a.	
	1	3.918 von 7.979	<4	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	111,4 (33)	43	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	41.091		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,4 (14)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.247	<4	
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	37,2 (24)	33	
	2	9.105		



Qualitätsergebnisse

Bundeswehrkrankenhaus Berlin

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin Mangelernährung bei Älteren				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,94% 23.878 von 2.533.709	0,66%	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,2%	5,3%	
	1	515 von 23.878	1 von 19	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	12,7%	14,1%	15,4%
alle Altersgruppen	1	18.561 von 145.659	36 von 255	·
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	11,8%	10,4%	12,9%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.935 von 100.994	21 von 202	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19	< Erwartungswert	10,3%	8,5%	9,8%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	8.283 von 80.634	15 von 177	0,87
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,9%	29,4%	
	1	3.663 von 12.659	5 von 17	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	297 von 13.204	<4	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,7%	6,2%	5,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.311 von 69.877	6 von 97	1,19
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	191,2 (56)	53	
	2	72.065		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	2,6%	n.a.	
	1	364 von 14.037	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine				
Anteil laparoskopische Operationen	>95,1%	95,7%	96,3%	
	1	52.365 von 54.722	131 von 136	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert 1	2,6% 1.429 von 54.722	2,9 % 4 von 136	
Antoil Todosfölla hai Entformung dar Callanhlasa				
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,6%	0,4678%	0,0%	
	1	256 von 54.722	0 von 136	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	lbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	<0,12%	0,1186%	0,2242%	
Darmentfernung	1	81 von 68.284	1 von 446	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger				
Darmentfernung	Beobachtungswert	2,1%	5,3%	
	1	157 von 7.308	1 von 19	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,3%	98,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	45.877 von 46.685	276 von 279	
Eingriffe an der Schilddrüse			.==	
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	61,3 (20)	155	
	2	18.747		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	12,7 (5)	10	
	2	2.703		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	50,9 (18)	139	
gutartiger Erkrankung				
	2	15.005		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,5%	0,0%	
	1	89 von 17.685	0 von 149	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	126,9 (85)	85	
Dick-/Enddarmkrebs	2	47.850		
Pohandlungsfälle mit Colitie uleerses adar Nastur				
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	94,1 (61)	89	
	2	39.141		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,8%	11,5%	
	1	2.973 37.902	6 von 52	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	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>
Fodesfälle hei operativer Dickdarmentfernung hei				
Fodesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<4,1%	3,9%	11,8%	
	1	358 von 9.296	2 von 17	
Fodesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,6%	25,0%	
- 1 cm 1 · · · · · - 11 · · · · · · · ·	1	324 von 2,804	1 von 4	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,2%	2,7%	n.a.	
	1	122 von 4.478	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<0,72%	0,7557%	0,0%	
	1	15 von 1.985	0 von 6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,4%	0,0%	
AUSZESS/PETTOLACION	1	274 von 5.071	0 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,5%	n.a.	
	1	934 von 2.198	<4	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6%	11,8%	
	1	870 von 10.070	2 von 17	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,3%	4,2%	
	1	717 von 16.578	1 von 24	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	45,7 (26)	27	
inic and office magerioperation)	2	16.139		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,4%	11,5%	
(inte did office operation)	1	1.072 von 20.006	3 von 26	
Magenentfernungen	Mengeninformation	36,4 (13)	19	
Fodosfillo hoi oporativos Maganastissas hai	2	10.624		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,4%	n.a.	
	1	114 von 2.096	<4	





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>
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	2,9%	0,0%	
	1	240 von 8.269	0 von 18	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Beobachtungswert	0,0356%	0,0%	
	1	4 von 11.251	0 von 17	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankre	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,3%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	467 von 5.035	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u>Quette</u>	<u>ι αιτΖαπτ</u>	<u>ı attzant</u>	<u>JMIN</u>
Gefäßoperationen				
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information 1	41,7% 778 von 1.867	n.a. <4	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	5,7%	3,1%	
	1	1.655 von 29.140	1 von 32	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,33%	0,2817%	0,0%	
	1	17 von 6.035	0 von 8	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3%	1,3% 27 von 2.093	0,0% 0 von 4	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,5%	3,8%	0,0%	
davon recessance ser other actions cangian	1	140 von 3.698	0 von 8	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	2,9%	0,0%	
	1	1.767 von 61.041	0 von 24	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	45,9 (36)	6	
	2	10.200		



		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 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane					
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	213,4 (67)	9		
	2	77.033			
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,5 (13)	5		
	2	9.647			
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	136,0 (33)	4		
	2	47.606			
Eingriffe an der Brust					
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	167,2 (121)	n.a.		
	2	42.291	<4		





teilersatz bei Aufnahme

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, Mengeninformation 43,1 (5) n.a. Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 2 14.443 <4 Gelenkersatz (Endoprothetik) Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung <0,13% 0,0845% 0,0% 51 60.341 Ω 110 1 von von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen 5,0% Beobachtungswert 5,2% 1.115 21.648 2 von 40 von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 5,7% 7,7% bei anderen Diagnosen 382 6.712 1 13 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Beobachtungswert 2,4% 0.9% Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1,442 1 von 60.341 1 von 110 Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne 10% <1.38% 1,35% Fraktur oder Infektion bei Aufnahme 1 66 von 4.881 1 von 10 Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Beobachtungswert 4,6% n.a. Fraktur oder Infektion 187 4.097 <4 von Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 0.0% <0,06% 0,0442% 1 27 61.154 0 70 von von Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 0,3313% n.a. bei anderen Diagnosen 12 von 3.622 <4 Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei 0,0% Beobachtungswert 1,6% Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 975 1 von 61.154 0 von 70 Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -

<0,16%

1

0,3995%

von

5 006

20

0,0%

von

5

0

2023





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	7,4%	0,0%	
Hüftgelenknahe Frakturen	1	178 von 2.404	0 von 4	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer	< Erwartungswert	4,7%	7,5%	4,6%
Schenkelhalsfraktur	1		·	·
Alle Patient:innen > 19 Jahre				1,63
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,1%	5,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	1 Beobachtungswert	1.075 von 21.194 1,6%	2 von 37 n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	43 von 2.728	<4	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	4,8%	5,0%	3,9%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	957 von 19.901	1 von 20	1,28
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	9,0%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	38 von 422	<4	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	4,7%	5,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	919 von 19.479	1 von 17	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rü	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	320,5 (208)	268	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder	2	113.450		
Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,9%	n.a.	
	1	265 von 3.351	<4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,5%	0,0%	
	1	514 von 14.514	0 von 7	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	7,9%	n.a.	
	1	193 von 2.439	<4	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	0,7134%	n.a.	
	1	6 von 841	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	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 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,169%	0,0%	
·	1	22 von 13.018	0 von 36	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,2039%	0,0%	
·	1	14 von 6.867	0 von 11	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,7423%	n.a.	
·	1	39 von 5.254	<4	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,0729%	0,0%	
	1	17 von 23,310	0 von 43	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,03%	0,0124%	0,0%	
Todesfälle bei anderen Operationen an der	1	2 von 16.176	0 von 132	
Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,9%	0,0%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle	1	394 von 21.230	0 von 30	
bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5131%	0,0%	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	1 Mengeninformation	83 von 16.176 81,0 (33)	0 von 132 45	
andere wirbersautenoperation)	2	27.774		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	129,7 (109)	56	
	2	53.308		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	35,7 (26)	6	
	2	12.571		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,4 (8) 7.373	4	





Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die

Harnröhre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle **Fallzahl Fallzahl SMR** Urologie Operationen der Niere Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei 0,0% <1,8% 1,3% bösartiger Neubildung von 3.384 von 11 Anteil laparoskopischer Operationen bei Information 46,1% 36,4% Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1 1.559 von 3.384 von 11 Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei <0,35% 0.2538% n.a. bösartiger Neubildung 9 von 3.546 <4 Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung Information 59,1% n.a. 2.096 von 3.546 <4 Anteil der Teilentfernungen der Niere bei 21,4% Information 51,2% bösartiger Neubildung 3 546 6.930 3 14 von von Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei 3,9% 0,0% Beobachtungswert anderer Diagnose 82 2.086 0 8 1 von von Harnblase 136,3 (46) 131 Mengeninformation Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose 44.148 Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre Mengeninformation 214,2 (207) 162 44.556 davon Entfernung des Tumorgewebes durch die 96 Mengeninformation 168,7 (151) Harnröhre 2 31.552 Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Beobachtungswert 28,1% 18,1% 5.716 von 31.552 27 von 96 Todesfälle bei Entfernung der Harnblase 0,0% <4.8% 4.5% 1 2.952 0 von 6 134 von **Prostata**

<0,2%

1

0,1542%

von

39

25.286

0,0%

von

83

0

2023



Qualitätsergebnisse Bundeswehrkrankenhaus Berlin

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,6955% 49 von 7.045	0,0% 0 von 24	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,5%	1,9%	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	1 Mengeninformation 2	1.129 von 32.331 101,8 (23) 34.829	2 von 107 47	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,16% 1	0,1882% 24 von 12.755	0,0% 0 von 19	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	193,8 (47) 70.929	161	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,4% 37.870 von 70.929	67,7% 109 von 161	





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	46,1 (5) 13.053	22	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	33,2 (5) 11.493	58	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	28,4 (2)	18	
	2	4.579		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	35,6%	35,3%	
	1	33.011 von 92.799	49 von 139	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation 2	30,0 (11) 2.728	n.a. <4	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation 2	19,1 (5) 1.991	n.a. <4	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	<35,9%	35,0%	35,1%	
Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	1	29.849 von 85.353	47 von 134	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	< Erwartungswert	33,3%	50,0%	29,6%
Hauptdiagnose	1	10.295 von 30.870	16 von 32	1,69
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	35,6%	55,2%	
	1	9.781 von 27.479	16 von 29	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	15,2%	n.a.	
	1	514 von 3.391	<4	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	37,9% 24.199 von 63.870	41,7% 10 von 24	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	39,2%	43,5%	
	1	23.621 von 60.313	10 von 23	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,3%	n.a.	
	1	3.659 von 49.942	<4	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	28,1 (14)	13	
	2	11.231		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	18,8 (9)	6	
	2	7.177		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information 1	0,81% 1.377 von 169.507	0,0% 0 von 179	



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>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	31,0%	29,0%	
mecton	1	1.932.638 von 6.234.399	2.727 von 9.409	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von	Information	8,7%	6,0%	
allen getesteten Behandlungsfällen	1	168.657 von 1.932.638	164 von 2.727	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen	Information	2,7%	1,7%	
Behandlungsfällen	1	168.657 von 6.234.399	164 von 9.409	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne	Information	0,3%	0,0%	
Virusnachweis	1	15.596 von 6.234.399	2 von 9.409	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und	Information	33,8%	25,6%	
schweren akuten Atemwegserkrankungen	1	57.036 von 168.657	42 von 164	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und	Information	80,3%	81,1%	
ausgewählten Vorerkrankungen	1	135.474 von 168.657	133 von 164	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	8,7%	7,9%	
	1	14.592 von 168.657	13 von 164	





Alle Patient;innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024	Jahr:		2022	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u>Quette</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMK
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	6,0%	7,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.985 von 75.638	4 von 67	0,82
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	85,1%	95,5%	
	1	64.391 von 75.638	64 von 67	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	7,8%	6,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.373 von 68.448	4 von 67	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,7%	40,3%	
	1	25.485 von 75.551	27 von 67	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,8%	7,4%	9,1%
nerziniarkt	1	3.015 von 25.485	2 von 27	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler				
Herzinfarkt	< Erwartungswert	5,4%	5,0%	5,4%
	1	2.685 von 49.354	2 von 40	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,8%	7,7%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	4.314 von 21.826	1 von 13	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	8,5%	10,4%	8,7%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	13.946 von 163.930	17 von 164	1,19
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden	Information	49,1%	89,9%	
bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	1	53.024 von 107.883	125 von 139	
	ı	33,024 \011 107,883	125 von 139	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	823,8 (670)	299	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	281.748		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und	< Erwartungswert	6,3%	6,3%	5,9%
Linksherzkatheter				
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.997 von 63.021	4 von 64	1,06
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	<1,6%	1,7%	1,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.173 von 129.883	2 von 114	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,9%	0,0%	

1.454 von 75.776

121

0

von





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,8%	51,5%		
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	75.776 von 205.659	121 von 235		
Herzrhythmusstörungen					
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	440,0 (291)	136		
	2	173.349			
Schrittmacher/Defibrillator Implantation					
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillators	Mengeninformation	145,8 (101)	29		
	2	49.587			
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	51,7 (34) 13.491	n.a. <4		
Operationen am Herzen					
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	237,9 (11)	5		
	2	47.827			
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation 2	49,1 (3) 8.389	5		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7)	12	
, ,	2	9.175		
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Beobachtungswert	3,3%	16,7%	
	1	113 von 3.411	1 von 6	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,5%	11,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.413 von 108.989	11 von 99	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,8%	6,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.299 von 93.757	5 von 80	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	16,0%	8,8%	
	1	14.996 von 93.757	7 von 80	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,6%	0,0%	
	1	1.144 von 14.996	0 von 7	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,5%	0,0%	
bidiger militers duren radiceler (Till offiberconne)	1	8.900 von 93.757	0 von 80	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,9%	3,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.318 von 93.757	3 von 80	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	30,9%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.883 von 9.318	<4	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	29,6%	28,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.402 von 11.485	4 von 14	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	19,6%	40,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	682 von 3.480	2 von 5	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,42%	0,24%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	267 von 108.989	0 von 99	
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3673%	0,0%	
	1	129 von 35.124	0 von 19	



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
Town markacorem	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer	Mengeninformation	465,1 (460)	75	
Komplexbehandlung	2	102.778		
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	73,8%	63,8%	
Komplexberiandlung	1	69.165 von 93.757	51 von 80	
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	67,0%	63,2%	
	1	23.550 von 35.124	12 von 19	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	73,3%	63,3%	
	1	88.991 von 121.439	62 von 98	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	50,0%	n.a.	
	1	3.724 von 7.442	<4	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	110,7 (35)	42	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	40.505		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,0 (16)	n.a.	
Alle Patient;innen < 20 Jahre	2	11,010	<4	
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	39,1 (27)	40	
	2	9.657		



Qualitätsergebnisse

Bundeswehrkrankenhaus Berlin

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Mangelernährung bei Älteren				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,94%	1,1%	
	1	22.614 von 2.406.736	31 von 2.816	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
	1	448 von 22.614	0 von 31	



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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	15,3%	19,0%	15,0%
	1	20.967 von 137.340	38 von 200	13,070
alle Altersgruppen Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	'		36 VOII 200	
ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	14,1%	13,6%	11,5%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.884 von 84.192	19 von 140	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19	< Erwartungswert	10,9%	8,8%	9,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.654 von 51.812	8 von 91	0,95
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	29,9%	42,1%	
	1	3.776 von 12.646	8 von 19	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	236 von 10.758	<4	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	5,3%	7,8%	5,4%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.285 von 61.769	7 von 90	1,45
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	182,0 (47)	63	
	2	69.723		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen	Beobachtungswert	2,5%	0,0%	
von Lunge/Bronchien	1	317 von 12.920	0 von 6	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	<2,0%	2,1%	0,0%	
Edingerinagets ber Edingerini ebs	1	121 von 5.698	0 von 4	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	4,2%	0,0%	
	1 / 3	252 von 5.950	0 von 4	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Beobachtungswert	7,6%	0,0%	
	1	435 von 5.698	0 von 4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	an an			
Anteil laparoskopische Operationen	>95,1%	95,1%	97,3%	
Anten taparoskopische operationen	1	48.890 von 51.424	110 von 113	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	2,9%	2,7%	
·	1	1.508 von 51.424	3 von 113	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,6%	0,5853%	0,0%	
bei Gallensteinen	1	301 von 51.424	0 von 113	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	<0,12%	0,1279%	0,0%	
Darmentfernung	1	87 von 68.044	0 von 428	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Beobachtungswert	2,3%	0,0%	
Darmentfernung	1	157 von 6.797	0 von 19	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	10,4%	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1	282 von 2.714	<4	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,1%	98,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	46.312 von 47.185	265 von 270	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation 2	55,6 (20) 17.020	92	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei		11,122	4.4	
Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	11,0 (4)	11	
	2	2.437		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	47,1 (20)	76	
gutartiger Liniankung	2	13.673		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,54%	0,0%	
Schilddrüseneingriff	1	87 von 16.082	0 von 87	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (7, 1011 10,002	0 1011 07	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	123,9 (85)	52	
Dick-/Enddarmkrebs	2	47.195	32	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus			90	
Crohn	Mengeninformation	90,4 (58)	89	
	2	37.321		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				1711 11
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todosfölle hei energtiver Entfernung des				
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	8,1%	9,1%	
	1	2.983 36.751	5 von 55	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<4,1%	4,1%	0,0%	
	1	377 von 9.128	0 von 9	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,2%	25,0%	
	1	308 von 2.740	1 von 4	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,2%	2,8%	n.a.	
	1	119 von 4.274	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<0,72%	0,4585%	n.a.	
7.0522357 C.1.61421511	1	9 von 1.963	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,5%	0,0%	
	1	266 von 4.870	0 von 9	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	45,0%	20,0%	
	1	978 von 2.172	1 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	3,1%	n.a.	
Todosfello bei enerotiven Diele und	1	58 von 1.881	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,9%	13,0%	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung	1	868 von 9.723	3 von 23	
des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	0,0%	
	1	777 von 16.142	0 von 14	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	44,3 (25)	33	
	2	16.000		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,7%	5,6%	
	1	1.101 von 19.463	2 von 36	





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
Magenentfernungen	Mengeninformation	32,5 (11) 9.945	22	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,6%	n.a.	
	1	116 von 2.072	<4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,7%	0,0%	
	1	280 von 7.641	0 von 21	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Beobachtungswert	0,0561%	0,0%	
	1	6 von 10.701	0 von 19	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der	Information	6,2%	3,7%	
Becken-/Beinarterien	1	1.717 von 27.918	1 von 27	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,33%	0,2376%	n.a.	
	1	13 von 5.472	<4	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3% 1	1,8% 40 von 2.163	n.a. <4	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,5% 1	3,9% 135 von 3,479	0,0% 0 von 6	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	3,1%	5,6%	
	1	1.770 von 57.458	1 von 18	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	43,9 (37)	10	
	2	9.835		



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	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane					
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	197,6 (62)	8		
	2	74.481			
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (12)	n.a.		
	2	9.543	<4		
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	124,8 (32)	4		
	2	45.185			
Eingriffe an der Brust					
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	151,2 (108)	n.a.		
	2	39.303	<4		
	-	37,333			





Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)

Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei

Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -

bei anderen Diagnosen

teilersatz bei Aufnahme

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle **Fallzahl** Fallzahl <u>SMR</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Mengeninformation 42,4 (5) n.a. Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 2 14.286 <4 Gelenkersatz (Endoprothetik) Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung <0,13% 0,1393% 0,0% 78 55.998 0 97 1 von von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen Beobachtungswert 5,8% 3,2% 1.217 21.083 1 von 31 von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 5,8% 0,0% bei anderen Diagnosen 371 6.372 0 8 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Beobachtungswert 2,4% 0.0% Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1.358 97 1 von 55 998 0 von Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne <1,38% 1,21% 0% Fraktur oder Infektion bei Aufnahme 1 58 von 4.802 0 von 9 Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Beobachtungswert 4,7% 0.0% Fraktur oder Infektion 173 3.718 0 5 von von Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung <0,06% 0,0605% 0,0% 1 32 52.899 0 65 von von

Beobachtungswert

Beobachtungswert

1

<0,16%

1

0,7376%

von

1,7%

von

0,3172%

von

24

905

14

3.254

52.899

4 413

n.a.

0,0%

von

n.a.

0

<4

65

<4





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr: 2022

Commons Comm	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
Fraktur oder Infektion	IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	Ist-Wert	Erwartungs- wert
Todesfälle bel Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Beobachtungswert 1,00 von 2,244 von 4,3%		Beobachtungswert	3,1%	n.a.	
Hidrigelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur Schenkelhals		Beobachtungswert	7,1%	n.a.	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Semantungswert Semantung	Hiiftgelenknahe Frakturen		100 YUII 2,27-	77	
Todesfälle nach Gelenkersatz bel Schenkelhalsfräktur	Todesfälle nach operativer Versorgung einer	< Erwartungswert	5,2%	0,0%	4,3%
Schenkelhalsfraktur	Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.212 von 23.337	0 von 31	0,00
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfräktur Alle Patientinnen > 19 Jahre 1 32 von 2.720 0 von 6 Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur Alle Patientinnen > 19 Jahre 1 1020 von 19.295 1 von 28 0,93 Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur Alle Patientinnen > 19 Jahre 1 1,020 von 19.295 1 von 28 0,93 Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Beobachtungswert Fraktur Alle Patientinnen > 19 Jahre 1 32 von 423 1 von 6 Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur Alle Patientinnen > 19 Jahre 1 988 von 18.872 0 von 22 Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelsäulen versteifung oder Beobachtungswert 8 eobachtungswert 8 eobachtung			· ·	·	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur Alle Patient:Innen > 19 Jahre 1 1.020 von 19.295 1 von 28 0,93 Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:Innen > 19 Jahre 1 32 von 423 1 von 6 Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:Innen > 19 Jahre 1 988 von 18.872 0 von 22 Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:Innen > 19 Jahre 1 988 von 18.872 0 von 22 Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäulen oder Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 2 108.384 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelsörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) Beobachtungswert 8,0% n.a. 1 264 von 3.299 < 4 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelsörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) Beobachtungswert 3,9% 0,0% Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entziindung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder				
pertrochantären Fraktur Alle Patient:Innen > 19 Jahre 1 1.020 von 19.295 1 von 28 0,93 Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:Innen > 19 Jahre 1 32 von 423 1 von 6 Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:Innen > 19 Jahre 1 988 von 18.872 0 von 22 Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelsöulen-Versteifung oder Beobachtungswert 1 264 von 3.299 < 4 Todesfälle bei Wirbelsöulen-Versteifung oder Wirbelsöulen-Versteifung oder Wirbelsöulen-Versteifung oder Beobachtungswert 8 8,6%	Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	32 von 2.720	0 von 6	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 32 von 423 1 von 6 Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Plätten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre 5,2% 0,0% Nebbachtungswert 1 988 von 18.872 0 von 22 Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelsöuper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen) Beobachtungswert 8,0% n.a. Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) Beobachtungswert 3,9% 0,0%		< Erwartungswert	5,3%	3,6%	3,8%
Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 32 von 423 1 von 6 Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 988 von 18.872 0 von 22 Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Beobachtungswert 8 op 1 264 von 3.299 < 4 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks 8 op 1 1.172 0 von 8	Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.020 von 19.295	1 von 28	0,93
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 988 von 18.872 0 von 22 Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 2 108.384 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Beobachtungswert 3,9% 0,0% Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks 8,6% n.a.			· ·	·	
Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 988 von 18.872 0 von 22 Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 2 108.384 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) 1 264 von 3.299 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) Beobachtungswert 3,9% 0,0% Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	32 von 423	1 von 6	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 2 108.384 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) 1 264 von 3.299 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) Beobachtungswert 3,9% 0,0% Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks Beobachtungswert 8,6% n.a.	Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder	Beobachtungswert	5,2%	0,0%	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) Z 108.384 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) Beobachtungswert 1 264 von 3.299 < 4 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) Beobachtungswert 3,9% 0,0% Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks Beobachtungswert 8,6% n.a.	Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	988 von 18.872	0 von 22	
Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 2 108.384 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) 1 264 von 3.299	Operationen an der Wirbelsäule und am Rü	ckenmark			
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) 1 264 von 3.299 <4 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) Beobachtungswert 3,9% 0,0% Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks Beobachtungswert 8,6% n.a.				285	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) Beobachtungswert 3,9% 0,0% Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks Beobachtungswert 8,6% n.a.	Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe			n.a.	
Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) Beobachtungswert 1 554 von 14.172 0 von 8 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks Beobachtungswert 8,6% n.a.		1	264 von 3.299	<4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks Beobachtungswert 8,6% n.a.	Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe	Beobachtungswert	3,9%	0,0%	
Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks		1	554 von 14.172	0 von 8	
1 204 von 2.363 <4	Entzündung der Bandscheibe oder des	Beobachtungswert	8,6%	n.a.	
		1	204 von 2.363	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
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 34	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,3454%	0,0%	
	1	22 von 6.369	0 von 12	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,6663%	n.a.	
	1	32 von 4.803	<4	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,0519%	0,0%	
(bekompression) der Wilbelsadie	1	11 von 21.178	0 von 59	
Todesfälle bei 'einfachen'	<0,03%	0,0251%	0,0%	
Bandscheibenentfernungen	1	4 von 15.948	0 von 131	
	·	7 7011 13,740	0 7011 131	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,53%	0,3975%	0,0%	
	1	26 von 6.541	0 von 4	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	0,0%	
	1	357 von 20.304	0 von 31	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5518%	0,0%	
J	1	88 von 15.948	0 von 131	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne	Mengeninformation	80,3 (35)	42	
andere Wirbelsäulenoperation)	2	27.216		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	123,5 (103)	52	
operation out totale semierzarerapie	2	50.008		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	31,1 (23)	n.a.	
	2	11.199	<4	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der	Mengeninformation	21,2 (7)	6	
DRG-Definition	2	7.351		
	-	.,		

2022





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>ser Ergebnisse unbedingt di</mark>	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologia				
Urologie Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei	<1,8%	1,7%	9,1%	
bösartiger Neubildung		·	·	
	1	56 von 3,390	1 von 11	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	41,9%	45,5%	
	1	1.422 von 3.390	5 von 11	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<0,35%	0,1308%	n.a.	
Antoil Incorpolacion of Constitution of hei	1	4 von 3,059	<4	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	52,8%	n.a.	
	1	1.616 von 3.059	<4	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	47,4%	21,4%	
	1	3,059 von 6,449	3 von 14	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,6%	0,0%	
	1	74 von 2.046	0 von 6	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,8101%	n.a.	
	1	9 von 1.111	<4	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	129,8 (40)	113	
	2	41.790		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	201,8 (197)	130	
	2	42.790		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	160,6 (147) 30,031	78	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,8%	39,7%	
	1	5.650 von 30.031	31 von 78	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<4,8%	4,4% 128 von 2.903	0,0% 0 von 5	
	·			

2022



Qualitätsergebnisse Bundeswehrkrankenhaus Berlin

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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle Fallzahl** <u>Fallzahl</u> **SMR Prostata** Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die <0,2% 0,2218% 1,2048% Harnröhre von 22.995 51 1 83 1 von Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Beobachtungswert 0,657% 0,0% Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen 43 6.545 0 von 26 1 von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle 3,5% 2,8% Beobachtungswert bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre 1 1.040 von 29.540 3 von 109 Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Mengeninformation 92,6 (20) 49 Hauptdiagnose 2 32,401 <0,16% 0.1395% 0.0% Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung 1 16 von 11,470 0 von 17 Nierensteine Behandlungsfälle mit Nierensteinen als 185,6 (36) 152 Mengeninformation Hauptdiagnose 68.659 Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur 65,8% Information 53,6% Steinentfernung 100 1 36.818 68.659 152 von von





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Hautkrankheiten Hautkrankheiten					
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	44,9 (4) 12.441	26		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	31,3 (5) 10.671	44		
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	28,4 (2)	21		
	2	4.255			



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies</mark>	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%	41,7%	
teagessoree	1	34.176 von 91.971	53 von 127	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<35,9%	36,4%	43,4%	
	1	28.652 von 78.807	43 von 99	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	34,0%	28,6%	33,2%
napeas, see	1	9.552 von 28.070	6 von 21	0,86
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	36,8%	40,0%	
71341101003-1110011 (=10-1	1	9.099 von 24.733	6 von 15	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	13,6%	0,0%	
	1	453 von 3.337	0 von 6	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	40,7% 25.779 von 63.283	60,0 % 12 von 20	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Beobachtungswert	42,3%	60,0%	
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	1	25.171 von 59.484	12 von 20	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,8%	n.a.	
	1	3.631 von 41.083	<4	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	29,6 (15)	17	
201111111111111111111111111111111111111	2	11.813		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	19,7 (10)	11	
	2	7.505		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,81%	0,0%	
	1	1.405 von 173.680	0 von 193	





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)	n.a.	
	2	42.178	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>ser Ergebnisse unbedingt di</mark>	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	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%	99,7%	
inekelsii	1	5.418.059 von 6.040.148	8.895 von 8.920	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	5,6%	4,3%	
	1	304,475 von 5.418.059	385 von 8.895	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	5,0%	4,3%	
	1	304.475 von 6.040.149	385 von 8.920	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,4%	0,0%	
	1	22.953 von 6.040.149	3 von 8.920	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	26,8%	22,1%	
	1	81.684 von 304.475	85 von 385	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	71,9%	72,7%	
	1	219.032 von 304.475	280 von 385	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information 1	8,2% 24.947 von 304.475	7,8 % 30 von 385	
	1	27,747 VOII 304,473	20 4011 202	

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.