

Qualitätsergebnisse

Klinikum Bielefeld Halle/Westf.



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

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

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

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

Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall

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

Darstellung kleiner Fallzahlen

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





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





Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle

Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt < Erwartungswert 7,9% 0,0% 12,7% 6.267 von 79.312 0 von 12 0,00 Alle Patient:innen > 19 Jahre 84.5% 50.0% Information Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 67 058 79 312 12 von 6 von Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Beobachtungswert 7,8% 0,0% 1 5.600 0 von von 71,443 12 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 33,8% 8,3% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 26.761 von 79.222 1 von 12 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler < Erwartungswert 11,8% n.a. Herzinfarkt 3,162 von 26.761 <4 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 5.4% 0.0% 9.2% < Erwartungswert Herzinfarkt 2.808 51.693 0 von 10 von Beobachtungswert 19,8% 22,2% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 9 1 4.501 22.767 2 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz < Erwartungswert 8,5% 12,8% 9,2% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 14,971 175.214 22 172 1,39 von von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 49,6% 70,0% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 1 57.589 von 116.188 28 von 40 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur 809,9 (666) 31 Mengeninformation Koronardiagnostik 2 294 817 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, < Erwartungswert 6,3% 0,0% 8,4% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.154 0 0,00 von 65.631 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem 10.5% <1,4% 1,7% Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2.301 136,270 2 19 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit therapeutischem Beobachtungswert 1,9% 0,0%

1

1.492

78.965

von

0

von



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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,7%	24,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	78.965 von 215.235	6 von 25	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	432,4 (284)	85	
	2	183.778		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	145,3 (102)	11	
	2	52.587		

2022



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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Beobachtungswert 10,6% 0,0% Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls 1 11.887 von 112.387 0 von 4 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt 0,0% Beobachtungswert 7,9% Todesfälle bei Hirninfarkt 1 7.632 96.515 0 von 4 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Information 0,0% 15,8% Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 4 15.275 von 96.515 von 0,0% 9,8% Information Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 9.469 von 96.515 0 von 4 Beobachtungswert 10,0% 0,0% Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung 1 9.655 von 96.515 0 von 4 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung <0,55% 0.25% 0.0% Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 1 279 112,387 0 von von 4 Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlung auf einer Stroke Unit Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Information 0,0% 73,7% Komplexbehandlung 0 71.138 96.515 4 von von Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder Information 73,1% n.a. anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) 91 428 1 von 125.014 <4 50,4% Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder Information n.a. anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) 3.812 7.569 <4 von **Epilepsie** Mengeninformation 106,4 (27) Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie n.a. 2 42.137 <4 Alle Patient:innen > 19 Jahre



Qualitätsergebnisse

Klinikum Bielefeld Halle/Westf.

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation 2	408,8 (336) 106.708	272	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,92%	0,7%	
	1	23.470 von 2.546.804	19 von 2.709	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,1%	5,3%	
	1	498 von 23.470	1 von 19	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	15,3%	12,6%	18,9%
alle Altersgruppen	1	22.071 von 144.452	25 von 198	,
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	14,1%	10,4%	15,9%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	12.497 von 88.725	14 von 134	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19	< Erwartungswert	10,9%	11,0%	11,7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.983 von 54.716	10 von 91	0,94
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert	0,45%	n.a.	
Alle Patient:innen <= 19 Jahre	1	50 von 11.118	<4	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	29,9%	26,7%	
, ,	1	3.968 von 13.277	4 von 15	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	3,8%	1,8%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	246 von 11.334	1 von 26	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	5,4%	3,5%	4,8%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.488 von 65.129	7 von 198	0,74
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	174,9 (47)	32	
	2	71.536		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	2,6%	n.a.	
	1	336 von 13.096	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie 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>
Culuman luuman dan Davish annan				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		05.40/	0.0 70/	
Anteil laparoskopische Operationen	>94,6%	95,1%	93,7%	
	1	52.517 von 55.228	104 von 111	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert 1	2,9% 1,616 von 55,228	3,6 % 4 von 111	
	1			
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,55%	0,574%	0,0%	
	1	317 von 55.228	0 von 111	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	<0,12%	0,1244%	0,0%	
Darmentfernung	,	·	,	
	1	90 von 72.334	0 von 92	
Fodesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,4%	0,0%	
	1	167 von 7.056	0 von 8	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,2%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	49.235 von 50.160	62 von 62	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	55,4 (21)	45	
	2	18,240		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,9 (4)	4	
Schilddrüsenkrebs			·	
	2	2.565		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	47,4 (20)	40	
g	2	14.702		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,53%	0,0%	
Schilddrüseneingriff	inormation	· ·	·	
	1	91 von 17.237	0 von 44	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	121,9 (81)	36	
DICK-) EHUUGHIIKI CD3	2	50,116		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus			20	
Crohn	Mengeninformation	88,8 (57)	30	
	2	39.497		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Beobachtungswert	8,0%	8,7%	
Dick-/Enddarms		·	5,770	
	1	3.136 39.173	4 von 46	

2022



Qualitätsergebnisse Klinikum Bielefeld Halle/Westf.

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQN IIIdikaco.cii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<3,9%	4,0%	5,0%	
	1	393 von 9.719	1 von 20	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert 1	11,4% 329 von 2.896	n.a. <4	
Tadasfilla hai anaratiyar Enddarmontfornung hai				
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,1%	2,7%	n.a.	
	1	122 von 4.566	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<1,0%	0,43 %	n.a.	
AD32C33/1 CITOTUCION	1	9 von 2.103	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,4%	12,5%	
ADSZESS/FEITOLACION	1	281 von 5.220	1 von 8	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	2,9%	n.a.	
	1	59 von 2.019	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,9%	9,1%	
Eliudal menterining ser dideren sagnosen	1	925 von 10.376	1 von 11	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	4,2%	
des Dick-/Eliddalliis Dei Dick- diid Eliddalliiki 603	1	826 von 17.181	1 von 24	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs	Mengeninformation	43,0 (24)	4	
(mit und ohne Magenoperation)	2	16.824		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,5%	3,2%	
(mit und onne Operation)	1	1,148 von 20,709	1 von 31	
Magenentfernungen	Mengeninformation	31,6 (11)	n.a.	
•	2	10.380	<4	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei	Beobachtungswert	5,6%	n.a.	
Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)				



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 partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,7%	n.a.	
	1	296 von 7.947	<4	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	7,0%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	203 von 2.895	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Eingriffe an der Hauptschlagader Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	49,9 (28)	n.a.	
	2	10.380	<4	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (23)	n.a.	
	2	5.377	<4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<1,3%	1,4%	n.a.	
	1	44 von 3,133	<4	





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023	Jahr:		2022	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,004% 1	0,0054% 15 von 277.978	0,0% 0 von 446	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	<1,9%	1,9%	1,5%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	1 Information 1	3.598 von 187.763 10,4% 19.514 von 187.763	4 von 275 5,8% 16 von 275	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	32,5% 90.215 von 277.978	38,3% 171 von 446	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	77,9%	26,3%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	1 Information 1	70.293 von 90.215 27,0% 65.531 von 242.862	45 von 171 34,7% 143 von 412	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	24,9% 44,848 von 179,848	35,0%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	32,8%	33,7%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	20.683 von 63.014	30 von 89	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation 2	72,7 (26) 17.153	n.a. <4	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1117,3 (875) 275.970	419	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04%	0,0673%	0,0%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	15 von 22,281	0 von 50	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	>87,9%	88,3%	56,0%	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler	1 Information	19.551 von 22.132	28 von 50 48,0%	
Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	4	4 902 yen 22 422	24 50	

6.892 von 22.132



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
Information 1	6,1 %	0,0%	
Information	57,2%	8,0%	
1	12.659 von 22.132	4 von 50	
Information	27,0%	25,0%	
1	3.415 von 12.659	1 von 4	
Information	6,6%	3,8%	
1	485 von 7.322	1 von 26	
Information	31,2%	14,3%	
1	2.695 von 8.638	3 von 21	
reiblichen Geschlechtso	organe		
Mengeninformation	194,8 (60)	12	
2	79.483		
Mengeninformation	29,2 (12)	n.a.	
Beobachtungswert	1,5%	n.a.	
1	40 von 2.723	<4	
Mengeninformation	48,2 (28)	6	
2	16.188		
Beobachtungswert	0,78%	0,0%	
1	49 von 6.321	0 von 5	
Mengeninformation	124,1 (32)	5	
	Zielwert Quelle Information 1 Information 1 Information 1 Information 1 Information 2 Mengeninformation 2 Beobachtungswert 1 Mengeninformation 2 Beobachtungswert 1 Mengeninformation 2 Beobachtungswert 1	Durchschnittswert Quelle Fallzahl	Zielwert Quelle Durchschnittswert Eallzahl Ist-Wert Eallzahl Information 6,1% 0,0% 1 421 von 6.892 0 von 24 Information 57,2% 8,0% 1 12,659 von 22,132 4 von 50 Information 27,0% 25,0% 1 3,415 von 12,659 1 von 4 Information 6,6% 3,8% 1 485 von 7,322 1 von 26 Information 31,2% 14,3% 1 2,695 von 8,638 3 von 21 Eeiblichen Geschlechtsorgane Mengeninformation 194,8 (60) 12 2 79,483 3 von 21 Beobachtungswert 1,5% n.a. 1 40 von 2,723 < 4



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	154,7 (116)	4	
	2	42.375		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	138,4 (118)	n.a.	
	2	31.281	<4	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,4%	n.a.	
	1	22.650 von 31.281	<4	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	63,9 (45)	27	
	2	19.102		





davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit

Sonderprothesen

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Mengeninformation 41,7 (5) 4 Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 2 14.915 Gelenkersatz (Endoprothetik) <0,13% 0,1427% 0,0% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 84 58.846 0 144 1 von von Beobachtungswert 5,7% 9,1% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen 1.278 22.320 1 von 11 Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 5,6% 0,0% bei anderen Diagnosen 6.683 376 0 von von 26 Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Beobachtungswert 2,4% 3.5% bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 1,441 von 58.846 5 von 144 Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne <1.36% 1,23% n.a. Fraktur oder Infektion bei Aufnahme 1 62 von 5.031 <4 <0,06% 0,0613% 0,0% Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 0 92 von 55.475 von Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 0,7438% 0,0% bei anderen Diagnosen 25 3.361 0 19 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Beobachtungswert 1,7% 1,1% bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 956 55,475 1 92 von von Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -<0,27% 0,3042% 0,0% teilersatz bei Aufnahme 4,602 0 9 1 von von

Information

0,1405%

von

1.423

2

n.a.

<4





Todesfälle bei anderen Operationen an der

Wirbelsäule oder am Rückenmark

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Beobachtungswert 6,9% n.a. Tumorerkrankung 1 2.369 163 <4 von Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer 5.2% 6.7% 3,9% < Erwartungswert Schenkelhalsfraktur 1.275 15 24.704 1 1.70 Alle Patient:innen > 19 Jahre von von Todesfälle nach Gelenkersatz bei Beobachtungswert 5,7% 9,1% Schenkelhalsfraktur 1.239 von 21.829 1 von 11 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Beobachtungswert 1,3% 0,0% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur 36 von 2.875 0 von 4 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach operativer Versorgung einer 3.7% < Erwartungswert 5.3% 0.0% pertrochantären Fraktur 1.079 20.370 0 16 0,00 1 von Alle Patient:innen > 19 Jahre von 0,0% Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Beobachtungswert 5,2% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur 1.045 0 von 19,926 von 16 Alle Patient:innen > 19 Jahre Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Mengeninformation 297,2 (174) 7 Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 114.438 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Beobachtungswert 7,9% n.a. Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) 274 3 459 1 von <4 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3,9% Beobachtungswert n.a. Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) 1 578 14.953 <4 von Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Beobachtungswert 0,0485% n.a. (Dekompression) der Wirbelsäule 1 11 von 22.694 <4 Todesfälle bei 'einfachen' <0,04% 0,0233% n.a. Bandscheibenentfernungen 4 17.139 <4 von

Beobachtungswert

1,8%

von

21.143

377

n.a.

<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 Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	guene	ranzam	<u>i diledili</u>	<u> </u>
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5368%	n.a.	
	1	92 von 17.139	<4	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	120,6 (101)	57	
operation oder toxate seminerzatierapie	2	52.570		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	30,8 (22)	n.a.	
	2	11.717	<4	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	20,9 (6)	n.a.	
	2	7,673	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Mis-st-
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	91,4 (19)	4	
, ,	2	34.805		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	184,5 (36)	31	
	2	73.597		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,5%	0,0%	
	1	39.395 von 73.597	0 von 31	



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
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,0 (5)	n.a.	
	2	10.718	<4	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (2)	n.a.	
	2	4.203	<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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	36,8%	34,4%	
	1	35.901 von 97.454	22 von 64	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<34,1%	36,0%	35,5%	
	1	30.098 von 83.509	22 von 62	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	33,5%	37,9%	
description To desCVIII a bed Considerate	1	9.946 von 29.690	11 von 29	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	36,3%	37,0%	
	1	9.456 von 26.052	10 von 27	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	13,5%	n.a.	
	1	490 von 3.638	<4	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	40,6% 26.949 von 66.415	3 7,5 % 21 von 56	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	42,2%	37,5%	
	1	26.295 von 62.358	21 von 56	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,8%	n.a.	
(1	3.866 von 43.820	<4	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	29,4 (15)	4	
	2	12.580		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	19,7 (10)	n.a.	
	2	7.987	<4	
Obduktionen		0.007	4 4004	
Obduktionsrate	Information 1	0,8% 1.472 von 183.377	1,12% 2 von 179	
	ı	1,472 VOII 103,377	2 von 179	



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>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	89,7%	92,8%	
	1	5.732.391 von 6.389.949	5.619 von 6.052	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	5,6%	6,0%	
	1	322.961 von 5.732.391	337 von 5.619	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	5,1%	5,6%	
	1	322.961 von 6.389.950	337 von 6.052	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,4%	0,1%	
	1	23.866 von 6.389.950	4 von 6.052	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	26,7%	31,2%	
	1	86.151 von 322.961	105 von 337	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	72,1%	79,2%	
	1	232.777 von 322.961	267 von 337	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	8,1%	9,5%	
	1	26,221 von 322,961	32 von 337	





Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle

Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt < Erwartungswert 8,4% 18,8% 14,3% 6.822 von 81.175 3 von 16 1,31 Alle Patient:innen > 19 Jahre 83,7% Information 31.3% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 67 966 5 von 81,175 von 16 Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Beobachtungswert 8,3% 20,0% 1 6.073 3 von 15 von 72,973 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 34,6% 18,8% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 28.047 von 81.081 3 von 16 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler < Erwartungswert 12,3% n.a. Herzinfarkt 3.438 von 28.047 <4 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 5.8% 20.0% 12.3% < Erwartungswert Herzinfarkt 3.026 52.286 2 von 10 von Beobachtungswert 21,1% 0,0% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 5.194 1 von 0 von 6 24.664 Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz < Erwartungswert 8,7% 8,1% 9,1% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13.949 172,821 15 173 0,96 von von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 49,4% 78,6% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 1 56.089 von 113.523 22 von 28 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur 24 Mengeninformation 810,2 (658) Koronardiagnostik 300 577 2 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, < Erwartungswert 6,6% 20,0% 10,3% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.416 5 1,95 von 66.575 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem <1,4% 1,7% 6.3% Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2.337 139,596 16 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit therapeutischem Beobachtungswert 1,9% n.a.

1

1.540

79.813

von

<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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,4%	15,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	79.813 von 219.409	3 von 19	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	415,8 (266)	71	
	2	176.303		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	147,9 (103)	7	
	2	53.113		





Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder

Anlehnung Schlaganfallregister)

anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Beobachtungswert 10,1% 25,0% Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls 1 11.700 von 116.036 2 von 8 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Beobachtungswert 7,3% 20,0% Todesfälle bei Hirninfarkt 1 7.162 98.672 1 von 5 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Information 0,0% 15,9% Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 5 15.662 von 98.672 von Information 9,6% 0,0% Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 9.434 von 98.672 0 von 5 Beobachtungswert 10,0% 0,0% Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung 1 9.825 von 98.672 0 von 5 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung 28.7% Beobachtungswert Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) n.a. 1 3.712 12 945 von <4 Alle Patient:innen > 19 Jahre 19,5% Beobachtungswert Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) n.a. 1 787 von 4.026 <4 Alle Patient:innen > 19 Jahre <0,55% 0,34% 0,0% Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 1 393 von 116.036 0 von 8 Alle Patient:innen > 19 Jahre Beobachtungswert 0,3508% 0,0% Todesfälle bei TIA 37.917 0 von 4 133 von Behandlung auf einer Stroke Unit Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Information 73,8% 0,0% Komplexbehandlung 72.868 von 98.672 0 von 5 TIA mit neurologischer oder anderer 0.0% Information 67.4% Komplexbehandlung 25.540 von 37.917 0 von 4 73,5% 0,0% Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder Information anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) 94.573 128.627 0 8 von von

Information

1

48,2%

von

7.962

3.835

n.a.

<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>
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	107,1 (26)	4	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	2	42.625		



Qualitätsergebnisse

Klinikum Bielefeld Halle/Westf.

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation					
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	391,1 (317) 101.291	291		
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,99%	1,14%		
	1	24.194 von 2.444.716	29 von 2.541		
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,8%	3,4%		
	1	432 von 24.194	1 von 29		



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
Tom manacorem	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen	< Erwartungswert	17,6% 30.364 von 172.220	12,8% 32 von 250	16,2%
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	15,9%	11,8%	13,6%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	18.429 von 116.175	24 von 203	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	< Erwartungswert	11,8%	15,4%	11,5%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.139 von 43.716	12 von 78	1,34
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,0%	36,4%	
ŭ ŭ	1	3.539 von 12.661	4 von 11	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,5%	0,0%	2,0%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	173 von 6.935	0 von 19	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	neit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,9%	1,2%	4,5%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.728 von 55.260	2 von 169	0,26
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,9 (47)	24	
0	2	74.223		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	3,1%	n.a.	
	1	404 von 13.098	<4	



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di</mark>	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Quelle	Fallzahl	Fallzahl	wert SMR
	gaene	<u>1 dii2diii</u>	<u>r unzum</u>	SIVIIX
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	en			
Anteil laparoskopische Operationen	>94,6%	94,9%	96,1%	
	1	50.695 von 53.427	99 von 103	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,0%	1,9%	
	1	1.596 von 53.427	2 von 103	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,55%	0,5278%	0,0%	
	1	282 von 53.427	0 von 103	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1137%	0,0%	
	1	72 von 63.317	0 von 104	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Beobachtungswert	2,1%	n.a.	
Darmentfernung	1	153 von 7.325	<4	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,8%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	42.871 von 43.823	80 von 80	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	53,4 (19)	53	
	2	17.881		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,7 (4)	n.a.	
schildar usenkrebs	2	2.503	<4	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	44,8 (17)	50	
gutartiger Erkrankung	2	14.346		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,48%	0,0%	
Schilddrüseneingriff	1	81 von 16.822	0 von 53	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)	10.022		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,9 (81)	38	
Dick-/Enddarmkrebs	2	51.740		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	92,7 (59)	42	
Crohn	2	41.459		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,9%	0,0%	
DICK-/ LINUALINS	1	3.195 40,208	0 von 29	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<3,9%	3,8%	0,0%	
	1	380 von 10.042	0 von 13	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,9%	n.a.	
	1	359 von 3.015	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<1,0%	1,02 %	n.a.	
	1	21 von 2.055	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,9%	0,0%	
	1	313 von 5.332	0 von 6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,5%	0,0%	
	1	892 von 10.433	0 von 6	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,0%	0,0%	
	1	889 von 17.929	0 von 16	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,3 (23)	13	
(init und onne Magenoperation)	2	17.048		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,4%	2,2%	
(int and sime operation)	1	1.135 von 20.890	1 von 45	
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	28,7 (10) 9.515	n.a. <4	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,4%	n.a.	
. , ,	1	116 von 2.136	<4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,8%	n.a.	
	1	269 von 7.069	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen Eingriffe an der Hauptschlagader Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,6%	n.a.	
	1	873 von 2.150	<4	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	n.a.	
	1	1.829 von 28.292	<4	



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>
For extralling the set Colored City				
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,004%	0,005%	0,0%	
Mutterliche Todesfalle bei der Geburt	1	15 von 300.765	0 von 428	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	<1,9%	1,9%	1,4%	
Antail an aire la Cabantan mit Damas abaitt	1 Information	3.809 von 205.052 11,3%	4 von 277 6,1%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	1	23.237 von 205.052	0,1% 17 von 277	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8%	35,3%	
and the state of t	1	95.713 von 300.765	151 von 428	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	76,4%	25,8%	
	1	73.083 von 95.713	39 von 151	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3%	32,4%	
	1	69.193 von 262.701	130 von 401	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	24,4%	31,8%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre	1	47.504 von 194.706	105 von 330	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9%	35,2%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	21.689 von 67.995	25 von 71	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation 2	1170,2 (886) 297.229	422	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04%	0,0047%	0,0%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	1 von 21.183	0 von 43	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	>87,9%	87,5%	64,3%	
3, p p	1	18.406 von 21.034	27 von 42	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,4%	57,1%	
occumulation in grant plastische Operation	1	6.395 von 21.034	24 von 42	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	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>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,9%	0,0%	
	1	444 von 6.395	0 von 24	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,1%	7,1%	
	1	12.011 von 21.034	3 von 42	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,0%	n.a.	
· ·	1	3.361 von 12.011	<4	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	4,2%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre	1	489 von 7.280	1 von 24	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre	1	2.401 von 7.715	0 von 17	
	siblichen Coschlachter	organo		
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	eiblichen Geschlechtst	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	200,6 (64)	8	
	2	81.639		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,4 (12)	n.a.	
	2	10.860	<4	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,8 (28)	4	
	2	16.654		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,54%	n.a.	
	1	34 von 6.286	<4	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	128,8 (34)	n.a.	
	2	49.859	<4	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (36)	22	
	2	16.155		



INITIATIVE QUALITĂTSMEDIZIN

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenke	n und Bindegewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation 2	42,5 (5) 15.525	4	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,1068%	0,0%	
The state of the s	1	55 von 51.502	0 von 134	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,7%	4,5%	
	1	1.181 von 20.654	1 von 22	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	5,5 % 355 von 6.473	0,0% 0 von 30	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,6%	2,2%	
Tada Cilla hai Washad Hiifeadada an an an	1	1.359 von 51.502	3 von 134	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme	<1,36% 1	1,45% 71 von 4.885	0% 0 von 4	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert 1	4,7%	n.a. <4	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0435%	0,0%	
	1	20 von 45.992	0 von 104	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	0,4888% 16 von 3,273	0,0% 0 von 16	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,8%	0,0%	
	1	807 von 45.992	0 von 104	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz bei Aufnahme	<0,27% 1	0,305% 14 von 4.590	0,0% 0 von 20	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser 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>
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1294%	0,0%	
	1	2 von 1.545	0 von 4	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,3%	n.a.	
	1	45 von 1.950	<4	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	7,2%	0,0%	
1000	1	178 von 2.476	0 von 5	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,2%	3,8%	5,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.185 von 23.009	1 von 26	0,73
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,7%	4,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.143 von 20.147	1 von 22	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	42 von 2.862	0 von 4	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	12,0%	5,4%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.045 von 19.678	3 von 25	2,21
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	12,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.008 von 19.203	3 von 25	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	295,5 (172)	n.a.	
	2	113.182	<4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,8%	n.a.	
, name in tope (attorn)	1	571 von 14.894	<4	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne	Mengeninformation	123,4 (103)	48	
Operation oder lokale Schmerztherapie	2	53.921		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser 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
Urologie	A. A			<u> </u>
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als	Mengeninformation	129,8 (32)	n.a.	
Hauptdiagnose	2	45.678	<4	
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	86,9 (20)	n.a.	
	2	33.807	<4	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	188,1 (39)	41	
Hauptdiagnose	2	74.121		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	0,0%	
	1	39.903 von 74.121	0 von 41	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	40,6 (3) 12.107	n.a. <4	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	27,0 (5)	n.a.	
	2	10.587	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM IIIdikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	37,7%	28,1%	
	1	41.431 von 110.016	18 von 64	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<34,1%	35,5%	36,7%	
	1	30.744 von 86.685	18 von 49	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	29,0%	24,0%	
	1	8,470 von 29,221	6 von 25	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	32,4%	25,0%	
	1	8.074 von 24.943	6 von 24	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	9,3%	n.a.	
	1	396 von 4.278	<4	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	41,5% 29,900 von 72.123	46,3 %	
davon Todesfälle bei Sepsis mit		42.20/	46.20/	
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	43,3% 29.285 von 67.555	46,3% 19 von 41	
		27,203 VOII 07,333	17 7011 41	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	16,7%	
(,	1	3,322 von 38,402	1 von 6	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,9 (15)	6	
	2	13.431		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	21,1 (9)	4	
	2	8.568		
Dbduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,91%	0,0%	
	1	1.667 von 184.160	0 von 127	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	185,6 (128)	n.a.	
	2	45.649	<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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-	Information	88,1%	92,5%	
Infektion	1	5.593.793 von 6.351.030	5.403 von 5.844	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	3,9%	
J J	1	163.386 von 5.593.793	211 von 5.403	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	3,6%	
	1	163.388 von 6.351.072	211 von 5.844	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,9%	0,1%	
	1	55.480 von 6.351.072	4 von 5.844	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	72,0%	
	1	110.272 von 163.388	152 von 211	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	78,7%	
	1	119.556 von 163.388	166 von 211	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9% 27.538 von 163.388	8,1%	
	1	27,338 VON 163,388	17 von 211	

Leseanleitung zu den IQM Indikatoren



Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt

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

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

Die Indikatoren

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



Was wird gemessen?

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

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

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

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

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

Glossar



IQM Zielwert - Quellen:

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

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

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

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

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

IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Krankenhaus Erwartungswert:

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



SMR:

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

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

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