

Qualitätsergebnisse

Eifelklinik St. Brigida Simmerath



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Präambel

zurück zum Inhaltsverzeichnis

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets in Zeiten der COVID-19-Pandemie

Die wiederholten IQM Analysen des Leistungsgeschehens während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern im Vergleich zu den Jahren vor der Pandemie deutlich zurückgegangen sind. Davon waren bereits während des 1. Lockdowns nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch im weiteren Verlauf Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall und onkologische Behandlungsfälle betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren. Geringere Fallzahlen haben kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge, gleichzeitig besteht bei einigen Indikationen aber eine andere Zusammensetzung der Fallschwere, die sich in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte nicht zeigt. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patient:innen oder auch ein gehäuftes Auftreten der COVID-19-Fälle in spezifischen Indikatoren wie der Pneumonie oder Intensivmedizin, lassen keinen Vergleich mit den vorliegenden Referenzwerten auf Basis der Bundesreferenzwerte von 2019 zu.

Der IQM Vorstand hatte bereits 2020 beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung daher die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte 2019 festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für die Ergebnisse 2021 und 2020 auszusetzen. Weiterhin werden deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.



Qualitätsergebnisse

Eifelklinik St. Brigida Simmerath



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2020</u> <u>2021</u> Altersmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Lungenerkrankungen <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2021</u> <u>2020</u> Gefäßoperationen <u>2021</u> <u>2020</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2021</u> <u>2020</u> Urologie <u>2021</u> <u>2020</u> Hautkrankheiten <u>2021</u> <u>2020</u> Intensivmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2021</u> <u>2020</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2020</u> <u>2021</u> Zusatzinformationen <u>2021</u> <u>2020</u> **Lesehilfe**



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 <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	7,5%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	3 von 40	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4% 91 von 2.704	0,0 % 0 von 1	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6% 1.247 von 26.985	9,1 % 1 von 11	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0% 3.781 von 41.851	5,0 % 1 von 20	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4% 1.749 von 10.051	12,5% 1 von 8	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6% 68.226 von 81.591	0,0% 0 von 40	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	8,3% 6.113 von 73.293	7,9 % 3 von 38	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1% 755 von 8.298	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8,298	0 von 2	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	0,9% 756 von 81,495	0,0% 0 von 40	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6% 28.194 von 81.495	0,0% 0 von 40	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,8%	7,5%	
		3.054 von 52.545	3 von 40	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	21,0% 5.183 von 24.627	22,6 % 7 von 31	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	7,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	13 von 168	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3% 575 von 17.397	0,0% 0 von 5	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9 % 6.638 von 96.389	6,3 % 6 von 95	
Alter > 84 Jahre	Information	11,9% 6.862 von 57.761	10,3% 7 von 68	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,1%	69,0%	
service in tunicadonia (ittim it)		56.184 von 114.341	69 von 100	





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>
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255)	159	
		175.204		



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>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
	Schlagaman			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall	Information	10,1%	11,1%	
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	mormation	11.719 von 115.946	1 von 9	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	5,2%	0,0%	
Alter 45 - 64 Jahre	information	1.325 von 25.252	0,0% 0 von 3	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	16,7%	
Alter 63 - 64 Janie		6.069 von 63.754	1 von 6	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt		0,007	7 7011	
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	20,0%	
	information	7,3% 7.150 von 98.495	1 von 5	
Alle Patient:innen > 19 Jahre				
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	0,0%	
		15.553 von 98.495	0 von 5	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	0.6%	0,0%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	IIIIOIIIIacion	9,6%	0,070	
		9.464 von 98.495	0 von 5	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	0 von 5	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	1 von 5	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	33,33 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	3 von 9	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	9,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		39 von 397	0 von 3	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37.890	0 von 2	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	0,0%	
		25.668 von 37.890	0 von 2	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	3	



Qualitätsergebnisse

Eifelklinik St. Brigida Simmerath

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,2%	
		24.076 von 2.456.345	6 von 3,309	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%	
		402 von 24.076	0 von 6	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	Präambel	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
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	Information	17,6%	12,8%	
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	16 von 125	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,2%	0,0%	
	Information	292 von 13.091	0 von 7	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0% 3.237 von 40.508	6,5% 2 von 31	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0%	9,5%	
Alter 65 - 64 Janre	mornacion	17.022 von 77.304	6 von 63	
Alter > 84 Jahre	Information	31,6%	33,3%	
Acci / O i odine		9.887 von 31.250	8 von 24	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	11,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	10 von 90	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,2% 140 von 11.204	0,0% 0 von 6	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0% 1.578 von 31.536	3,4% 1 von 29	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2% 9.980 von 51.936	6,8 % 3 von 44	
Alter > 84 Jahre	Information	31,1%	54,5%	
		6.752 von 21.693	6 von 11	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	6,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	2 von 31	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,9%	27,3%	
		3.573 von 12.784	3 von 11	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	0 von 12	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	neit)			
Todesfälle bei COPD	Information	5,0%	12,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	8 von 64	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8%	30,8%	
		1.138 von 19.675	4 von 13	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1% 211 von 10.015	9,1% 1 von 11	
		Z11 VOII 10,013	1 7011 11	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	69 von 6.404 1,7%	0 von 6 0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	42 von 2.457 7,6%	0 von 6 10,7%	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	1.304 von 17.087 30,7% 17.087 von 55.638	3 von 28 43,8% 28 von 64	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	1 75 , 5 (45)	10	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,1% 403 von 13.177	0,0% 0 von 2	



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>
Cultura de la Davida dela dela dela dela dela dela dela de				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9%	100,0%	
Anten laparoskopische Operationen		50.927 von 53.667	113 von 113	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0%	0,0%	
		1.606 von 53.667	0 von 113	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,53 %	0,88 %	
		286 von 53.667	1 von 113	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0,12 %	0,00 %	
Darmentfernung		74 von 63,631	0 von 134	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,2%	0,0%	
Darmentfernung	mormation		·	
	Information	154 von 7.152 97,9%	0 von 21 100,0%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	information	43.133 von 44.072	123 von 123	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19)	22	
		17.308		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,5 (4)	2	
Schiladi useriki ebs		2.435		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	43,2 (17)	20	
gutartiger Erkrankung	J. Comments	13,867		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach			0.00/	
Schilddrüseneingriff	Information	0,6%	0,0%	
		94 von 16.302	0 von 22	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76)	44	
		51.329		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,1 (58)	71	
Crohn		41.166		
Todosfälle bei enerativer Entformung des	Information		F 00/	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	штогтастой	8,1%	5,0%	
		3.241 40.146	5 von 101	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9%	8,3%	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	387 von 10,030	1 von 12 12,5%	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	362 von 3.012 3,1% 150 von 4.822	2 von 16 0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 %	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0% 324 von 5,386	0 von 5 0,0% 0 von 27	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,9% 1.017 von 2.369	40,0% 2 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2,074	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	0,0% 0 von 32	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9% 883 von 17.864	9,7% 3 von 31	
Erkrankungen des Magens		003 VUII 17.00 -1	3 4011 3.1	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	7	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5%	6,1%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.150 von 21.048 28,3 (10) 9.367	2 von 33	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,5% 117 von 2.124	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	4,0%	0,0%	
		279 von 6.937	0 von 2	





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 Becken-/Beinarterien	Information	6,5% 1.848 von 28.278	0,0% 0 von 1	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13) 4.094	1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM IIIdikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0050% 15 von 298.466	0,0000% 0 von 312	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,9%	0,5%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	3.776 von 203.521 11,3% 23,055 von 203.521	1 von 189 15,3% 29 von 189	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8% 94.945 von 298.466	39,4% 123 von 312	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	76 ,1%	95,1%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3% 68.563 von 260.569	34,6% 99 von 286	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	24,4% 47.178 von 193.461	34,1% 75 von 220	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9%	36,4%	
Alle Patient;innen > 34 Jahre		21.385 von 67.108	24 von 66	
Neugeborene Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	27,0 (24) 2.750	1	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	10,3 (9) 909	1	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,2 (26) 17.638	8	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1165,5 (896) 294.866	307	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,005%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		1 von 20.991	0 von 60	



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
	Quelle	<u>1 dii2diii</u>	<u>I diizaili</u>	SIVIII
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	87,7% 18.279 von 20.844	90,0 % 54 von 60	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,3% 6.318 von 20.844	83,3% 50 von 60	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,0% 445 von 6.318	12,0% 6 von 50	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57, 4% 11.961 von 20.844	6,7 % 4 von 60	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,9 % 3.454 von 11.961	0,0% 0 von 4	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7% 480 von 7,203	0,0% 0 von 24	
Alle Patient:innen < 50 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,3%	42,1%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.397 von 7.667	8 von 19	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	reiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59) 80.746	24	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11) 10.788	7	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 58 von 2.779	0,0% 0 von 4	

2021



Qualitätsergebnisse Eifelklinik St. Brigida Simmerath

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>
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,3 (26) 16.483	15	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5% 34 von 6.200	0,0% 0 von 9	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32) 49.316	2	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,6 (36) 15.795	24	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31) 12.116	23	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	10,7 (6) 2.726	1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	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>
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	42,3 (5) 15.564	2	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11 % 58 von 52.123	0,00 %	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,7% 1,192 von 20.831	2,6%	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,5% 358 von 6.513	6,3%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,7%	0,9% 5 von 565	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,46 %	0,00 %	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,3% 14 von 1.084	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,7% 178 von 3.818	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,04 %	0,00 %	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	19 von 46.508 0,5% 15 von 3.329	0 von 536 0,0% 0 von 21	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,8% 816 von 46.508	2,1%	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 %	0,00 % 0 von 24	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1% 2 von 1.565	0,0% 0 von 13	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,3% 45 von 1.964	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2% 179 von 2.489	0,0% 0 von 15	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2%	2,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.197 von 23.234	1 von 38	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur Alle Patient;innen > 19 Jahre	Information	5,7% 1.155 von 20.329	2,6 % 1 von 38	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,3%	11,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.051 von 19.745	2 von 18	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	11,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	2 von 18	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169)	403	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	75,8 (34) 23.341	32	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7, 8% 291 von 3.745	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8%	0,0%	
		565 von 14.765	0 von 19	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	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 Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	8,1%	0,0%	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Information	0,3% 2 von 744	0,0% 0 von 45	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,3% 20 von 6,440	0 von 76 0,0% 0 von 36	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1%	0,0%	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 % 7 von 17.147	0,00 % 0 von 34	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 %	0,00 %	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 371 von 20.529	0 von 13 0,0% 0 von 23	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	0,0% 0 von 34	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102) 54.407	140	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	donrothetik	J 1, 107		
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20) 11.188	15	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6) 7.083	3	



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				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (31)	5	
Prostata		46.245		
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19) 34.517	1	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	33	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 40.575 von 75.360	0,0% 0 von 33	





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	40,3 (3) 12,102	30	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5)	5	
		10.644		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM III dikacoi e II	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
ntensivmedizin				
ntensivmedizin				
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7%	29,7%	
		41.671 von 110.533	11 von 37	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5%	32,3%	
		30.984 von 87.239	10 von 31	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1%	28,6%	
		8.527 von 29.351	12 von 42	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5% 8.122 von 25.001	31,6%	
lavon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3% 405 von 4.350	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5%	27,3%	
odesialie bei sepsis (als Nebelidiagilose)		30.014 von 72.282	18 von 66	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Information	43,4%	27,7%	
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)		29.395 von 67.701	18 von 65	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	2,6%	
organicomplication (SICS)		3.387 von 39.074	1 von 38	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen	Mengeninformation	30,2 (14)	10	
Gerinnungsstörungen		13.344		
lavon operierte Behandlungsfälle (mit	Mengeninformation	20,6 (9)	8	
angeborenen Gerinnungsstörungen)		8.491		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9%	0,0%	
		1.646 von 185.415	0 von 117	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Team manager on	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information	5,6 35.259.250 von 6.252.114	4,9 36.637 von 7.531	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7	5,3	
ohne Tumorfälle		252.328 von 53,667	594 von 113	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2 139,793 von 63,631	2,3 307 von 134	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1 85.018 von 20.991	3,9 231 von 60	
		63,016 VOII 20,991	231 VOII 60	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	7,7	8,4	
ohne Frührehabilitation		396.937 von 51.343	4.741 von 565	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,6	8,7	
ohne Frührehabilitation		348.850 von 46.164	4.666 von 536	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	1,5	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	59 von 40	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	2,6	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 von 91.396	13 von 5	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	92,0%	
mercion		5.606.009 von 6.360.226	6.931 von 7.531	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	1,9%	
		163.471 von 5.606.010	133 von 6.931	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	1,8%	
		163.473 von 6.360.279	133 von 7.531	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,0%	
		53.932 von 6.360.279	1 von 7.531	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	74,4%	
		110.342 von 163.473	99 von 133	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	72,2%	
		119.512 von 163.473	96 von 133	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9% 27.590 von 163.473	8,3%	
		27.590 von 163.473	11 von 133	



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>
Zusatzinformationen Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5%	57,6%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	4.336 von 7.531	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	70,1%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	82 von 117	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	74,4%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	87 von 117	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
OM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
igh mulkacoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	11,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	6 von 51	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5%	0,0%	
anci 45 04 Julie		1.210 von 26.966	0 von 9	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7%	3,7%	
		3.685 von 42.482	1 von 27	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0%	33,3%	
		1.688 von 9.930	5 von 15	
nteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5%	0,0%	
		67.565 von 81.913	0 von 51	
odesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	13,3%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	6 von 45	
odesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		742 von 8.739	0 von 6	
nteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (l21.9)	Information	1,0%	0,0%	
		796 von 81.807	0 von 51	
nteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0%	13,7%	
		27.775 von 81.807	7 von 51	
odesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Ierzinfarkt	Information	11,9%	28,6%	
		3.304 von 27.775	2 von 7	
odesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,6%	9,1%	
ICI ZIII GI NU		2.981 von 53.236	4 von 44	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	8,7%	
		4,889 von 24.654	2 von 23	
lle Patient:innen > 19 Jahre				
lerzinsuffizienz				
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	8,8%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		13.386 von 170.136	14 von 159	
llter 45 - 64 Jahre	Information	3,2% 566 von 17.531	0,0% 0 von 5	
lter 65 - 84 Jahre	Information	6,7%	5,7%	
		6.587 von 97.616	5 von 87	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unhedingt di	e Hinweise in der	Präambel	
bree bederren die bet jeder Are der verwendung die	Jet Ergebinsse unbednige di	e minimelse in dei	Traditioet	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Alter > 84 Jahre	Information	11,6%	13,4%	
		6.188 von 53.283	9 von 67	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	71,8%	
` ´		54.517 von 112.495	51 von 71	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	1	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		296.585		
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	0 von 1	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		77.777 von 216.273	0 von 1	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173.890	144	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100) 52.614	4	



	Klinik Erwartung wert <u>SMR</u>
Durchschnittswert St-Wert Quelle Eallzah Eal	Erwartung wert
Quelle Fallzah	
Sissartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut Sissartige Sissartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut Sissartige Sissartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut Sissartige Sissartige Neubildungen des Schlaganfalls	
Sissartige Neubildungen des Gehirns oder der Mengeninformation 32,2 (6) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1	
10.122 10.123 1	
Information 9,9% 0,0% 11.451 von 116.253 0 von 5 11.451 von 12.33 von 25.125 0 von 1 11.451 von 116.253 0 von 1 11.451 von 116.253 0 von 1 11.451 von 12.33 von 25.125 0 von 1 11.451 von 1	
Information 9,9% 0,0% 11.451 von 116.253 0 von 5	
11.451 von 116.253 0 von 5 Alter 45 - 64 Jahre	
Alter 45 - 64 Jahre Information Alter 45 - 64 Jahre Information Alter 65 - 84 Jahre Information Alter 65 - 84 Jahre Information Alter 5 - 84 Jahre Information Infor	
1.233 von 25.125 0 von 1 Alter 65 - 84 Jahre	
Alter 65 - 84 Jahre Information 9,4% 6.087 von 64.895 0 von 1 Alter > 84 Jahre Information 17,8% 4.006 von 22.569 0 von 3 Fodesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Fodesfälle bei Hirninfarkt Information 7,1% 7,017 von 98.696 0 von 4 Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) Information 15,8% 0,0% 15.618 von 98.696 0 von 4 Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) Information 9,2% 0,0% Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Information 10,0% 0,0% Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Information 10,0% 0,0% 10,0% 10,	
Alter > 84 Jahre	
Information 17,8% 0,0% 4,006 von 22,569 0 von 3	
4.006 von 22.569 0 von 3	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Todesfälle bei H	
Todesfälle bei Hirninfarkt Information 7,1% 0,0% 7,017 von 98.696 0 von 4 Information 15,8% Information 15,8% Information 15,618 von 98.696 0 von 4 Information	
Ille Patient:innen > 19 Jahre 7.017 von 98.696 0 von 4 Inteil der Hirninfarkte mit medikamentöser uflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) Information 15,8% 0,0% 15.618 von 98.696 0 von 4 Inteil der Hirninfarkte mit Entfernung des lutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) Information 9,2% 0,0% 9.051 von 98.696 0 von 4 Inteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Information 10,0% 0,0% 10,0% 0,0	
Information 15,8% 0,0% of the first state of the fi	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 15.618 von 98.696 0 von 4 Information 9,2% 9,0% 15.618 von 98.696 0 von 4 Information 9,2% 9,051 von 98.696 0 von 4 Information 10,0% 9,853 von 98.696 0 von 4 Information 10,0% 9,853 von 98.696 0 von 4	
Information 15.618 von 98.696 0 von 4 Inteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 9,2% 0,0% Information 9,2% 0,0% 9,051 von 98.696 0 von 4 Inteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Information 10,0% 0,0% Ille Patient:innen > 19 Jahre 9.853 von 98.696 0 von 4	
Information 9,2% 0,0% Slutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) Information 9,2% 0,0% 9.051 von 98.696 0 von 4 Information 10,0% 0,0% Ille Patient:innen > 19 Jahre 9.853 von 98.696 0 von 4	
Solutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 9.051 von 98.696 0 von 4 Inteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Information 10,0% 9.853 von 98.696 0 von 4	
9,051 von 98.696 0 von 4 Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Information 10,0% 0,0% Julie Patient:innen > 19 Jahre 9.853 von 98.696 0 von 4	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Information 10,0% 0,0% Ulle Patient:innen > 19 Jahre 9.853 von 98.696 0 von 4	
Alle Patient:innen > 19 Jahre 9.853 von 98.696 0 von 4	
the racient, milet > 19 Jame	
Information (70/	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Information 6,7% 0,0%	
Behandlungsfälle Control of the C	
Ille Patient;innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Information 0,29 % 20,00 %	
222 446 252 4 477 5	
odesfälle bei nicht näher bezeichnetem Information 12,3% 0,0% chlaganfall	
Alle Patient;innen > 19 Jahre 41 von 332 0 von 1	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)	
Todesfälle bei TIA Information 0,4% 0,0%	
136 von 37.904 0 von 7	
FIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der _{Information} 67,9% 0,0%	
25.753 von 37.904 0 von 7	





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>
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	3	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		44.012		



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 Behandlungsfällen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.984 von 2.498.793	0,4% 11 von 3.057	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0% 508 von 24.984	0,0% 0 von 11	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
-angeneniaang (rineamene)	la Connection	4E 20/	40.00/	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	19,9%	
alle Altersgruppen		22.665 von 148.378	28 von 141	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7%	0,0%	
	In Connection	151 von 8.690	0 von 6	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1 % 1.710 von 27.870	4,0% 1 von 25	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4%	19,3%	
Alter 03 - 64 Jaine		12.193 von 70.090	16 von 83	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4%	40,7%	
		8.572 von 31.316	11 von 27	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	16,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	19 von 117	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9%	0,0%	
	In Connection	68 von 7.242	0 von 5	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9% 799 von 20.676	4,8%	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	14,7%	
Allei 03 - 64 Jaine		6.775 von 46.005	10 von 68	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2%	34,8%	
		5.630 von 21.514	8 von 23	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	4,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6,447 von 62,102	3 von 67	
Fodesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	44,4%	
5		3.343 von 12.056	8 von 18	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	0 von 27	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	Information	4,6%	6,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	3 von 47	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,4%	14,3%	
		1.155 von 21.340	1 von 7	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2% 249 von 11.554	0,0% 0 von 7	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0% 75 von 7.433	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1, 9 % 50 von 2.696	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0 % 1.300 von 18.542	7,4 % 2 von 27	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1%	57,4%	
Lungankrahe		18.542 von 61.565	27 von 47	
Lungenkrebs Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44) 74.657	10	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,5% 50.793 von 53.748	96,1% 73 von 76	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2% 1.715 von 53.748	3,9 % 3 von 76	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,54 %	0,00 %	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)	292 von 53.748	0 von 76	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,13 % 86 von 64.305	0,00 % 0 von 102	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,3% 172 von 7.533	0,0% 0 von 26	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,7% 43.804 von 44.853	100,0% 91 von 91	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	18	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,4 (5) 2.398	1	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	42,6 (17) 13.944	17	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	0,0%	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)	116 von 16.342	0 von 18	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75) 52.711	25	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58) 41.263	60	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1% 3.298 von 40.717	3,5% 3 von 86	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7% 375 von 10.159	0,0% 0 von 6	

2020



Qualitätsergebnisse Eifelklinik St. Brigida Simmerath

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er 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 operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,7% 394 von 3.101	20,0% 1 von 5	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	2,7% 133 von 4.956	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	1,03 %	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	5,7%	3,7%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,7% 1.072 von 2.398	100,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3% 67 von 2.049	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8% 931 von 10.571	0,0% 0 von 35	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3% 958 von 18.216	0,0% 0 von 14	
		750 7511 15,215	0 7011 11	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	4	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	4,7%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.092 von 21.299 24,8 (10) 8.292	2 von 43 7	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,3% 119 von 2.259	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,0% 285 von 5.717	25,0% 1 von 4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	<u>I diizaili</u>	<u>r anzarn</u>	SIVIII
Gefäßoperationen				
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2%	0,0%	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	1.756 von 28.377 0,48 %	0 von 18	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	26 von 5.387 1,7% 36 von 2.095	0 von 12 0,0% 0 von 2	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3% 149 von 3,498	0,0% 0 von 2	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	0,0%	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13) 3.945	1	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	itionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	1,8%	
		1.813 von 59.207	1 von 57	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30)	6	
9		9.665		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe	la Competitor	0.00440/	0.0000%	
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041% 12 von 289.462	0,0000% 0 von 343	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,8%	0,5%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	3.644 von 198.726 12,4% 24.552 von 198.726	1 von 202 11,9% 24 von 202	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3% 90.736 von 289.462	41,1% 141 von 343	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	74,9% 67,926 von 90,736	92,9%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8% 65.212 von 252.486	37,6% 120 von 319	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,9%	33,9%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	45.205 von 189.257 31,6%	86 von 254 52,3%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		20.007 von 63.229	34 von 65	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24) 17.622	4	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1108,5 (837)	339	
Frauenheilkunde				
Fodesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,052%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		11 von 21.098	0 von 49	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	88,1%	91,8% 45 von 49	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler	Information	18.451 von 20.936	45 von 49 85,7%	
Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation		7.056 von 20.936	42 von 49	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,8 % 551 von 7.0 56	0,0% 0 yon 42	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	54,4 % 11.395 von 20.936	6,1 % 3 von 49	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	31,0% 3.538 von 11.395	0,0% 0 von 3	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	4,2%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	485 von 7.207 28,9%	1 von 24 33,3%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtso	2.265 von 7.842 Organe	5 von 15	
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68) 79.451	14	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14) 10.644	7	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 57 von 2.763	0,0% 0 von 2	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24) 16.427	6	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7% 42 von 5.926	0,0% 0 von 3	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47.785	1	





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
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42)	29	
		16.757		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34)	28	
		12.631		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,8 (7)	1	
		3.114		



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>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken	und Bindegewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	rates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15.466	3	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 %	0,00 %	
bet versemen, and emoniscies detentionizations		75 von 50.731	0 von 504	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	3,8%	
		1.075 von 20.053	1 von 26	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,3% 341 von 6.418	0,0 % 0 von 24	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	3,0%	
		1.409 von 50.731	15 von 504	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3% 66 von 5.151	0,0% 0 von 17	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit	Information	1,7%	0,0%	
Sonderprothesen		19 von 1.100	0 von 5	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,3%	0,0%	
TTANCAL OUGT THERCHOTT		157 von 3.650	0 von 6	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %	
		24 von 47.246	0 von 427	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,3% 11 von 3.385	0,0% 0 von 38	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9%	2,1%	
		876 von 47.246	9 von 427	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt o	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Fadasfilla hai Washaal Vaiagalankaysatu aday		0.07.0/	0.00%	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,27 %	0,00 %	
		13 von 4.735	0 von 15	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1%	0,0%	
		2 von 1.626	0 von 7	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,1%	0,0%	
Turcui odei illercioli		40 von 1.907	0 von 2	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2%	0,0%	
		176 von 2.439	0 von 5	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	3,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	1 von 28	
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	3,8%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	1 von 26	
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		30 von 3.021	0 von 2	
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19.130	0 von 21	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		949 von 18.706	0 von 21	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159) 109.772	353	
Virbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	78,3 (35)	37	
		24.440		
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,5%	0,0%	
		273 von 3,638	0 von 3	

2020



Qualitätsergebnisse Eifelklinik St. Brigida Simmerath

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Q	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4%	0,0%	
		489 von 14,234	0 von 19	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	7,0%	0,0%	
		177 von 2.545	0 von 8	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Information	0,6%	0,0%	
		11 von 1.718	0 von 101	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
,		16 von 12.379	0 von 55	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2%	0,0%	
		14 von 6.340	0 von 33	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
		30 von 3,805	0 von 21	
Fodesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,06 %	0,00 %	
		11 von 19.347	0 von 36	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,1%	0,0%	
		10 von 17.429	0 von 45	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
		41 von 7.082	0 von 9	
odesfälle bei anderen Operationen an der Virbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,0%	
		383 von 21,255	0 von 23	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5%	0,0%	
-		79 von 17.429	0 von 45	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	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>	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37)	2		
,		31.262			
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	134		
· ·		58.781			
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik				
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20)	13		
		10.717			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	2		
		7.559			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20)	1	
Hauptulagnose		34.141		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als	Mengeninformation	195,4 (42)	41	
Hauptdiagnose		78.159		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	0,0%	
		41.662 von 78.159	0 von 41	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	41,6 (4) 11.783	14	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12,409	7	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3%	30,0%	
		36.590 von 103.512	12 von 40	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3% 32.616 von 95.146	33,3%	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	Information	26,4%	23,8%	
Hauptdiagnose		8.765 von 33.153	5 von 21	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1%	25,0%	
		8.303 von 26.703	5 von 20	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2%	0,0%	
	1.6	462 von 6.450	0 von 1	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	31,6% 12 von 38	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3%	33,3%	
		25.030 von 60.664	12 von 36	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne	Information	7,8%	9,5%	
Organkomplikation (SIRS)		2.254 von 28.731	4 von 42	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen	Mengeninformation	30,4 (15)	5	
Gerinnungsstörungen		13,361		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9)	4	
angeborenen Germangsstorungen)		8.366		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1%	0,0%	
		1.883 von 174.753	0 von 104	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020

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> <u>Fallzahl</u> **SMR** Ausgewählte Aufenthaltsdauern Ausgewählte Aufenthaltsdauern Information 5,7 4,5 Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle 35.711.792 von 6.309.921 31.841 von 6.999 ohne Psychiatrie und Frührehabilitation 4,9 5,3 Information Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen 262.733 53.748 403 von 76 ohne Tumorfälle Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit 2,7 Information 2,3 Bruchoperation ohne Darmentfernung 145.226 von 64.305 272 von 102 Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Information 4,3 4,3 Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen 90.648 von 21.098 213 von 49 Information 8,1 8,7 Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur 406,120 von 49.940 4.372 von 504 ohne Frührehabilitation Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Information 8,0 8,9 Kniegelenkersatz (Erstimplantation) 3.788 427 372,624 46.833 von von ohne Frührehabilitation Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Information 6,7 4,0 Hauptdiagnose Herzinfarkt 538.007 80.857 203 51 von von ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Information 8,2 2,0 Hirninfarkt 746.908 von 91.187 8 von 4 ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre



ausgewählten Vorerkrankungen

COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis

Qualitätsergebnisse Eifelklinik St. Brigida Simmerath

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** COVID-19 Kennzahlen COVID-19 Kennzahlen Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-66,4% 74,2% Information Infektion 2.540.178 von 3.827.338 3.006 von 4.051 Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von 2,3% Information 2,4% allen getesteten Behandlungsfällen 58.317 von 2.540.178 72 3.006 von COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Information 1,2% 1,3% Behandlungsfällen 74,272 von 6.424.743 93 von 6.999 COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Information 1,5% 0,1% Virusnachweis 94.138 von 6.424.743 von 6.999 6 COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 68,3% 68,8% schweren akuten Atemwegserkrankungen 50.740 74.272 93 von 64 von COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 79,6%

Information

73,2%

von

18,4%

von

74.272

74.272

74

von

von

20,4%

93

93

54.355

13.701



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>eser 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>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	55,9%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	3.910 von 6.999	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	72,1%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	75 von 104	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	78,8%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	82 von 104	

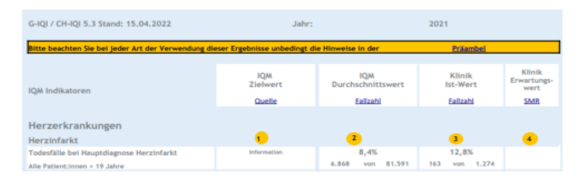




Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 7,9 % (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 7,8 % 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 12,8 % und lag damit unter dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 8,4 % 2.



Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2020 ohne Zielwerte 1 oder Erwartungswerte 4, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist.

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 Alters- und 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. Bitte beachten Sie, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, die Ergebnisse ohne Ziel- bzw. Referenzwerte abgebildet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Präambel.

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

- Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2019. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten krankenhausindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
- Zielwert 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. Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise in der Präambel, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, in der aktuellen Ergebnisveröffentlichung keine Erwartungswerte angegeben werden.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert. Auch dieser Wert wird, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, nicht angegeben. (Details siehe Präambel).

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.