



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

SRH Wald-Klinikum Gera



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

IQM Indikatoren

Qualitätsbericht

<u>Lesehilfe</u>

QSR-Mehrjahresergebnisse

Inhaltsverzeichnis

Herzerkrankungen	<u>2021</u>	2020
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Altersmedizin	<u>2021</u>	2020
Lungenerkrankungen	2021	2020
Erkrankungen der Bauchorgane	2021	2020
Gefäßoperationen	2021	2020
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	2021	2020
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	2021	2020
Urologie	2021	2020
Hautkrankheiten	<u>2021</u>	2020
Intensivmedizin	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Hochspezialisierte Medizin	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Palliativmedizin	<u>2021</u>	2020
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	<u>2021</u>	2020
COVID-19 Kennzahlen	<u>2021</u>	2020
Zusatzinformationen	<u>2021</u>	<u>2020</u>





Alter 65 - 84 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 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> **Fallzahl SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Information 8,4% 10,1% 6.868 von 81.591 64 von 631 Alle Patient:innen > 19 Jahre 3,4% 0.0% Information Alter 20 - 44 Jahre 91 2 704 0 12 von von 5,4% Alter 45 - 64 Jahre Information 4,6% 1.247 26.985 9 von von 168 9,0% Information 11,3% Alter 65 - 84 Jahre 3.781 von 41.851 39 von 344 Information 17,4% 15,0% Alter > 84 Jahre 1.749 von 10.051 16 von 107 83,5% Information 83,6% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 68.226 81.591 527 von 631 von Information 8,3% 10.1% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung von 59 von 583 6.113 73.293 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 9,1% 10,4% Todesfälle bei Zuverlegung 755 von 8.298 5 von 48 Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter akuter 0,9% 1,4% Information Infarktformen (I21.9) 756 von 81.495 9 von 630 Information 34,6% 25,9% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 28.194 81.495 163 von 630 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Information 13.5% 12,3% Herzinfarkt 163 3.454 von 28.194 22 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Information 5,8% 7,6% Herzinfarkt 3.054 52.545 35 von 458 von Information 21,0% 27,0% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 5.183 24.627 88 von 326 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz Information 8,1% 10,2% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 1,105 14,115 von 173,427 113 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre Information 2,1% 0,0% 40 von 1.880 0 von 8 Information 3,3% 1,9% Alter 45 - 64 Jahre 575 von 17.397 2 von 107

Information

6,9%

von

6.638

96.389

10,0%

612

von





und ohne Herz-OP

Hauptdiagnose

Alle Patient;innen > 19 Jahre Herzrhythmusstörungen

Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 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** Information 11,9% 13,2% Alter > 84 Jahre 6.862 57.761 50 von 378 von Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden 49,1% 39,9% Information bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 849 56.184 von 114.341 339 von Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Mengeninformation 800,9 (654) 1.728 Koronardiagnostik 297.923 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, Information 6,6% 7,8% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.439 66.837 41 527 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem 1,7% 2,3% Information Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2.313 138.019 853 20 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Information 1,4% 2,0% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.709 753 125.852 15 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 1,9% 5,0% Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1,512 338 von 78.521 17 von Alle Patient:innen > 19 Jahre 1,5% 4,6% davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Information Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.114 74.012 307 von 14 von Alle Patient;innen > 19 Jahre Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Information 36,3% 28,4% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

78.521

Mengeninformation

von

406,5 (255)

175,204

216.540

338

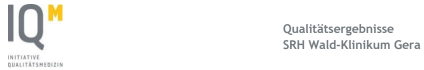
von

832

1.191



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101)	356	
		52.549		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	52,4 (37) 14.523	74	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation 242,5 (185)		120	
	44.864			
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1%	0,0%	
		22 von 26.833	0 von 78	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	230,1 (8)	22	
j i		50.844		
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	290,8 (35)	20	
		33.735		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,6 (3) 2 9.880		
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Information	3,0%	0,0%	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		129 von 4.359	0 von 17	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

G-1Q17 C11-1Q1 3.3 Stalld, 13.04.2022	Jaiii.		2021	
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 des Nervensystems und Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der		32,9 (7)	37	
Hirnhäute als Hauptdiagnose		9.906		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	10,8%	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	11.719 von 115.946 4,7% 182 von 3.833	78 von 721 0,0% 0 von 13	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,2% 1.325 von 25.252	8,3% 12 von 145	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5% 6.069 von 63.754	8,4% 35 von 416	
Alter > 84 Jahre	Information	17,9% 4.143 von 23.107	21,1% 31 von 147	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt		= 00/	- •••	
Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patient;innen > 19 Jahre	Information	7,3% 7.150 von 98.495	7,8 % 50 von 641	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8% 15.553 von 98.495	18,9% 121 von 641	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,5% 1.161 von 15.553	10,7%	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6% 9,464 von 98,495	7,3%	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,2%	21,3%	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	1.814 von 9.464 9,9% 9.800 von 98.495	7,8% 50 von 641	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,8%	30,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.819 von 9.800	15 von 50	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	7,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	49 von 619	



Qualitätsergebnisse SRH Wald-Klinikum Gera

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,8%	4,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		867 von 7.336	1 von 22	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	31,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	23 von 73	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	19,5%	66,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		793 von 4.068	4 von 6	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,14 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	1 von 721	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	9,8%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		39 von 397	1 von 1	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37.890	0 von 137	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	79,6%	
		25.668 von 37.890	109 von 137	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	204	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42.265		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	50,0 (18)	29	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.852		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple	Mengeninformation	38,6 (14)	47	
Sklerose	mengeninioiinacion	30,0 (14)	7/	
		11.075		



Qualitätsergebnisse

SRH Wald-Klinikum Gera

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u>					
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Altersmedizin					
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,5%		
		24.076 von 2.456.345	84 von 15.364		
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%		
		402 von 24.076	0 von 84		





itte 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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	17,6%	23,9%	
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	313 von 1,307	
Alter < 20 Jahre	Information	0,3%	0,0%	
		30 von 10.537	0 von 38	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,2%	5,9%	
		292 von 13.091	4 von 68	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0%	10,0%	
		3.237 von 40.508	30 von 299	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0%	30,9%	
	1.6	17.022 von 77.304	199 von 644	
Alter > 84 Jahre	Information	31,6% 9.887 von 31,250	31,0% 80 von 258	
- 1 6 11 1 1 1		9.887 von 31.250		
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	20,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	176 von 870	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,2%	3,8%	
		140 von 11.204	2 von 53	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0%	3,3%	
		1.578 von 31.536	7 von 212	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2%	25,8%	
		9.980 von 51.936	107 von 415	
Alter > 84 Jahre	Information	31,1%	31,6%	
		6.752 von 21.693	60 von 190	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	14,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	27 von 191	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,2%	0,0%	
		19 von 7.759	0 von 27	
		07.00/	27.50/	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,9%	37,5%	
von Hamungsmittem oder Mageminatt		3.573 von 12.784	15 von 40	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne				
Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	8,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	4 von 47	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	,			
Todesfälle bei COPD	Information	5,0%	4,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	17 von 351	



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 < 35%	Information	5,8 % 1.138 von 19.675	1,4% 1 von 74	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1% 211 von 10.015	0,0% 0 von 32	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1% 69 von 6.404	0,0% 0 von 26	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7% 42 von 2.457	0,0% 0 von 22	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6 % 1.304 von 17.087	8,1% 16 von 197	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7% 17.087 von 55.638	56,1% 197 von 351	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45) 73.876	1.943	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,1% 403 von 13.177	2,0% 3 von 150	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	12,6%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	2,5%	2,5% 2 von 79	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	4,8 % 285 von 5.996	4,8% 4 von 83	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	8,1% 461 von 5.711	10,1% 8 von 79	



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 Klinik Durchschnittswert Ist-Wert Fallzahl Fallzahl		Klinik Erwartungs- wert SMR
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9 % 50.927 von 53.667	89,4 % 228 von 255	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0% 1.606 von 53.667	4,7% 12 von 255	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,53 % 286 von 53.667	1,57 % 4 von 255	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,12 % 74 von 63.631	0,00 % 0 von 222	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,2%	6,9% 2 von 29	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen < 20 Jahre	Information	7,9 %	0,0% 0 von 10	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	97,9% 43.133 von 44.072	94,9 % 129 von 136	
Eingriffe an der Schilddrüse			.27 .555	
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19) 17.308	101	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,5 (4) 2.435	12	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17) 13,867	82	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,6% 94 von 16.302	0,0% 0 von 94	
Große Operationen am Dick- und Enddarm ((Kolon und Rektum)	71 1011 10,302	5 1011 77	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76) 51.329	345	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,1 (58) 41.166	139	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Präambel			
and a cachien sie set jeder Air der vermendung die	argentines dimeding tul	S	<u> </u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	10,4%	
		3.241 40.146	21 von 201	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9%	0,0%	
		387 von 10,030	0 von 48	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	14,3% 3 von 21	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1%	5,9%	
		150 von 4.822	2 von 34	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 %	0,00 %	
		19 von 2.034	0 von 8	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0%	0,0%	
		324 von 5,386	0 von 16	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,9% 1.017 von 2.369	36,4% 4 von 11	
Todesfälle bei operativer Dick- und				
Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	0,0% 0 von 7	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6%	21,4%	
		897 von 10.419	12 von 56	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9%	2,9%	
		883 von 17.864	3 von 103	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	144	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5%	5,3%	
		1.150 von 21.048	7 von 133	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der					<u>Präam</u>	<u>bel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	Durchs	IQM chnitt	swert		Klinik Ist-Wer		Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	E	allzahl			<u>Fallzahl</u>		<u>SMR</u>
Magenentfernungen	Mengeninformation		3,3 (10 9.367)		128		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information		5,5%			0,0%		
		117	von	2.124	0	von	16	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information	•	16,7%			0,0%		
, ,		51	von	306	0	von	1	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information		4,0%			2,7%		
		279	von	6.937	3	von	111	
Adipositaschirurgie	In Common Maria		0.00/			0.00/		
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Information	3	0,0% von	9.315	0	0,0% von	165	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)								
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information		8,8%			0,0%		
		156	von	1.770	0	von	12	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro	eas)							
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information		9,0%			2,4%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464	von	5.129	2	von	82	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information		7,2%			4,2%		
		222	von	3.085	2	von	48	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information		6,0%			6,3%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		179	von	2.999	2	von	32	



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>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	1,26 %	0,00 %	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,3% 56 von 2.477	0,0% 0 von 13	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Information	14,9%	33,3%	
		271 von 1.813	3 von 9	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	95,6 (46) 15.297	55	
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,6 (26) 10.101	25	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	25,6 (20) 5.123	23	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	8,1% 61 von 754	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation	Information	1,6%	0 von 4	
eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas		44 von 2.789	0 von 11	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	13,3%	0,0%	
,		59 von 444	0 von 3	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	3,8%	0,0%	
Todosfillo hoi rupturiortom Aort	Information	19 von 501 40,5%	0 von 2 50,0%	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	mornacion	40,5% 882 von 2.180	4 von 8	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,4%	25,0%	
		357 von 1.102	1 von 4	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

tte 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>
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
•				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	10,0%	
		1.848 von 28.278	12 von 120	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,47 %	0,00 %	
		24 von 5.069	0 von 27	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,9%	0,0%	
		40 von 2.081	0 von 10	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,9%	0,0%	
		170 von 3,493	0 von 8	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,1%	25,0%	
Embotic/ fill offisesc		694 von 6.849	6 von 24	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	10,0%	
		160 von 3.512	1 von 10	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	2,9%	0,0%	
		50 von 1.700	0 von 13	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,4 (6) 1.480	3	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei	Mengeninformation	15,8 (13)	25	
anderen komplexen Diagnosen		4.094		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	itionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter,	Information	3,4%	3,2%	
Anteil Todesfälle		2.009 von 59.131	9 von 284	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller	Mengeninformation	41,8 (34)	28	
Operation im gleichen stationären Aufenthalt		9.941		
Arteriovenöser Shunt		,,,,,,		
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,5 (18)	28	
		7.195		



vaginaler/laparoskopischer

Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 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> **Fallzahl SMR** Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe 0.0050% 0.0000% Information Mütterliche Todesfälle bei der Geburt 15 von 298.466 0 von 838 Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Information 1,9% 1.8% Grades 3.776 von 203.521 10 von 551 Information 11,3% 18.1% Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt 23.055 von 203.521 100 von 551 31,8% 34,2% Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten Information 94.945 298,466 287 838 von von Information 76,1% 67,2% Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen 72.264 von 94.945 193 von 287 Information 26,3% 27,7% Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 68.563 260.569 198 715 von von Information 24,4% 25,7% davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 47.178 193.461 142 553 von von Alle Patient:innen < 35 Jahre Information 31,9% 34,6% davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 67.108 21.385 162 Alle Patient:innen > 34 Jahre von 56 von Neugeborene Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Mengeninformation 3 12,5 (12) 1.350 Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2,499 68 Mengeninformation 73,2 (26) Gramm 17.638 Mengeninformation 1165,5 (896) 830 Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm 294.866 Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der Information 0,005% 0,000% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen 1 von 20,991 0 von 120 Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Information 87,7% 84,2%

18.279

von

20.844

101

von



QUALITÄTSMEDIZIN

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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** 30,3% 73,3% Information Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 6.318 von 20.844 88 von 120 Information 7,0% 13,6% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 445 von 6.318 12 von 88 Information 57,4% 10,8% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 11.961 von 20.844 13 von 120 Information 28,9% 0,0% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 3.454 von 11.961 0 von 13 Information 6,7% 10,5% Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 480 7.203 4 von 38 von Alle Patient:innen < 50 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Information 31,3% 69,6% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.397 7.667 48 69 von Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust Mengeninformation 194,6 (59) 663 oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 80.746 Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als 75 Mengeninformation 29,9 (11) Hauptdiagnose 10.788 Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Information 0,0% 2,1% Eierstockkrebs 58 2.779 0 von von 26 Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Mengeninformation 50,3 (26) 121 Hauptdiagnose 16.483 Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Information 0,5% 0,0% Gebärmutterkrebs 34 von 6.200 0 von 63



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

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>
		425.2 (22)	420	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32)	428	
		49.316		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94)	372	
		42.055	211	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108) 31.545	361	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,2%	70,1%	
		22.783 von 31.545	253 von 361	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,6 (36)	96	
		15.795		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31)	82	
		12.116		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	10,7 (6)	11	
		2.726		
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,9 (2)	3	
		953		





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			
Erkrankungen von Knochen, Gelenken 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	24				
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%	3,8%				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,5% 358 von 6.513	10,8% 4 von 37				
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,7%	9,6 %				
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,46 % 72 von 4.918	0,00 % 0 von 20				
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,3%	0,0% 0 von 4				
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,7% 178 von 3.818	0,0% 0 von 21				
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,04 %	0,00 %				
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,5% 15 von 3.329	0,0% 0 von 25				
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,8% 816 von 46.508	6,3%				
		111 1011 10100	12 120 213				



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 Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 %	0,00 % 0 von 35	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1% 2 von 1,565	0,0%	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,3% 45 von 1.964	0,0%	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2%	11,1% 2 von 18	
Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz	Information	5,8% 5 von 86	0,0% 0 von 1	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2% 1.197 von 23.234	3,3% 4 von 122	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	5,7%	3,8%	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42 von 2.905	0 von 16	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,3%	3,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	1.051 von 19.745 5,3%	4 von 129 3,1%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	4 von 129	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169) 110.167	574	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	75,8 (34) 23.341	191	





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt o	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>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,8 % 291 von 3.745	7,4% 2 von 27	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8% 565 von 14.765	4,4% 3 von 68	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	8,1% 191 von 2.369	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Information	0,3% 2 von 744	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1% 15 von 12,769	0,0% 0 von 47	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,3%	0,0% 0 von 32	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Frauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0% 0 von 50	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1% 15 von 19.838	0,0% 0 von 97	
Fodesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 % 7 von 17.147	0,00 % 0 von 40	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 %	0,00 % 0 yon 30	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 371 von 20.529	1,2% 2 von 173	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	0,0% 0 von 40	



Qualitätsergebnisse SRH Wald-Klinikum Gera

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>		
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35)	110			
· · ·		29.958				
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102)	264			
		54.407				
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik					
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20)	30			
		11.188				
Mehrfachverletzungen - Polytraumen						
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6)	23			
DRG-Definition		7.083				





Todesfälle bei Entfernung der Harnblase

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 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** Urologie Operationen der Niere Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei Information 1,7% 3,7% bösartiger Neubildung von 3.798 von 27 Anteil laparoskopischer Operationen bei 25,9% Information 41,2% Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1.564 von 3.798 7 von 27 Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei Information 0.47 % 0.00 % bösartiger Neubildung 16 von 3.386 0 von 47 Information 50,7% 27,7% Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1,717 von 3.386 13 von 47 Anteil der Teilentfernungen der Niere bei Information 47,1% 63,5% bösartiger Neubildung 74 3.386 7.184 47 von von Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei 0,0% Information 4,2% anderer Diagnose 90 0 2.161 6 von von Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Information 0.3% 0.0% Diagnose 3 von 1.173 0 von 11 Harnblase Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als 492 Mengeninformation 130,3 (31) Hauptdiagnose 46.245 Mengeninformation 202,4 (192) 354 Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre 47,151 davon Entfernung des Tumorgewebes durch die 248 Mengeninformation 163,1 (154) Harnröhre 33.268 Information 19,3% 5,2% Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika 6 406 33 268 13 248 von von

Information

4,4%

von

3.271

145

2,7%

37

von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM IQM Zielwert Durchschnittswert Quelle Fallzahl		Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,18 % 39 von 21.775	0,00 % 0 von 131	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7% 48 von 7.178	0,0% 0 von 54	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	1,6%	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	1.238 von 28.953 87,4 (19) 34.517	3 von 185	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,19 % 23 von 11.843	0,00 % 0 von 99	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	350	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 40.575 von 75.360	47,7% 167 von 350	



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>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	179	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5) 10.644	195	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,3 (2) 4.157	63	



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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7% 41.671 von 110.533	38,8% 287 von 740	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	33,5 (12) 3.017	1	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	29,7 (10)	9	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	3.826	33,3%	
Neugeborene und onne COVID-19 Falle		30.984 von 87.239	173 von 520	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1%	34,6%	
паирсиадноѕе		8.527 von 29.351	18 von 52	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5%	43,2%	
		8.122 von 25.001	16 von 37	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3% 405 von 4.350	13,3% 2 von 15	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5%	58,1%	
		30.014 von 72.282	97 von 167	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4%	60,8%	
		29.395 von 67.701	96 von 158	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	8,0%	
. , ,		3.387 von 39.074	2 von 25	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14)	17	
davon operierte Behandlungsfälle (mit	Harmonia II	13.344	4.4	
angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,6 (9) 8.491	11	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9%	0,1%	
		1.646 von 185.415	1 von 1.353	



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>
Hochspezialisierte Medizin Hypertherme Chemotherapie				
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	6,6 (4) 407	2	
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intrathorakaler Chemotherapie [HITOC]	Mengeninformation	2,3 (2) 35	2	



itte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	182,8 (127) 45.146	320	



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>Präam</u>	<u>bel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnit	ttswert		Klinik st-Wert		Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzah</u>	<u>1</u>	<u> </u>	-allzahl		<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern							
Ausgewählte Aufenthaltsdauern							
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6			6,6		
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 von	6.252.114	235.731	von	35.907	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7			6,3		
ohne Tumorfälle		252.328 von	53.667	1.605	von	255	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2			3,2		
		139.793 von	63.631	714	von	222	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,1	0.005	404	14,9	40	
ohne Frührehabilitation		74.378 von	9.235	624	von	42	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1			6,6		
		85.018 von	20.991	796	von	120	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	7,7			9,0		
ohne Frührehabilitation		396.937 von	51.343	2.716	von	301	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,6			8,9		
ohne Frührehabilitation		348.850 von	46.164	2.129	von	240	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,0			6,0		
		145.560 von	28.919	1.119	von	185	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,3			5,1		
ohne Tumorfälle		54.726 von	12.856	355	von	69	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6			8,4		
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von	80.655	5.279	von	631	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3			10,7		
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 von	91.396	6.849	von	641	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	82,5%	
IIIIektioii		5.606.009 von 6.360.226	29.639 von 35.907	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	4,5%	
allen getesteten behandlungsfallen		163.471 von 5.606.010	1.319 von 29.639	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen	Information	2,6%	3,7%	
Behandlungsfällen		163.473 von 6.360.279	1.319 von 35.907	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	2,0%	
VITUSTIACTIWEIS		53.932 von 6.360.279	732 von 35.907	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und	Information	67,5%	76,2%	
schweren akuten Atemwegserkrankungen		110.342 von 163.473	1.005 von 1.319	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und	Information	73,1%	74,0%	
ausgewählten Vorerkrankungen		119.512 von 163.473	976 von 1.319	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	24,0%	
		27.590 von 163,473	316 von 1.319	



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>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5%	57,4%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	20.623 von 35.907	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	66,2%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185,415	896 von 1.353	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	77,5%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	1.049 von 1.353	





<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di</mark> e	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	<u>Falizani</u>	<u>Falizani</u>	SIVIK
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	8,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	41 von 502	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,0% 77 von 2.535	0,0% 0 von 11	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5% 1.210 von 26.966	4,4% 6 von 135	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7%	7,8%	
		3.685 von 42.482	21 von 269	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0%	16,1%	
		1.688 von 9.930	14 von 87	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5%	85,5%	
		67.565 von 81.913	429 von 502	
odesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	8,5%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	41 von 481	
odesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		742 von 8.739	0 von 21	
nnteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121.9)	Information	1,0%	1,4%	
		796 von 81.807	7 von 502	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0%	27,5%	
		27.775 von 81.807	138 von 502	
odesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	11,9%	11,6%	
erziniarkt		3.304 von 27.775	16 von 138	
odesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler				
desiate bei Hauptdiagnose McHtti ansmurater lerzinfarkt	Information	5,6%	5,9%	
		2.981 von 53.236	21 von 357	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	13,3%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		4.889 von 24.654	33 von 248	
lerzinsuffizienz				
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	10,1%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		13.386 von 170.136	119 von 1.184	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,6%	0,0%	
-		45 von 1.706	0 von 6	





Behandlungsfälle mit therapeutischem

und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle

Alle Patient;innen > 19 Jahre

Alle Patient;innen > 19 Jahre

Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle

davon Behandlungsfälle mit therapeutischem

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> <u>SMR</u> 3,2% Information 2,1% Alter 45 - 64 Jahre von 566 von 17.531 2 96 6,7% 9.6% Alter 65 - 84 Jahre Information 719 6.587 von 97.616 69 von 13,2% Alter > 84 Jahre Information 11,6% 6.188 von 53.283 48 von 363 Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 48,5% 42,7% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 54.517 von 112.495 426 997 von Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Mengeninformation 801,6 (641) 1.643 Koronardiagnostik 296.585 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, Information 6,2% 5.4% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.125 66.149 23 429 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem 1,5% 1,1% Information Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2.108 138.496 10 870 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre 0,6% davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Information 1,2% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.572 von 126.424 von 801 Alle Patient:innen > 19 Jahre

Information

Information

1,8%

von

1,4%

von

77.777

73.197

1.414

998

2,1%

von

1,9%

von

336

309

7





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	27,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	25,4 (2)	2	
Alle Patient:innen < 20 Jahre Herzrhythmusstörungen		2.925		
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173.890	799	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation		175,075		
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100) 52,614	324	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	54,7 (37)	86	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	227,4 (163)	139	
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1%	0,0%	
Anten Todesiane		27 von 23.554	0 von 57	
Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie	Mengeninformation	49,1 (20) 1.669	1	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	248,5 (9) 50.946	23	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	31 7,4 (36) 33.011	19	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	53,1 (3) 10.257	4	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Information	2,2% 90 von 4.060	5,6% 1 von 18	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6)	29	
		10.122		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	9,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	62 von 677	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
		125 von 3.664	0 von 12	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9%	5,2%	
		1.233 von 25.125	6 von 115	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	7,3%	
tr 04.1.1	Information	6.087 von 64.895 17,8%	29 von 400 18,0%	
llter > 84 Jahre	mormation	4.006 von 22.569	27 von 150	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
odesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	6,4%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	39 von 612	
nteil der Hirninfarkte mit medikamentöser auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	18,3%	
		15.618 von 98.696	112 von 612	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,4%	12,5%	
		1.158 von 15.618	14 von 112	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	8,0%	
oranger miniscis duren numeter (Tillombertoille)		9.051 von 98.696	49 von 612	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,2%	20,4%	
, ,		1.740 von 9.051	10 von 49	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	7,4%	
Ille Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	45 von 612	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	31,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	14 von 45	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	6,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	36 von 600	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,7%	25,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7,400	3 von 12	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	33,9%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	21 von 62	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	17,3%	66,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		713 von 4.128	2 von 3	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	0,00 %	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		332 von 116.253	0 von 677	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,0%	
		136 von 37.904	0 von 146	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	84,9%	
		25.753 von 37.904	124 von 146	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	203	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		44.012		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	45,4 (14)	41	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.536		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	40,8 (16)	62	
		11.088		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.984 von 2.498.793	0,6% 96 von 15.071	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0% 508 von 24.984	0,0% 0 von 96	



INITIATIVE QUALITĀTSMEDIZIN

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	Präambel	
	<u> </u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	18,2%	
alle Altersgruppen		22.665 von 148.378	185 von 1.015	
Alter < 20 Jahre	Information	0,4%	0,0%	
		39 von 10.412	0 von 50	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7%	3,3%	
	Information	151 von 8.690	1 von 30	
Alter 45 - 64 Jahre	information	6,1% 1.710 von 27.870	4,4% 8 von 182	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4%	21,0%	
		12.193 von 70.090	108 von 515	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4%	28,6%	
		8.572 von 31.316	68 von 238	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	17,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	13.272 von 95.437 0,9%	108 von 612 0,0%	
Alter 20 - 44 Jahre	mormation	68 von 7.242	0,0% 0 von 24	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9%	2,4%	
		799 von 20.676	3 von 125	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	18,8%	
		6.775 von 46.005	60 von 319	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2%	31,3%	
		5.630 von 21.514	45 von 144	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	11,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	42 von 360	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4%	0,0%	
		30 von 7.847	0 von 42	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	28,6%	
		3.343 von 12.056	16 von 56	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	3,8%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		259 von 12.387	3 von 80	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	Information	4,6%	3,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	16 von 413	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	<mark>eser Ergebnisse unbedingt d</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>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,4% 1.155 von 21.340	0,8%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2% 249 von 11.554	3,9% 3 von 76	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0% 75 von 7.433	1,8% 1 von 55	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,9% 50 von 2.696	2,8% 1 von 36	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0% 1.300 von 18.542	8,1% 10 von 124	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1% 18.542 von 61.565	30,0%	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44) 74,657	2.059	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	2,9 % 397 von 13,517	2,2 % 3 von 137	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	397 von 13.517 10,1% 33 von 327	3 von 137 20,0% 1 von 5	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	2,4%	2,7%	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	5,3% 327 von 6.113	6,4% 5 von 78	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	8,5% 490 von 5.786	12,3% 9 von 73	



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>	SMR
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	n			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,5% 50.793 von 53.748	87,9% 246 von 280	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2% 1.715 von 53.748	6,1 % 17 von 280	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,54 %	0,36 %	
On another war I sister. Cabanital and Naha	.	292 von 53.748	1 von 280	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe				
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,13 % 86 von 64.305	0,00 % 0 von 247	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,3%	9,5%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	172 von 7.533 9,9%	2 von 21 0,0%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		316 von 3.196	0 von 15	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,7%	91,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.804 von 44.853	124 von 136	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	121	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,4 (5) 2.398	15	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	42,6 (17)	101	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	0,0%	
		116 von 16.342	0 von 116	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75)	373	
		52.711		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58)	138	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	7,9%	
		3.298 von 40.717	16 von 203	



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 SMR
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7% 375 von 10.159	3,9% 2 von 51	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,7%	6,3%	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	2,7%	0,0% 0 von 31	
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%	16,7%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	304 von 5.346 44,7% 1.072 von 2.398	2 von 12 11,1% 1 von 9	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3% 67 von 2.049	20,0% 1 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8% 931 von 10.571	12,5% 9 von 72	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3% 958 von 18.216	4,1% 4 von 98	
Erkrankungen des Magens		736 VOII 10,210	4 (011 76	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	132	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1% 1.092 von 21.299	4, 6 %	
Magenentfernungen	Mengeninformation	24,8 (10) 8.292	120	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,3%	5,3%	
		119 von 2.259	1 von 19	



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	e in der			<u>Präam</u>	<u>bel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	Durch	IQM nschnitt	swert		Klinik Ist-Wer		Klinik Erwartungs- wert
	Quelle		<u>Fallzahl</u>			<u>Fallzahl</u>		<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information		14,2%			0,0%		
		45	von	316	0	von	2	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information		5,0%			3,0%		
		285	von	5.717	3	von	99	
Adipositaschirurgie								
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Information	7	0,1% von	7.400	0	0,0% von	146	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)								
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information		8,9%			0,0%		
		161	von	1.799	0	von	13	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankre	eas)							
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information		8,9%			8,7%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464	von	5.220	9	von	104	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information		6,9%			5,3%		
		218	von	3.151	3	von	57	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information		6,7%			9,5%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		214	von	3,207	4	von	42	

2020





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er 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>
G (**)				
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	0,97 %	0,00 %	
		89 von 9.198	0 von 55	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,2%	0,0%	
		52 von 2.313	0 von 6	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen,	Information	14,9%	12,5%	
Trauma oder HNO-Tumor				
		257 von 1.729	1 von 8	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	92,2 (46)	51	
		14.570		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,2 (25) 10.078	17	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (20)	16	
operationen Ersacz der Badenbernagader		5.335		
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	7,6%	33,3%	
aptarierten baachaortenanearysmas		61 von 807	2 von 6	
		4.407	0.004	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1%	0,0%	
		33 von 3.023	0 von 6	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei	Information	11,1%	0,0%	
Aneurysma		54 von 486	0 von 2	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1%	25,0%	
		889 von 2.162	1 von 4	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten	Information	33,2%	0,0%	
Aortenaneurysmas		365 von 1.099	0 von 2	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der	Information	6,2%	3,8%	
Becken-/Beinarterien		1.756 von 28.377	5 von 133	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit	let et			
(Claudicatio)	Information	0,48 %	0,00 %	
		26 von 5,387	0 von 25	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM IIIGIKATOLEII	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,7%	10,0%	
		36 von 2.095	1 von 10	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3% 149 von 3.498	10,0% 2 von 20	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	10,0%	
		695 von 6.607	2 von 20	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	0,0%	
T 6" 1 6" 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Information	172 von 3.741 3,1%	0 von 20 0,0%	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	inormation	49 von 1.579	0 von 12	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,7 (5) 1.525	2	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13)	24	
		3.945		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	2,7%	
		1.813 von 59.207	8 von 296	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30)	28	
		9.665		
Arteriovenöser Shunt		24.6 (20)	2.4	
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20) 7.619	24	

2020





G-1Q17 CH-1Q1 3.3 Stalid. 13.04.2022	Jaiii.		2020	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041% 12 von 289,462	0,0000% 0 von 820	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,8%	1,3% 7 von 552	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,4% 24.552 von 198.726	21,7% 120 von 552	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3% 90.736 von 289.462	32,7% 268 von 820	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	74,9 % 67.926 von 90.736	65,3%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8% 65.212 von 252.486	26,8 % 189 von 705	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	23,9% 45.205 von 189.257	27,0% 150 von 555	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen > 34 Jahre	Information	31,6% 20,007 von 63,229	26,0% 39 von 150	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	24,8 (22) 2.753	1	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,1 (9) 973	1	
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	12,5 (12) 1.386	2	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	7 1,9 (24)	57	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1108,5 (837) 284.896	807	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,052%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		11 von 21.098	0 von 124	

2020





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 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> <u>Fallzahl</u> **SMR** Anteil der Behandlungsfälle mit Information 88,1% 82,3% vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 20.936 102 18,451 124 von von Information 33,7% 81,5% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 7.056 20.936 101 124 von von 7,8% 16,8% Information Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 17 101 551 7.056 von von Information 54,4% 0,8% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 11.395 20.936 1 124 von von 0,0% Information 31,0% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 3.538 von 11.395 0 von 1 Anteil der Behandlungsfälle mit Information 6,7% 2.9% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 485 7,207 1 35 von Alle Patient:innen < 50 Jahre Information Anteil der Behandlungsfälle mit 28,9% 51,2% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.265 7.842 43 84 von von Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane 546 Mengeninformation 190,5 (68) Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 79.451 Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als 60 Mengeninformation 29,7 (14) Hauptdiagnose 10.644 Todesfälle nach Eierstockentfernung bei 0,0% Information 2,1% Eierstockkrebs 57 2.763 0 25 von von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24) 16.427	107	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7% 42 von 5.926	0,0% 0 von 55	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47.785	340	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79) 40.119	257	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96) 30.074	237	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,9% 21.631 von 30.074	65, 4%	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42) 16.757	113	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34) 12.631	94	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,8 (7) 3.114	17	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,4 (2) 1.012	2	



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>	
bree beacher se ber jeder Are der verwendung die	Jer Ergebinsse unbeunge ur	e minese in dei	radinset	
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, Gelenker Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	<u> </u>			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15.466	24	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 %	0,72 %	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	75 von 50.731 5,4% 1.075 von 20.053	2 von 276 2,2% 2 von 89	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,3% 341 von 6.418	3,7% 1 von 27	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	9,4% 26 von 276	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3%	2,7% 1 von 37	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,7% 19 von 1.100	0,0% 0 von 13	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,3% 157 von 3.650	5,6% 1 von 18	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,3% 11 von 3.385	0,0% 0 von 27	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9%	8,0%	
,		876 von 47.246	20 von 251	



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	IQM	Klinik	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,27 %	0,00 %	
		13 von 4.735	0 von 37	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1%	0,0%	
		2 von 1.626	0 von 17	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,1%	0,0%	
		40 von 1.907	0 von 17	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2%	0,0%	
. amor or it aritaring		176 von 2,439	0 von 10	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	2,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	2 von 98	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	2,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	2 von 89	
Todesfälle 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 9	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,1%	7,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19.130	9 von 125	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	7,2%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		949 von 18.706	9 von 125	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159)	670	
(control solution aprill)		109.772		
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	78,3 (35)	237	
		24.440		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe	Information	7,5%	3,3%	
Rekonstruktionen)				



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di</mark>	eser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4% 489 von 14.234	1,2%	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	7,0%	1 von 82 18,2% 2 von 11	
Fodesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Information	0,6%	0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	2,0%	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder compl. Rekonstruktionen)	Information	0,2%	0,0%	
odesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 der mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, rauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
odesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,06 %	0,00 %	
odesfälle bei 'einfachen' andscheibenentfernungen	Information	0,1% 10 von 17.429	0,0% 0 von 57	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Trsatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
odesfälle bei anderen Operationen an der Virbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 383 von 21,255	0 von 40 1,4% 3 von 210	
anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5%	0,0%	



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
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37)	100	
		31,262		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	246	
· ·		58.781		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20)	64	
		10.717		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	27	
		7.559		





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
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,3%	0,0%	
		53 von 3.996	0 von 35	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,6%	22,9%	
		1.623 von 3.996	8 von 35	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	0,30 %	0,00 %	
		10 von 3.376	0 von 35	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,2%	14,3%	
		1.560 von 3.376	5 von 35	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	45,8% 3.376 von 7.372	50,0% 35 von 70	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,5%	9,1%	
		98 von 2.160	2 von 22	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3% 4 von 1.157	0,0% 0 von 5	
Harnblase		4 7011 1,137	0 7011 3	
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32) 45.746	458	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	201,2 (199) 47.476	395	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	161,2 (155) 32.875	267	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	18,4% 6.065 von 32.875	9,4% 25 von 267	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,6% 148 von 3.244	2,8% 1 von 36	



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 Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	<u>r alizatii</u>	<u>r alizatti</u>	JIVIN
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	4,9 % 32 von 647	0,0% 0 von 2	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,25 %	0,00 %	
		52 von 20.883	0 von 164	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7%	0,0% 0 von 58	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	47 von 6.941 4,3%	0 von 58 1,4% 3 von 222	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20) 34.141	398	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,20 % 22 von 11.112	0,00 % 0 von 116	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42) 78.159	439	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3% 41.662 von 78.159	51,9% 228 von 439	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	41,6 (4) 11.783	158	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12.409	210	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	25,7 (2) 4.679	63	



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di</mark>	<mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3%	33,4%	
		36.590 von 103.512	225 von 674	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3% 32.616 von 95.146	30,8% 191 von 620	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,4%	25,2%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	8.765 von 33.153 31,1%	32 von 127 33,0%	
		8.303 von 26.703	31 von 94	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2 % 462 von 6.450	3,0% 1 von 33	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	43,7% 87 von 199	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3%	48,3%	
		25.030 von 60.664	84 von 174	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	4,1%	
		2.254 von 28.731	2 von 49	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15) 13.361	21	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9)	11	
Obduktionen		2,300		
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.883 von 174.753	0,8% 8 von 1.014	



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>
Hochspezialisierte Medizin Hypertherme Chemotherapie				
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intrathorakaler Chemotherapie [HITOC]	Mengeninformation	2,8 (2) 39	2	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	177,4 (133) 44.538	264	

2020



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
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	6,4	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792 von 6.309.921	227.643 von 35.569	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9 262.733 von 53.748	6,6 1.845 von 280	
ohne Tumorfälle Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3	2,8	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	145.226 von 64.305 8,2	11,8	
hne Frührehabilitation		74.625 von 9.145	651 von 55	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3	6,5	
		90.648 von 21.098	810 von 124	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1	9,0	
ohne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	2.473 von 276	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0	8,9	
hne Frührehabilitation		372.624 von 46.833	2.224 von 251	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,3	6,9	
		146.025 von 27.798	1.541 von 222	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	5,2	
hne Tumorfälle		68.619 von 16.642	522 von 100	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	7,9	
hne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	3.951 von 502	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	10,5	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	6.410 von 612	

2020



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	66,4% 2.540.178 von 3.827.338	39,6 % 8.607 von 21.756	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3% 58.317 von 2.540.178	5,0% 432 von 8.607	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2% 74.272 von 6.424.743	1,6% 562 von 35.569	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5% 94.138 von 6.424.743	1,5% 519 von 35.569	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3% 50.740 von 74.272	68,7% 386 von 562	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2 % 54.355 von 74.272	77,2% 434 von 562	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4% 13.701 von 74.272	21,9% 123 von 562	



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>	
Zusatzinformationen					
Zusatzinformationen					
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	56,6%		
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	20.116 von 35.569		
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	64,7%		
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	656 von 1.014		
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	78,5%		
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	796 von 1.014		





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 % .



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 3, 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.