



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

#### Helios Klinikum Bad Saarow



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

# **IQM** Indikatoren

Qualitätsbericht

<u>Lesehilfe</u>

QSR-Mehrjahresergebnisse

#### Inhaltsverzeichnis

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



Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt			=	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	5,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	10 von 180	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	14,3%	
	Information	91 von 2.704 4,6%	1 von 7 0,0%	
Alter 45 - 64 Jahre	IIIIOIIIIatioii	4,0%	0,0% 0 von 61	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0%	4,4%	
Alter 65 - 64 Janre	mormation	3.781 von 41.851	4 von 90	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4%	22,7%	
Alter 7 0 1 dullie		1.749 von 10.051	5 von 22	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	95,0%	
		68.226 von 81.591	171 von 180	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	5,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	10 von 173	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8.298	0 von 7	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	0,9%	0,0%	
		756 von 81.495	0 von 180	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6%	38,3%	
		28.194 von 81.495	69 von 180	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	12,3%	10,1%	
		3.454 von 28.194	7 von 69	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,8%	2,7%	
TEL ZITTUTKE		3.054 von 52.545	3 von 111	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	28,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	14 von 49	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	2,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	12 von 522	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,1%	0,0%	
		40 von 1.880	0 von 3	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3%	0,0%	
		575 von 17.397	0 von 61	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9%	1,7%	
		6.638 von 96.389	5 von 302	





Jahr: 2021

<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies</mark>	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
QM Indikatoren	Quelle	Fallzahl	Fallzahl	wert SMR
	400.0		<u> </u>	<u> </u>
Alter > 84 Jahre	Information	11,9% 6.862 von 57.761	4,5% 7 von 156	
inksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	<b>49</b> ,1% 56.184 von 114.341	46,1%	
inksherzkatheter		J0,104 VOII 114,341	171 VOII 371	
anzahl aller Linksherzkatheter zur		200 0 ((54)	4.000	
Coronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	1.008	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		297.923		
Fodesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,6%	4,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.439 von 66.837	8 von 171	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	0,0%	
alle Patient;innen > 19 Jahre		2.313 von 138.019	0 von 561	
lavon Behandlungsfälle mit diagnostischem .inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt ınd ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.709 von 125.852	0 von 528	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	1,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.512 von 78.521	3 von 273	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	0,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.114 von 74.012	2 von 257	
nteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,3%	32,7%	
ulle Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	273 von 834	
inksherzkatheterfälle bei Kindern und lugendlichen	Mengeninformation	25,6 (2)	1	
lle Patient:innen < 20 Jahre		3.128		
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255)	812	
		175.204		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101)	169	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	52,549 52,4 (37) 14,523	39	
Ablative Therapie		14.523		
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	242,5 (185) 44.864	307	
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1%	0,0%	
		22 von 26.833	0 von 260	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	230,1 (8) 50.844	4	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	290,8 (35) 33,735	3	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,6 (3) 9.880	1	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Information	3,0%	0,0% 0 von 3	



Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
en manacoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7) 9.906	50	
Fodesfälle bei Operationen am Gehirn bei pösartiger Neubildung	Information	2,7% 103 von 3.811	0,0% 0 von 18	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Fodesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1% 11.719 von 115.946	8,8% 27 von 307	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	4,7% 182 von 3,833	0,0% 0 von 6	
llter 45 - 64 Jahre	Information	5,2% 1.325 von 25,252	2,7% 2 von 74	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5% 6.069 von 63,754	8,8%	
Alter > 84 Jahre	Information	17,9% 4.143 von 23,107	16,4%	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
odesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	6,5%	
alle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	17 von 261	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	18,0%	
		15.553 von 98.495	47 von 261	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,5% 1.161 von 15.553	12,8% 6 von 47	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	13,0%	
3		9.464 von 98.495	34 von 261	
odesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,2%	20,6%	
Antoil dar Hirninfarkto mit Lugger t-ii- dur-	Information	1.814 von 9.464 9,9%	7 von 34 8,0%	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	anormación	9,800 von 98.495	21 von 261	
Ille Patient:innen > 19 Jahre	Information	28,8%	19,0%	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.819 von 9.800	4 von 21	
Aue rauent, innen / 17 Janie				



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	6,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	16 von 256	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,8%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		867 von 7.336	1 von 5	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	22,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	8 von 35	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	19,5%	18,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		793 von 4.068	2 von 11	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	0 von 307	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37.890	0 von 60	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	83,3%	
		25.668 von 37.890	50 von 60	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	140	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		42.265		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	50,0 (18)	26	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.852		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	51	
		11.075		



#### Qualitätsergebnisse

#### Helios Klinikum Bad Saarow

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>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	385,3 (309)	84	
		102.489		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5%	98,8%	
		99.886 von 102.489	83 von 84	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	1,2%	
		24.076 von 2.456.345	107 von 8.578	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%	
		402 von 24.076	0 von 107	



Jahr:

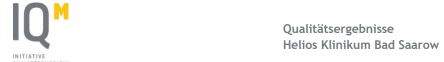
G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022	Janr:		2021	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	17,6%	19,0%	
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	94 von 495	
Alter < 20 Jahre	Information	0,3%	0,0%	
		30 von 10.537	0 von 20	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,2%	10,3%	
		292 von 13.091	3 von 29	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0%	16,4%	
		3.237 von 40.508	19 von 116	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0%	22,1%	
	1.6	17.022 von 77.304	55 von 249	
Alter > 84 Jahre	Information	31,6% 9.887 von 31.250	21,0% 17 von 81	
		9.887 von 31.250	17 von 81	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	11,7%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	Information	18.450 von 116.369 1,2%	33 von 281 4,8%	
Alter 20 - 44 Jahre	IIIOIIIatioii	1,2% 140 von 11.204	1 von 21	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0%	4,7%	
Aiter 43 - 04 Jame		1.578 von 31.536	3 von 64	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2%	14,8%	
		9.980 von 51.936	22 von 149	
Alter > 84 Jahre	Information	31,1%	14,9%	
		6.752 von 21.693	7 von 47	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	8,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	10 von 114	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,2%	0,0%	
		19 von 7.759	0 von 13	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,9%	22,2%	
		3.573 von 12.784	8 von 36	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	12,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	1 von 8	
CORD (Chronisch abetruktiva Lucasakurak	oit)			
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh Todesfälle bei COPD	Information	5,0%	2,4%	
		2.764 von 55.638	5 von 205	
Alle Patient:innen > 19 Jahre			200	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8% 1.138 von 19.675	<b>4,8</b> % 4 von 84	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1% 211 von 10.015	<b>2,</b> 1% 1 von 48	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1% 69 von 6.404	0,0% 0 von 43	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7% 42 von 2.457	0,0% 0 von 29	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6% 1.304 von 17.087	0,0% 0 von 1	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7% 17.087 von 55.638	0,5% 1 von 205	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45) 73.876	1.056	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,1% 403 von 13,177	1,3%	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	2,5%	0,0%	
		141 von 5.711	0 von 31	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	<b>4,8</b> % 285 von 5.996	0,0% 0 von 31	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei	Information	8,1%	0,0%	
Lungenkrebsbehandlungsfällen		461 von 5.711	0 von 31	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9%	99,2%	
		50.927 von 53.667	125 von 126	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0%	0,0%	
		1.606 von 53.667	0 von 126	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,53 %	0,00 %	
bei Gallensteinen		286 von 53,667	0 von 126	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	alhriichen (Hernien)	200 .011 00,007	7 7 7 12 9	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige		0.40.07	0.470	
Darmentfernung	Information	0,12 %	0,67 %	
		74 von 63.631	1 von 150	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,2%	0,0%	
Darmentfernung		154 von 7.152	0 von 22	
Antoil Leistanbrushanarationan mit Notz	Information	7,9%	20,0%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen < 20 Jahre	mormation	254 von 3.200	1 von 5	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	97,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	111 von 114	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19)	77	
		17.308		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,5 (4)	9	
Schilddrüsenkrebs	5		·	
		2.435		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17)	67	
5		13.867		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,6%	1,3%	
Schilddrüseneingriff	mormation		·	
		94 von 16.302	1 von 76	
Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie	Mengeninformation	222,2 (185) 9.779	128	
		9,779		
Große Operationen am Dick- und Enddarm (	Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76)	243	
		51.329		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,1 (58)	132	
Crohn	geriiii oriii acioii	. , ,	152	
		41.166		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1% 3.241 40.146	12,8%	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9% 387 von 10.030	0,0% 0 von 24	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	30,0% 3 von 10	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1% 150 von 4.822	6,3% 1 von 16	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 %	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	19 von 2.034 6,0%	0 von 6 12,5%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	324 von 5.386 42,9% 1.017 von 2.369	1 von 8 55,6% 5 von 9	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	9,5% 2 von 21	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9%	2,0%	
Erkrankungen des Magens		883 von 17.864	1 von 50	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	94	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose mit und ohne Operation)	Information	5,5%	3,9%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.150 von 21.048 28,3 (10) 9.367	3 von 77 7	

0,0%

von

7

0



#### Qualitätsergebnisse Helios Klinikum Bad Saarow

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

Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle

Alle Patient:innen > 19 Jahre

2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Information 5,5% 0,0% Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) 117 von 2.124 0 von 6 Todesfälle bei partieller und totaler operativer Information 4,0% 0,0% Magenentfernung bei anderer Diagnose 279 von 6.937 0 von 1 Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse 9,0% 13,3% Information ohne Transplantation 464 von 5.129 2 von 15 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei operativer Information 7,2% 10,0% Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs 222 von 3.085 von 10

Information

6,0%

von

2.999



Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma

Aortenaneurysmas

davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten

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** Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carotis) Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur 0,00 % Information 1,26 % extrakranielle Operationen 117 von 9.301 von 72 Todesfälle bei Implantation von Stents in die 2,3% Information 0,0% Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße 56 2.477 0 13 von von Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen Information 14,9% 50,0% bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor 271 1.813 2 von von 4 Intrakranielle perkutan-transluminale Mengeninformation 95,6 (46) 60 Gefäßinterventionen 15.297 Eingriffe an der Hauptschlagader 48,6 (26) 58 Mengeninformation Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) 10,101 42 Mengeninformation 25,6 (20) Operationen Ersatz der Bauchschlagader 5.123 Todesfälle bei offener Operation eines nicht Information 8,1% 100,0% rupturierten Bauchaortenaneurysmas 61 von 754 1 von 1 Information 1,6% 0,0% Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas 2.789 0 27 44 von von Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Information 13,3% 0,0% Aneurysma 59 von 444 0 von 3 Information 3,8% 0,0% Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma 19 von 501 0 von 5

Information

Information

40,5%

von

32,4%

von

2.180

1.102

882

357

15,4%

20,0%

von

13

10

von

2



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	<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%	3,8%	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,47 %	0,00 %	
		24 von 5.069	0 von 79	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,9% 40 von 2.081	5,7% 2 von 35	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,9% 170 von 3,493	2,6% 1 von 39	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,1%	8,1%	
		694 von 6.849	3 von 37	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	4,5% 1 von 22	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	2,9% 50 von 1.700	0,0% 0 von 20	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,4 (6) 1.480	16	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13)	18	
DTA (De la contracta de Costa	4*	4.094		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	itionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	1,9%	
		2.009 von 59.131	9 von 473	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,8 (34) 9.941	143	
Arteriovenöser Shunt		7.71		
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,5 (18) 7.195	13	



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	0,0050% 15 von 298,466	0,0000% 0 von 674	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3, und 4, Grades	Information	1,9% 3.776 von 203.521	0,8% 4 von 481	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3% 23.055 von 203.521	19,8% 95 von 481	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8% 94.945 von 298.466	<b>28,6</b> % 193 von 674	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	<b>76,</b> 1%	<b>89</b> ,1%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3% 68.563 von 260.569	24,9% 153 von 614	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	24,4% 47.178 von 193.461	23,4% 110 von 471	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt  Alle Patient:innen > 34 Jahre	Information	31,9% 21.385 von 67.108	30,1% 43 von 143	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,2 (26) 17,638	19	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1165,5 (896) 294.866	666	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,005%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		1 von 20.991	0 von 55	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	87,7% 18.279 von 20.844	94,5% 52 von 55	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,3% 6.318 von 20.844	25,5%	



Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,0% 445 von 6,318	0,0% 0 von 14	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,4%	<b>69</b> ,1%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	<b>28,9</b> % 3.454 von 11.961	0,0% 0 von 38	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen < 50 Jahre	Information	<b>6,7</b> % 480 von 7.203	4,8% 1 von 21	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,3% 2.397 von 7.667	26,9% 7 yon 26	
Alle Patient:innen > 49 Jahre	voiblishon Coschlochtse		7 (6.1)	
Bösartige Neubildungen der Brust und der v Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59) 80.746	623	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11) 10.788	82	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 58 von 2.779	0,0% 0 von 12	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,3 (26) 16.483	76	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5% 34 von 6,200	0,0% 0 von 13	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32) 49.316	446	



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
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94) 42.055	404	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108) 31.545	295	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	<b>72,2</b> % 22.783 von 31.545	64,4% 190 von 295	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,6 (36) 15.795	62	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31) 12.116	60	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	10,7 (6) 2.726	2	



Jahr:

Pitto hosebton Sio hai index Art day Varyanda and I	osor Ergoboisso urbadiant di	o Hipwoise in der	Delinarhal		
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser ergebnisse unbedingt di	e ninweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates					
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,3 (5) 15.564	794		
Gelenkersatz (Endoprothetik)					
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11 %	0,00 %		
		58 von 52.123	0 von 207		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,7%	2,0%		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	1.192 von 20.831 5,5%	1 von 50 8,0%		
		358 von 6.513	2 von 25		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,7%	2,4%		
		1.394 von 52.123	5 von 207		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,46 % 72 von 4.918	<b>5,56</b> % 1 von 18		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,7%	20,0%		
Hancul oder illencion		178 von 3.818	2 von 10		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,04%	0,00 %		
		19 von 46.508	0 von 178		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,5% 15 von 3.329	0,0% 0 von 6		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,8%	0,0%		
		816 von 46.508	0 von 178		
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 %	0,00 %		
		14 von 4.635	0 von 10		





Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am

Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder

Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe

Rückenmark/Spinalkanal

Rekonstruktionen)

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** Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Information 2,3% 0,0% Fraktur oder Infektion 45 von 1.964 von 8 Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei 7,2% 6.7% Information Tumorerkrankung 179 2.489 15 1 von von Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder 5,8% Information 0,0% Kniegelenkersatz 5 0 1 von 86 von Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer 5,2% 1,8% Information Schenkelhalsfraktur 1.197 57 23.234 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre von von Todesfälle nach Gelenkersatz bei 2,0% Information 5,7% Schenkelhalsfraktur 1.155 49 von 20.329 1 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Information 1,4% 0,0% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur 2.905 0 8 42 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach operativer Versorgung einer Information 5,3% 5,4% pertrochantären Fraktur 1.051 19.745 3 56 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Information 7,6% 0,0% Fraktur 36 von 472 Λ von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Information 5,3% 5,5% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur 1.015 55 von 19.273 3 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Mengeninformation 283,2 (169) 636 Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)

Mengeninformation

Information

110.167

75,8 (34)

23.341

7,8%

von

3.745

291

112

8,3%

von

24



Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8%	5,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	8,1% 191 von 2.369	10,0%	
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 121	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,3%	0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1% 15 von 19.838	0,0% 0 von 168	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 % 7 von 17.147	0,00 % 0 von 90	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 %	0,00 %	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 371 von 20.529	1,0%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	0,0% 0 von 90	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29.958	164	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102) 54.407	116	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20)	31	
		11.188		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6)	25	
		7.083		



INITIATIVE QUALITĂTSMEDIZIN

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,7%	0,0% 0 von 23	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	41,2% 1.564 von 3.798	87,0% 20 von 23	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	0,47 %	0,00 %	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	50,7%	0,0% 0 von 14	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	47,1% 3.386 von 7.184	37,8%	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,2% 90 von 2.161	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3% 3 von 1.173	0,0% 0 von 6	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (31) 46.245	441	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	202,4 (192) 47.151	304	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	163,1 (154) 33.268	217	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	19,3% 6.406 von 33.268	14,7% 32 von 217	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,4% 145 von 3.271	0,0% 0 von 14	



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
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,18 %	0,00 %	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	39 von 21.775 0,7%	0 von 97	
		48 von 7.178	0 von 18	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	1,7%	
		1.238 von 28.953	2 von 115	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19) 34.517	173	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,19 %	0,00 %	
,		23 von 11.843	0 von 23	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39)	415	
		75.360		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	62,9%	
		40.575 von 75.360	261 von 415	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	12	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5) 10.644	3	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,3 (2) 4.157	2	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM IIIdikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7%	41,1%	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	41.671 von 110.533 33,5 (12) 3.017	183 von 445 4	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	29,7 (10) 3.826	36	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5% 30,984 von 87,239	35,5%	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1%	26,5%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	8.527 von 29.351 32,5% 8.122 von 25.001	36 von 136 29,4% 35 von 119	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3% 405 von 4,350	5,9% 1 von 17	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5% 30.014 von 72.282	40,6% 156 von 384	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4% 29,395 von 67,701	45,3% 153 von 338	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	29.395 von 67.701 8,7%	153 von 338 6,6%	
Angohorono Corinnungestörung		3.387 von 39.074	11 von 166	
Angeborene Gerinnungsstörung Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14)	22	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	13.344 20,6 (9) 8.491	12	
Obduktionen		0.471		
Obduktionsrate	Information	<b>0,9</b> % 1.646 von 185.415	3,2% 20 von 625	



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				
Transplantationen				
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	81,7 (57)	25	
		3.838		
Transfusion von peripher gewonnenen	Mengeninformation	77,9 (57)	25	
blutbildenden Stammzellen		3.663		
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	46,3 (40)	25	
		2.132		





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



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6	5,4	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 von 6.252.114	131.131 von 24.123	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information	4,7 252.328 von 53.667	2,8 349 von 126	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2 139.793 von 63.631	1,7 255 von 150	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,1	7,0	
ohne Frührehabilitation		74.378 von 9.235	504 von 72	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1 85.018 von 20.991	3,7 204 von 55	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information	7,7 396.937 von 51.343	7,5	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation	Information	7,6 348.850 von 46.164	7,0 1,244 von 178	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,0 145.560 von 28.919	3,7	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,3	2,7	
ohne Tumorfälle		54.726 von 12.856	238 von 89	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	4,8	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	860 von 179	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	8,2	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 von 91.396	2.093 von 254	



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
	<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%	92,0%	
		5.606.009 von 6.360.226	22.264 von 24.207	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	1,7%	
		163.471 von 5.606.010	376 von 22.264	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	1,6%	
		163.473 von 6.360.279	376 von 24.207	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,1%	
		53.932 von 6.360.279	16 von 24.207	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	75,5%	
		110.342 von 163.473	284 von 376	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	81,6%	
		119.512 von 163.473	307 von 376	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	23,4%	
		27.590 von 163.473	88 von 376	



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
Zusatzinformationen Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5%	63,0%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	15.249 von 24.207	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	61,6%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	385 von 625	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	83,5%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	522 von 625	

2020





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt	Information	0.40/	E 20/	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1% 6.660 von 81.913	5,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,0%	0,0%	
Alter 20 - 44 Janie		77 von 2.535	0 von 9	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5%	2,9%	
		1.210 von 26.966	2 von 70	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7%	5,6%	
		3.685 von 42.482	7 von 126	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0%	14,3%	
		1.688 von 9.930	3 von 21	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5%	91,6%	
		67.565 von 81.913	207 von 226	
Fodesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	5,4%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	12 von 221	
Fodesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		742 von 8.739	0 von 5	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121.9)	Information	1,0%	0,4%	
		796 von 81.807	1 von 226	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0%	36,3%	
		27.775 von 81.807	82 von 226	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	11,9%	7,3%	
iei ziii ai kt		3.304 von 27.775	6 von 82	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Information	5,6%	3,5%	
Herzinfarkt				
	lafarra tha	2.981 von 53.236	5 von 143	
Fodesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	18,4%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		4.889 von 24.654	7 von 38	
Herzinsuffizienz				
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	6,5%	
llle Patient:innen > 19 Jahre		13.386 von 170.136	32 von 496	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,6%	0,0%	
		45 von 1.706	0 von 6	





Jahr: 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 SMR
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2% 566 von 17.531	0,0% 0 von 56	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7% 6.587 von 97.616	<b>5,2</b> %	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6% 6.188 von 53.283	12,6% 16 von 127	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	44,2%	
Linksherzkatheter		54.517 von 112.495	151 von 342	
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	1.015	
Alle Patient:innen > 19 Jahre  Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	5,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre  Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle  Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	4.125 von 66.149  1,5%  2.108 von 138.496	11 von 207 0,7%	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patient;innen > 19 Jahre	Information	1,2% 1.572 von 126.424	0,4% 2 von 567	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,8%	0,5%	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	1,4% 998 von 73.197	0,5% 1 von 206	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quene	<u>r anzam</u>	<u>i anzam</u>	JIVIII
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patient;innen > 19 Jahre	Information	36,0% 77,777 von 216,273	26,2% 212 von 808	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173.890	755	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100) 52.614	155	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	54,7 (37) 15.044	42	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	227,4 (163) 41.839	273	
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1%	0,0%	
Aliteli Todesialle		27 von 23.554	0 von 208	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	248,5 (9) 50.946	5	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	317,4 (36) 33.011	2	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	53,1 (3) 10.257	3	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Information	2,2% 90 von 4.060	0,0% 0 von 2	



Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6) 10,122	32	
Todosfilla hai Operationen am Cahira hai				
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Information	2,6%	0,0%	
		97 von 3.680	0 von 14	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	8,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1.6	11.451 von 116.253	22 von 276	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4% 125 von 3.664	9,1% 1 von 11	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9%	10,7%	
Alter 45 - 64 Janre	mormación	1.233 von 25.125	6 von 56	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	6,8%	
		6.087 von 64.895	11 von 161	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8%	8,3%	
		4.006 von 22.569	4 von 48	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	6,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	14 von 230	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	22,2%	
Autosung des blaegermisels (Tillombolyse)		15.618 von 98.696	51 von 230	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser	Information	7,4%	9,8%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)		1.158 von 15.618	5 von 51	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,2%	10,4%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	mornacion		·	
		9.051 von 98.696	24 von 230	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,2%	16,7%	
		1.740 von 9.051	4 von 24	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	7,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	17 von 230	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	29,4%	
Alle Patient; innen > 19 Jahre		2,786 von 9,853	5 von 17	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	5,7%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	13 von 228		
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,7%	50,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	1 von 2		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung					
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	15,4%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	6 von 39		
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	17,3%	28,6%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		713 von 4.128	2 von 7		
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	0,00 %		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116.253	0 von 276		
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)				
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	1,3%		
		136 von 37.904	1 von 79		
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	83,5%		
		25.753 von 37.904	66 von 79		
Epilepsie					
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	115		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		44.012			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	45,4 (14)	23		
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.536			
Multiple Sklerose					
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	40,8 (16)	53		
		11.088			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin  Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.984 von 2.498.793	1,2% 105 von 8.745	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0% 508 von 24.984	0,0%	



INITIATIVE QUALITĂTSMEDIZIN

Pitto boschton Sio bai index Art des Versione de la di	sor Frankrisse urbedingt di	a Hipuraica in dan	DeVamb of	
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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	13,5%	
alle Altersgruppen		22.665 von 148.378	61 von 453	
Alter < 20 Jahre	Information	0,4% 39 von 10.412	0,0% 0 von 28	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	<b>1,7</b> % 151 von 8.690	<b>0,0</b> % 0 von 15	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1% 1.710 von 27.870	<b>5,9</b> % 4 von 68	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4% 12.193 von 70.090	13,0% 33 von 254	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4% 8.572 von 31.316	<b>27,3</b> %	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	12,1%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	28 von 231	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	<b>0,9</b> % 68 von 7.242	0,0% 0 von 12	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	<b>3,9</b> % 799 von 20.676	<b>5,4</b> % 2 von 37	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7% 6.775 von 46.005	8,9%	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2%	25,9%	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne	Information	5.630 von 21.514 10,4%	15 von 58 <b>7,6</b> %	
Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19  Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	13 von 170	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4% 30 von 7.847	0,0% 0 von 26	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	23,3%	
To the state of th		3.343 von 12.056	7 von 30	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	0 von 24	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	Information	4,6%	3,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	9 von 232	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,4%	6,1%	
		1.155 von 21.340	6 von 99	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2%	0,0%	
		249 von 11.554	0 von 54	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	4,4%	
		75 von 7.433	2 von 45	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,9%	3,6%	
		50 von 2.696	1 von 28	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0% 1.300 von 18.542	0,0% 0 von 6	
	Information.	20.49/	2.70/	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1% 18.542 von 61.565	2,6% 6 von 232	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44)	1.125	
benandungstatte init Hauptungstose Lungeriki ebs		74.657		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	2,9%	0,0%	
		397 von 13.517	0 von 75	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	10,1%	0,0%	
Eungenhugers bei Eungenkrebs		33 von 327	0 von 2	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines	Information	2,4%	0,0%	
Lungenflügels bei Lungenkrebs		136 von 5.786	0 von 34	
	la farmation	F 30/	F / 0/	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	5,3%	5,6%	
		327 von 6.113	2 von 36	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei	Information	8,5%	2,9%	
Lungenkrebsbehandlungsfällen		490 von 5.786	1 von 34	



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
IQM IIIdikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	n			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,5%	97,8%	
		50.793 von 53.748	131 von 134	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2%	0,7%	
		1.715 von 53.748	1 von 134	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,54 %	0,00 %	
		292 von 53.748	0 von 134	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	lbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0,13 %	0,00 %	
Darmentfernung		86 von 64.305	0 von 149	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger				
Darmentfernung	Information	2,3%	0,0%	
		172 von 7.533	0 von 17	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	9,9%	0,0%	
Alle Patient;innen < 20 Jahre		316 von 3.196	0 von 1	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,7%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.804 von 44.853	109 von 109	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	75	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,4 (5)	11	
Schilddrüsenkrebs				
		2.398		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	42,6 (17)	61	
, j		13.944		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,7%	0,0%	
Schilddrüseneingriff		116 von 16.342	0 von 72	
Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie	Mengeninformation	215 (185)	118	
senandiungsialie init Kaulojoutherapie		10.535	110	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (I	Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,8 (75)	271	
Dick-/Enddarmkrebs	-			
		52,711		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58)	118	
		41,263		

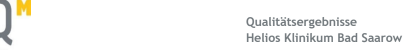
2020



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>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1% 3.298 von 40.717	<b>6,6</b> % 8 von 122	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7% 375 von 10.159	<b>2,4</b> %	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,7%	0,0% 0 von 11	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	2,7%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	1,03 % von 2,137	0 von 21 0,00 % 0 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	5,7%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,7% 1.072 von 2.398	50,0% 2 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3% 67 von 2.049	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8% 931 von 10.571	17,2% 5 von 29	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3% 958 von 18.216	1,4%	
Erlynnkungen des Magens				
Erkrankungen des Magens  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	112	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	4,1%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.092 von 21.299 24,8 (10) 8.292	3 von 74 6	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,3%	0,0%	
		119 von 2.259	0 von 4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,0%	0,0%	
		285 von 5.717	0 von 2	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	8,9%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		464 von 5.220	0 von 14	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	6,9%	0,0%	
		218 von 3.151	0 von 10	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		214 von 3,207	0 von 7	



INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Ist-Wert Erwa	linik rtungs- vert <u>MR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	0,97 % 89 von 9,198	1,52 %	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,2% 52 von 2.313	0,0% 0 von 7	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Information	14,9% 257 von 1.729	0,0% 0 yon 8	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	92,2 (46) 14.570	0 von 8	
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,2 (25) 10.078	60	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (20) 5.335	44	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	7,6% 61 von 807	0,0% 0 yon 1	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1% 33 von 3,023	3,2% 1 yon 31	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	11,1%	0,0%	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	6,7% 24 von 357	11,1% 1 von 9	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1% 889 von 2.162	0,0% 0 von 3	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	33,2% 365 von 1.099	0,0% 0 von 2	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	4.00	<u></u>		
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2% 1.756 von 28.377	3,6%	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,48 %	0,00 %	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,7% 36 von 2.095	0,0% 0 von 43	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3% 149 von 3.498	4,8% 2 von 42	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	9,7% 3 von 31	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	3,4%	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	172 von 3.741 3,1% 49 von 1.579	1 von 29 5,9%	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	49 von 1.579 8,7 (5) 1.525	1 von 17 8	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13) 3,945	29	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	ntionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	1,7%	
Anten Todestalle		1.813 von 59.207	9 von 522	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30) 9,665	185	
Arteriovenöser Shunt		,,,,,,		
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20) 7.619	11	

2020





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041% 12 von 289.462	0,0000% 0 von 581	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,8%	0,7% 3 von 406	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,4% 24.552 von 198.726	18,5% 75 von 406	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3% 90.736 von 289.462	30,1% 175 von 581	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	<b>74,9</b> % 67.926 von 90.736	<b>82,3</b> %	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8% 65.212 von 252.486	27,4% 148 von 541	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,9% 45.205 von 189.257	26,3%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	45.205 von 189.257 31,6%	112 von 426 31,3%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		20,007 von 63,229	36 von 115	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24) 17.622	15	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1108,5 (837) 284.896	583	
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 65	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	<b>88,</b> 1% 18.451 von 20.936	100,0%	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	33,7%	33,8%	
		7.056 von 20.936	22 von 65	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,8%	0,0%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	<b>54</b> ,4% 11.395 von 20.936	66,2% 43 von 65	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	31,0% 3.538 von 11.395	4,7% 2 von 43	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	4,5%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre  Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	485 von 7.207 28,9%	1 von 22 37,1%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtsc	2.265 von 7.842 Organe	13 von 35	
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68) 79.451	823	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14) 10.644	61	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 57 von 2.763	20,0% 1 von 5	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24) 16.427	115	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7% 42 von 5.926	0,0% 0 von 7	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47.785	623	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79) 40.119	430	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96) 30.074	324	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,9% 21.631 von 30.074	<b>65</b> ,4%	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42) 16.757	37	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	<b>42,7 (34)</b> 12.631	33	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,8 (7) 3.114	2	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,4 (2) 1.012	2	



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>	<u>SMR</u>	
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe					
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappar	rates				
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15.466	778		
Gelenkersatz (Endoprothetik)					
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 %	0,00 %		
		75 von 50.731	0 von 156		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	5,1%		
		1.075 von 20.053	2 von 39		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,3% 341 von 6.418	11,1% 1 von 9		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	1,9%		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3%	0,0%		
		66 von 5.151	0 von 24		
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,7%	0,0% 0 von 1		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,3%	10,0%		
		157 von 3.650	1 von 10		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %		
- 1 am 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		24 von 47.246	0 von 120		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,3% 11 von 3,385	0,0% 0 von 8		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9%	3,3%		
verschielb und chronischer Gelenkentzundung		876 von 47.246	4 von 120		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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
TON HIGHACOTON	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,27 %	0,00 %	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit	Information	13 von 4.735 0,1%	0 von 16	
Sonderprothesen		2 von 1.626	0 von 1	
Fodesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,1%	0,0%	
		40 von 1.907	0 von 14	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2% 176 von 2.439	<b>5,6</b> %	
Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz	Information	4,3%	0,0%	
y .		4 von 92	0 von 1	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	4,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	2 von 48	
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	5,1%	
alle Patient;innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	2 von 39	
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		30 von 3.021	0 von 9	
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,1%	4,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19.130	2 von 41	
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	4,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		949 von 18.706	2 von 41	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Dperationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159)	522	
		109.772		
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	78,3 (35)	105	
		24.440		

2020



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

G-1Q1 / C11-1Q1 3.3 Stalla. 13.04.2022	Jani.		2020	
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 Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,5% 273 von 3.638	0,0% 0 von 17	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4% 489 von 14.234	3,3% 1 von 30	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	<b>7</b> ,0%	8,3% 1 von 12	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1% 16 von 12.379	0,0% 0 von 103	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2% 14 von 6.340	0,0% 0 von 52	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	<b>0,8%</b> 30 von 3.805	0,0% 0 von 16	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,06 % 11 von 19.347	0,00 % 0 von 137	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,1% 10 von 17.429	0,0% 0 von 82	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 % 41 von 7.082	0,00 %	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 383 von 21.255	1, <b>6</b> %	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5%	0,0%	
		79 von 17.429	0 von 82	



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	83,6 (37)	234		
		31.262			
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	234		
		58.781			
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik				
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20) 10.717	35		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	23		
		7.559			



Todesfälle bei Entfernung der Harnblase

QUALITÄTSMEDIZIN

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Urologie Operationen der Niere Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei 0,0% Information 1,3% bösartiger Neubildung 53 von 3.996 von 32 Anteil laparoskopischer Operationen bei 90,6% Information 40,6% Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1.623 von 3.996 29 von 32 Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei Information 0,30 % 0,00 % bösartiger Neubildung 10 von 3.376 0 von 20 Information 46,2% 0,0% Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1.560 von 3.376 0 von 20 Anteil der Teilentfernungen der Niere bei Information 45,8% 38,5% bösartiger Neubildung 3.376 von 7.372 20 von 52 Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei Information 4,5% 0,0% anderer Diagnose 98 2.160 0 von 5 von Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Information 0.3% 0.0% Diagnose 4 1.157 0 8 von von Harnblase Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Mengeninformation 130,3 (32) 443 Hauptdiagnose 45.746 Mengeninformation 201,2 (199) 348 Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre 47.476 davon Entfernung des Tumorgewebes durch die 240 161,2 (155) Mengeninformation Harnröhre 32.875 Information 18,4% 16,7% Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika

6.065

148

Information

von

4,6%

von

32.875

3.244

40

0

von

0,0%

von

240

12

2020



### Qualitätsergebnisse Helios Klinikum Bad Saarow

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 **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> 4,9% 0,0% Information Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau 32 von 647 0 von 1 **Prostata** Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die 0,25 % 0,00 % Information Harnröhre 52 von 20.883 0 von 95 Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Information 0,7% 0,0% Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen 47 6.941 0 von 27 von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Information 4,3% 0,8% bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre 1.189 27.824 122 von 1 von Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als 88,4 (20) Mengeninformation 183 Hauptdiagnose 34.141 0,00 % Information 0,20 % Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung 22 von 11.112 0 von 24 Nierensteine Behandlungsfälle mit Nierensteinen als 195,4 (42) 455 Mengeninformation Hauptdiagnose 78.159 Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Information 53,3% 58,0% Steinentfernung

41.662

78.159

von

455

von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR		
Hautkrankheiten Hautkrankheiten						
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	41,6 (4) 11.783	17			
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12.409	6			
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	25,7 (2) 4.679	1			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3% 36.590 von 103.512	33,2% 118 von 355	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	34,5 (12)	4	
ECES/ECINO TIETZ / TIETZ Eurigenanterstatzarig	, and the second second	3.003		
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	21,4 (6)	9	
		2.398		
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3%	31,1%	
neageborette und offite COVID-17 Fatte		32.616 von 95.146	103 von 331	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	Information	26,4%	20,4%	
Hauptdiagnose		8.765 von 33.153	32 von 157	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Information			
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	information	31,1%	21,8%	
		8.303 von 26.703	32 von 147	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2%	0,0%	
		462 von 6.450	0 von 10	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6%	35,7%	
		25.678 von 66.500	149 von 417	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3%	38,5%	
organical agricultural (and read and agricultural)		25.030 von 60.664	146 von 379	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne	Information	7,8%	6,7%	
Organkomplikation (SIRS)		2.254	40	
Annah arana Carinnungastianna		2.254 von 28.731	12 von 180	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15)	31	
		13.361		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9)	10	
anges of enem definitions sold ungerly		8.366		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1%	2,9%	
		1.883 von 174.753	16 von 557	



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		
Hochspezialisierte Medizin  Transplantationen						
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	78,9 (50) 3.789	18			
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	75,1 (50) 3.607	18			
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	46,0 (42) 2.114	18			





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>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	177,4 (133)	428	
		44.538		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
Qii ilidiidcololi	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
/erweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	5,5	
hne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792 von 6.309.921	134.941 von 24.667	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	3,8	
ohne Tumorfälle		262.733 von 53.748	507 von 134	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3 145.226 von 64.305	1,5	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,2	6,6	
hne Frührehabilitation		74.625 von 9.145	434 von 66	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3	4,4	
		90,648 von 21.098	289 von 65	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1	7,7	
phne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	1.207 von 156	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit (niegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0	7,6	
hne Frührehabilitation		372.624 von 46.833	912 von 120	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,3	3,7	
		146.025 von 27.798	454 von 122	
erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	3,4	
hne Tumorfälle		68.619 von 16.642	399 von 118	
erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Jauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	5,5	
hne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	1.250 von 226	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	8,0	
hne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	1.839 von 230	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4%	80,2%	
mercon		2.540.178 von 3.827.338	11.119 von 13.858	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	1,4%	
allen getesteten behandlungsfallen		58.317 von 2.540.178	159 von 11.119	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	0,7%	
benandungstallen		74.272 von 6.424.743	163 von 24.667	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	0,0%	
virusnachweis		94.138 von 6.424.743	8 von 24.667	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	68,7%	
schweren akuten Atemwegserkrankungen		50.740 von 74.272	112 von 163	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	82,8%	
ausgewaniten vorerkrankungen		54.355 von 74.272	135 von 163	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	19,0%	
		13.701 von 74.272	31 von 163	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>eser Ergebnisse unbedingt di</mark>	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	61,6%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	15.190 von 24.667	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	60,5%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	337 von 557	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	88,5%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	493 von 557	







# Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

### Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 7,9 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 7,8 % als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 12,8 % und lag damit unter dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 8,4 % 2.



#### Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2020 ohne Zielwerte 1 oder Erwartungswerte 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).
- 3. 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.