

Qualitätsergebnisse

Helios Hanseklinikum Stralsund



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 Hanseklinikum Stralsund



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>	<u>2020</u>
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>	<u>2020</u>



Ditto handhan Cinhaida dan bakan Maria	anne Frankriter en la Paris P	a Historia de des	B.V. I. I	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	<u>FdIIZdIII</u>	<u>FallZalli</u>	SIVIK
Herzerkrankungen Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	7,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	20 von 278	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4% 91 von 2.704	8,3% 1 von 12	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6 % 1.247 von 26.985	2,0% 2 von 98	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0% 3.781 von 41.851	10,5% 15 von 143	
Alter > 84 Jahre	Information	1 7 ,4% 1.749 von 10.051	8,0% 2 von 25	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6% 68.226 von 81.591	95,0% 264 von 278	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patient;innen > 19 Jahre	Information	8,3% 6.113 von 73.293	6,9 % 19 von 274	
Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patient;innen > 19 Jahre	Information	9,1% 755 von 8.298	25,0% 1 von 4	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	0,9% 756 von 81.495	0,0% 0 von 277	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6% 28.194 von 81.495	61,7% 171 von 277	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	12,3%	11,1%	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Information	3.454 von 28.194 5,8%	19 von 171 0,9%	
Herzinfarkt		3.054 von 52.545	1 von 106	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	21,0% 5.183 von 24.627	19,2% 5 von 26	
Herzinsuffizienz		2.102/		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	3,5%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	24 von 690	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,1% 40 von 1.880	0,0% 0 von 6	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3% 575 von 17.397	0,0% 0 von 84	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9% 6.638 von 96.389	2,8% 11 von 386	
		3,030 +011 70,307	11 7011 300	





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	<mark>er Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
QM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert <u>SMR</u>
llter > 84 Jahre	Information	11,9% 6.862 von 57.761	6,1% 13 von 214	
inksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden ereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49, 1% 56.184 von 114.341	64,4% 411 von 638	
inksherzkatheter		33,101 (311 11 11311	777 7511 555	
nzahl aller Linksherzkatheter zur oronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	813	
lle Patient;innen > 19 Jahre		297.923		
odesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, ezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und inksherzkatheter	Information	6,6%	7,6%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		4.439 von 66.837	20 von 264	
ehandlungsfälle mit diagnostischem inksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder .n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt nd ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	1,4%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		2.313 von 138.019	4 von 276	
avon Behandlungsfälle mit diagnostischem inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt nd ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	1,1%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		1.709 von 125.852	3 von 264	
ehandlungsfälle mit therapeutischem inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt nd ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	1,1%	
alle Patient;innen > 19 Jahre		1.512 von 78.521	3 von 266	
avon Behandlungsfälle mit therapeutischem inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt nd ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	0,4%	
ılle Patient;innen > 19 Jahre		1.114 von 74.012	1 von 258	
nteil der Behandlungen mit therapeutischem inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt nd ohne Herz-OP	Information	36,3%	49,1%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	266 von 542	
lerzrhythmusstörungen				
sehandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Jauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255)	583	
		175.204		



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>
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101)	164	
The Local Control of the Control of		52.549		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	52,4 (37) 14.523	51	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	242,5 (185)	23	
·		44.864		
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	230,1 (8)	1	
		50.844		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,6 (3)	1	
		9.880		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
<u></u>	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7) 9.906	12	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
odesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	7,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.719 von 115.946	39 von 499	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	4,7%	0,0%	
	Information	182 von 3.833	0 von 14	
lter 45 - 64 Jahre	IIIOIIIatioii	5,2% 1,325 von 25,252	1,0% 1 von 97	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	7,4%	
		6.069 von 63.754	22 von 298	
lter > 84 Jahre	Information	17,9% 4.143 von 23.107	17,8% 16 von 90	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
odesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	6,4%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	29 von 456	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8% 15.553 von 98.495	23,5% 107 von 456	
odesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,5%	13,1%	
daniosang des blatgerinisels (Tillollibolyse)		1.161 von 15.553	14 von 107	
unteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	3,5%	
		9.464 von 98.495	16 von 456	
odesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,2%	31,3%	
		1.814 von 9.464	5 von 16	
anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	6,8%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	31 von 456	
odesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,8%	32,3%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		2.819 von 9.800	10 von 31	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	6,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	28 von 447	



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 Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,8%	11,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		867 von 7.336	1 von 9	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	29,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	10 von 34	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	19,5%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		793 von 4.068	0 von 9	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	0 von 499	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37.890	0 von 176	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	73,9%	
		25.668 von 37.890	130 von 176	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	200	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42.265		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	50,0 (18)	33	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.852		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	34	
		11.075		



Qualitätsergebnisse

Helios Hanseklinikum Stralsund

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	385,3 (309)	184	
		102.489		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5%	94,6%	
		99.886 von 102.489	174 von 184	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,7%	
ý		24.076 von 2.456.345	62 von 8.552	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%	
		402 von 24.076	0 von 62	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Frachnisse unhedingt di	a Hinwaisa in dar	<u>Präambel</u>	
bitte beachten die bei jeder Art der Verwendung die	ser Ligebilisse ulibediligt di	e illiweise ili dei	<u>FI dallibet</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%	16,6%	
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	81 von 487	
Alter < 20 Jahre	Information	0,3% 30 von 10.537	0,0% 0 von 24	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,2 % 292 von 13.091	2,9 % 1 von 34	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0% 3.237 von 40.508	5,2 % 5 von 96	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0% 17.022 von 77.304	19,7% 46 von 234	
Alter > 84 Jahre	Information	31,6% 9.887 von 31.250	29,3% 29 von 99	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	11,5%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	41 von 356	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,2% 140 von 11.204	2,9 % 1 von 34	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0% 1.578 von 31.536	6,4 % 5 von 78	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2% 9.980 von 51.936	11,7% 20 von 171	
Alter > 84 Jahre	Information	31,1% 6.752 von 21.693	20,5% 15 von 73	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	5,6%	
Alle Patient; innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	10 von 177	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,2% 19 von 7.759	0,0% 0 von 20	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,9%	56,5%	
von Namungsmittem oder mageminatt		3.573 von 12.784	13 von 23	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	3,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	1 von 30	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	,			
Todesfälle bei COPD Alle Patient;innen > 19 Jahre	Information	5,0% 2.764 von 55.638	1,0% 3 von 286	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8% 1.138 von 19.675	1,6% 2 von 129	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1% 211 von 10.015	0,0% 0 von 100	
	Information			
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	illiorillation	1,1% 69 von 6,404	2,1% 1 von 47	
	l f el			
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7%	0,0%	
To destruct the composite FFV4 and beautiful to the composite FFV4 and beautiful to the composite FFV4 and the com	Information	42 von 2.457 7,6%	0 von 7 0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	illorination	1.304 von 17.087	0,0% 0 von 3	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7%	1,0%	
` ,		17.087 von 55.638	3 von 286	
Lungenkrebs				
	Mengeninformation	175,5 (45)	336	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs		73,876		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen	Information	3,1%	1,7%	
von Lunge/Bronchien			·	
To describe the described Forthern states		403 von 13.177	1 von 59	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	12,6%	50,0%	
		36 von 285	1 von 2	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines	Information	2,5%	0,0%	
Lungenflügels bei Lungenkrebs		141 von 5.711	0 von 28	
Anteil der operativen Entfernungen eines	Information	4,8%	6,7%	
Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen		285 von 5.996	2 von 30	
		203 (011 3,770	2 10/1 30	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei	Information	8,1%	7,1%	
Lungenkrebsbehandlungsfällen		461 von 5.711	2 von 28	
		461 von 5.711	2 von 28	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9 % 50.927 von 53.667	97,2 % 140 von 144	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0% 1.606 von 53.667	1,4% 2 von 144	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,53 % 286 von 53.667	0,00 % 0 von 144	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,12 % 74 von 63.631	0,00 % 0 von 186	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,2%	0,0% 0 von 18	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen < 20 Jahre	Information	7,9 %	0,0% 0 von 11	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	97,9% 43.133 von 44.072	95,8 %	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19) 17.308	48	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,5 (4) 2.435	3	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17) 13,867	45	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,6% 94 von 16.302	0,0% 0 von 48	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76) 51.329	695	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,1 (58) 41.166	88	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <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	9,8 %	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9% 387 von 10.030	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	28,6% 2 von 7	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1% 150 von 4.822	0,0% 0 von 20	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 %	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0% 324 von 5,386	12,5% 1 von 8	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,9% 1.017 von 2.369	71,4% 5 von 7	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	8,0% 2 von 25	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9 % 883 von 17.864	3,8%	
Erkrankungen des Magens			3 50	
Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	208	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5%	15,1%	
		1.150 von 21.048	11 von 73	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Magenentfernungen	Mengeninformation	28,3 (10) 9.367	66	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,5%	0,0%	
		117 von 2.124	0 von 11	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information	16,7%	0,0%	
		51 von 306	0 von 2	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	4,0%	1,9%	
		279 von 6.937	1 von 53	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Information	0,0% 3 von 9.315	2,2% 1 von 45	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information	8,8%	0,0%	
		156 von 1.770	0 von 13	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	9,0%	6,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.129	2 von 31	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	7,2%	8,3%	
		222 von 3.085	1 von 12	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		179 von 2.999	0 von 23	



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>
Cofisoporationon				
Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur	Information	4 26 %	0.00%	
extrakranielle Operationen	Information	1,26 % 117 von 9.301	0,00 % 0 von 28	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die	Information	2,3%	0,0%	
Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße		56 von 2.477	0 von 10	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen,	Information	14,9%	50,0%	
Trauma oder HNO-Tumor		271 von 1.813	1 von 2	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	95,6 (46)	18	
Gerabilitei veritionen		15.297		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,6 (26) 10.101	32	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	25,6 (20)	30	
		5.123		
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	8,1%	0,0%	
		61 von 754	0 von 2	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,6%	0,0%	
emes ment rupturierten baueriaortenaneurysinas		44 von 2.789	0 von 20	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	13,3%	100,0%	
7.1.00. John		59 von 444	2 von 2	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	3,8%	0,0%	
		19 von 501	0 von 3	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,5% 882 von 2.180	100,0% 5 von 5	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten	Information	32,4%	100,0%	
Aortenaneurysmas		357 von 1.102	2 von 2	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der	1.6	6 F0/	0.00/	
Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	9,0%	
		1.848 von 28.278	19 von 211	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,47 %	0,00 %	
(Gladificatio)		24 von 5.069	0 von 31	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,9%	0,0%	
		40 von 2.081	0 von 27	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,9%	0,0%	
		170 von 3.493	0 von 19	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,1%	19,5%	
Embolic/ Infombose		694 von 6.849	8 von 41	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	10,3%	
		160 von 3.512	3 von 29	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	2,9%	0,0%	
		50 von 1.700	0 von 9	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,4 (6) 1.480	28	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei	Mengeninformation	15,8 (13)	27	
anderen komplexen Diagnosen		4.094		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	ntionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines	,	2 40		
verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	1,9%	
Anten Todestalle		2.009 von 59.131	7 von 360	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller	Mengeninformation	41,8 (34)	74	
Operation im gleichen stationären Aufenthalt	9			
Arteriovenöser Shunt		9.941		
	Mengeninformation	33,5 (18)	74	
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	mengenmormacion	7.195	, ¬	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0050% 15 von 298.466	0,0000% 0 von 939	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,9% 3.776 von 203.521	1,0% 6 von 607	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3% 23.055 von 203.521	12,7% 77 von 607	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8% 94.945 von 298.466	35,4% 332 von 939	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	76, 1%	100,0%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3% 68.563 von 260.569	31,3% 256 von 819	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	24,4% 47.178 von 193.461	28,3% 175 von 618	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9% 21.385 von 67.108	40,3% 81 von 201	
Neugeborene		2.1.0.0		
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,2 (26) 17,638	54	
Neugeborene mit Gewicht > 2,500 Gramm	Mengeninformation	1165,5 (896) 294.866	908	
Frauenheilkunde				
Fodesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,005%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		1 von 20.991	0 von 125	
Anteil der Behandlungsfälle mit raginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	87,7 % 18,279 von 20,844	96,8 %	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler	Information	30,3%	93,6%	
Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation		6.318 von 20.844	117 von 125	



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	14,5%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,4%	3,2% 4 von 125	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,9% 3.454 von 11.961	50,0% 2 von 4	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen < 50 Jahre	Information	6,7% 480 von 7.203	2,3% 1 von 44	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,3% 2.397 von 7.667	59,1% 26 von 44	
Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59) 80.746	254	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11) 10.788	33	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 58 von 2.779	0,0% 0 von 10	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,3 (26) 16.483	48	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5% 34 von 6.200	0,0% 0 von 31	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32) 49.316	161	



2021



Qualitätsergebnisse Helios Hanseklinikum Stralsund

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 Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94) 42.055	152	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108) 31.545	129	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,2 % 22.783 von 31.545	70 ,5%	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,6 (36) 15.795	79	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31) 12.116	68	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	10,7 (6) 2.726	11	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenke	n und Bindegewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,3 (5) 15,564	14	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11 % 58 von 52.123	0,00 % 0 von 151	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,7% 1.192 von 20.831	6,7 % 4 von 60	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,5% 358 von 6.513	0,0% 0 von 11	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,7%	0,0%	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,46 %	0,00 % 0 von 6	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,7% 178 von 3.818	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,04 %	0,00 %	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,5% 15 von 3.329	0,0% 0 von 4	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,8%	0,0%	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 % 14 von 4.635	0 von 123 0,00 % 0 von 2	





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>

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 Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2 % 179 von 2.489	25,0% 1 von 4	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2%	8,1%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.197 von 23.234	5 von 62	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,7%	6,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.155 von 20.329	4 von 59	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,4%	33,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42 von 2.905	1 von 3	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,3%	4,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.051 von 19.745	3 von 69	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Information	7,6%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		36 von 472	0 von 1	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	4,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	3 von 68	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169) 110,167	203	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am				
Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	75,8 (34) 23.341	43	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,8% 291 von 3.745	28,6% 2 von 7	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8% 565 von 14.765	0,0% 0 von 30	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	8,1%	0,0%	
		191 von 2.369	0 von 2	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
		15 von 12.769	0 von 17	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,3%	0,0%	
		20 von 6.440	0 von 5	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1%	0,0%	
T 1 679 1 1 1 1 6 1 1		15 von 19.838	0 von 43	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 % 7 von 17.147	0,00 % 0 von 41	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 %	0,00 %	
<i>5 /</i>		43 von 7.205	0 von 2	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,0%	
		371 von 20.529	0 von 56	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	0,0% 0 von 41	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35)	45	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	29.958 122,0 (102)	100	
operation oder toxate seminerzmerapie		54.407		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20) 11.188	45	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6) 7.083	11	

2021



Qualitätsergebnisse Helios Hanseklinikum Stralsund

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Name of the second seco	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologio				
Urologie Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei	Information	1,7%	0,0%	
bösartiger Neubildung		64 von 3.798	0 von 12	
A		04 YOH 3.770	0 4011 12	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger	Information	41,2%	0,0%	
Neubildung		1.564 von 3.798	0 von 12	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei	Information	0,47 %	0,00 %	
bösartiger Neubildung		16 von 3.386	0 von 4	
	Information	50.7%	0.0%	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	50,7%	0,0%	
		1.717 von 3.386	0 von 4	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	47,1%	25,0%	
		3.386 von 7.184	4 von 16	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,2%	0,0%	
alluer er Diagriose		90 von 2.161	0 von 3	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer	Information	0,3%	50,0%	
Diagnose		3 von 1.173	1 von 2	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (31)	206	
		46.245		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	202,4 (192)	233	
		47.151		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	163,1 (154)	187	
		33.268		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die	Information	19,3%	21,4%	
Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika		6.406 von 33.268	40 von 187	
Prostata		0,400	40 VOII 107	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die	Information	0,18 %	0,00 %	
Harnröhre		39 von 21.775	0 von 72	



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>
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7%	2,8%	
		48 von 7.178	1 von 36	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	11,1%	
		1.238 von 28.953	12 von 108	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19)	46	
Nicocontain		34.517		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39)	385	
		75.360		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	48,1%	
		40,575 von 75,360	185 von 385	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	25	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5)	9	
		10.644		



Obduktionen

Obduktionsrate

Qualitätsergebnisse Helios Hanseklinikum Stralsund

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** Intensivmedizin Intensivmedizin Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne 37,7% 36,5% Information Neugeborene 41.671 von 110.533 148 von 405 33,5 (12) Mengeninformation 36 ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung 3.017 Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne 34,9% Information 35,5% Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle 30.984 87.239 130 373 von von Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Information 29,1% 23,6% Hauptdiagnose 8.527 von 29.351 61 von 259 davon Todesfälle bei Sepsis mit Information 32,5% 24,5% Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) 8.122 von 25.001 57 von 233 davon Todesfälle bei Sepsis ohne Information 9.3% 15.4% Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) 4.350 405 von von 26 41,5% 39,1% Information Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) 30.014 72.282 297 von 116 von davon Todesfälle bei Sepsis mit 39,7% Information 43,4% Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) 29.395 von 67.701 114 von 287 Anteil Todesfälle bei generalisierter Information 8,7% 2,5% Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) 3.387 39.074 2 80 von von Angeborene Gerinnungsstörung Behandlungsfälle mit angeborenen Mengeninformation 30,2 (14) 10 Gerinnungsstörungen 13.344 davon operierte Behandlungsfälle (mit 6 Mengeninformation 20,6 (9) angeborenen Gerinnungsstörungen) 8.491

Information

0,9%

von

185,415

1.646

3,3%

von

703





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die 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>
Hochspezialisierte Medizin Hypertherme Chemotherapie				
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	6,6 (4) 407	6	





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>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	182,8 (127)	101	
		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	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6	4,7	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 von 6.252.114	103.721 von 21.923	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7	3,2	
ohne Tumorfälle		252.328 von 53.667	460 von 144	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2	1,8	
		139.793 von 63.631	341 von 186	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,1	10,4	
ohne Frührehabilitation		74.378 von 9.235	292 von 28	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1	3,5	
		85.018 von 20.991	434 von 125	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	7,7	6,6	
ohne Frührehabilitation		396.937 von 51.343	987 von 150	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,6	6,2	
ohne Frührehabilitation		348.850 von 46.164	762 von 123	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,0	5,0	
		145.560 von 28.919	538 von 108	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,3	3,8	
ohne Tumorfälle		54.726 von 12.856	289 von 76	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	4,7	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	1.304 von 278	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	7,3	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 von 91.396	3.165 von 433	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	72,0%	
		5.606.009 von 6.360.226	15.943 von 22.137	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	1,8%	
		163.471 von 5.606.010	288 von 15.943	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	1,3%	
		163.473 von 6.360.279	288 von 22,137	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,0%	
		53.932 von 6.360.279	2 von 22.137	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	79,2%	
		110.342 von 163.473	228 von 288	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	70,8%	
		119.512 von 163.473	204 von 288	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	18,8%	
		27.590 von 163.473	54 von 288	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5%	58,3%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	12.905 von 22.138	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	58,6%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	412 von 703	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	74,3%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	522 von 703	



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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	7,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	21 von 299	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,0%	0,0%	
	I formation	77 von 2.535	0 von 11	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5% 1.210 von 26.966	5,7% 8 von 140	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7%	7,9%	
Atter 05 - 04 Jame		3.685 von 42.482	10 von 127	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0%	14,3%	
		1.688 von 9.930	3 von 21	
	Information	82,5%	93,6%	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter			·	
		67.565 von 81.913	280 von 299	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	6,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	20 von 296	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5%	33,3%	
		742 von 8.739	1 von 3	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter akuter				
Infarktformen (I21.9)	Information	1,0%	0,0%	
		796 von 81.807	0 von 299	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0%	60,5%	
		27.775 von 81.807	181 von 299	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	11,9%	8,8%	
		3.304 von 27.775	16 von 181	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Information	5,6%	4,2%	
Herzinfarkt				
Transport Control of the Control of	Information	2.981 von 53.236	5 von 118 20,8%	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	illiormation	19,8%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.889 von 24.654	5 von 24	
Herzinsuffizienz				
Todosfillo hai Hauntdiagnosa Harringuffiziana	Information	7,9%	6,6%	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz		13.386 von 170.136	46 von 699	
Alter 20 44 Jahre	Information	2,6%	0,0%	
Alter 20 - 44 Jahre	Mornacion	2,0% 45 von 1.706	0,0% 0 von 9	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2% 566 von 17.531	4,6 % 4 von 87	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7%	5,2%	
Alter 65 - 64 Jane	mormation	6.587 von 97.616	20 von 387	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6%	10,2%	
		6.188 von 53.283	22 von 216	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	56,6%	
		54.517 von 112.495	371 von 655	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	839	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		296.585		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	6,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.125 von 66.149	17 von 280	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	1,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	6 von 316	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	1,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.572 von 126.424	4 von 300	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,8%	0,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.414 von 77.777	2 von 238	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,4%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		998 von 73.197	1 von 230	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	36,0% 77.777 von 216.273	43,0% 238 von 554	
Herzrhythmusstörungen Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173.890	587	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100) 52,614	171	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	54,7 (37) 15.044	43	
Ablative Therapie Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	227,4 (163) 41.839	15	
Operationen am Herzen Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	248,5 (9) 50.946	4	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	53,1 (3) 10.257	4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt o	lie 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>	SMR
Erkrankungen des Nervensystems und	Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6)	5	
		10.122		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	7,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	36 von 515	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
		125 von 3.664	0 von 18	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9%	1,8%	
		1,233 von 25,125	2 von 109	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	6,7%	
	Information	6.087 von 64.895	20 von 298	
Alter > 84 Jahre	information	17,8% 4.006 von 22.569	15,6% 14 von 90	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	5,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	25 von 475	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	21,1%	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser	Information	15.618 von 98.696 7,4%	100 von 475	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	information		·	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des				
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	5,3%	
		9.051 von 98.696	25 von 475	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,2%	24,0%	
		1.740 von 9.051	6 von 25	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	5,5%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	26 von 475	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	34,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	9 von 26	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	5,2%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	24 von 464	



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>
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,7%	9,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	1 von 11	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	28, 1% 3.680 von 13.097	28,6 % 10 von 35	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	17,3%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		713 von 4.128	1 von 5	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116.253	0 von 515	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,0%	
		136 von 37.904	0 von 186	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	68,8%	
		25.753 von 37.904	128 von 186	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	183	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		44.012		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	45,4 (14)	26	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.536		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	40,8 (16)	40	
		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>	SMR
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behdandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	411,9 (331)	300	
		108.331		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1%	98,7%	
		105.192 von 108.331	296 von 300	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,9%	
•		24.984 von 2.498.793	72 von 8.343	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
		508 von 24.984	0 von 72	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	9,8%	
alle Altersgruppen		22.665 von 148.378	40 von 410	
Alter < 20 Jahre	Information	0,4% 39 von 10.412	2,6 % 1 von 38	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7% 151 von 8.690	0,0% 0 von 21	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1% 1,710 von 27,870	6,5 % 5 von 77	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4%	8,5%	
Alter > 84 Jahre	Information	12.193 von 70.090 27,4% 8.572 von 31.316	17 von 200 23,0% 17 von 74	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	8,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	25 von 281	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9% 68 von 7.242	0,0 % 0 von 19	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9% 799 von 20.676	6,1% 3 von 49	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	7,6%	
Alter > 84 Jahre	Information	6.775 von 46.005 26,2%	12 von 158 18,2%	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne	Information	5.630 von 21.514 10,4%	10 von 55 6,2%	
Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19		6.447 von 62.102	15 von 241	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4%	3,4%	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	30 von 7.847 27,7% 3.343 von 12.056	1 von 29 26,3% 5 von 19	
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 44	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	Information	4,6%	1,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	3 von 300	

2020



Qualitätsergebnisse Helios Hanseklinikum Stralsund

eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Information	5,4% 1.155 von 21.340	2,3 % 3 von 132	
Information	2,2% 249 von 11.554	0,0% 0 von 127	
Information	1,0%	0,0%	
Information	1,9% 50 von 2.696	0,0% 0 von 5	
Information	7,0% 1,300 von 18.542	0,0% 0 von 3	
Information	30,1%	1,0%	
	10,012 10,11 01,000	<i>y</i> vo 500	
Mengeninformation	178,6 (44) 74.657	295	
Information	2,9 %	0,0%	
Information	2,4%	0,0%	
Information	5,3%	0,0%	
Information	8,5%	0,0%	
	IQM Zielwert Quelle Information Information Information Information Information Information Information Information Information Information	Zielwert Quelle Durchschnittswert Fallzahl Information 5,4% 1.155 von 21.340 Information 2,2% 249 von 11.554 Information 1,0% 75 von 7.433 Information 1,9% 50 von 2.696 Information 7,0% 1.300 von 18.542 Information 30,1% 18.542 von 61.565 Mengeninformation 178,6 (44) 74.657 Information 2,9% 397 von 13.517 Information 2,4% 136 von 5.786 Information 5,3% 327 von 6.113 Information 8,5%	IQM Zielwert Durchschnittswert Eallzahl Eallz



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	Information	94,5%	97,9%	
Anteil laparoskopische Operationen	mormation	50.793 von 53.748	183 von 187	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2%	0,5%	
		1.715 von 53.748	1 von 187	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,54 %	0,00 %	
bei Gallensteinen	mormation	i i	·	
Occupies and other Calculation (National		292 von 53.748	0 von 187	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbruchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,13 %	0,00 %	
		86 von 64.305	0 von 180	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,3%	0,0%	
Darmentfernung		172 von 7.533	0 von 18	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	9,9%	6,3%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		316 von 3.196	1 von 16	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,7%	96,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.804 von 44.853	117 von 121	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	61	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,4 (5)	6	
		2.398		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	42,6 (17)	52	
gutartiger Erkrankung		13,944		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach			4 =0/	
Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	1,7%	
		116 von 16.342	1 von 58	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,8 (75)	766	
Dick-/Enddarmkrebs	mengeriinormacion		700	
		52.711		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58)	100	
S. S		41.263		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Information	8,1%	8,9%	
Dick-/Enddarms	eindigit			
		3.298 von 40.717	12 von 135	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7% 375 von 10.159	2,9 % 1 von 34	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,7% 394 von 3.101	20,0% 2 von 10	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	2,7%	0,0% 0 von 31	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	1,03 %	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	5,7% 304 von 5.346	12,5%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,7% 1.072 von 2.398	42,9 % 6 von 14	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3% 67 von 2.049	0,0% 0 von 7	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8% 931 von 10.571	7,7% 2 von 26	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3% 958 von 18.216	4,0% 3 von 75	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	198	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	6,1%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	24,8 (10)	66	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,3%	0,0%	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der			<u>Präam</u>	<u>bel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnit			Klinik Ist-Wert	_	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzah</u>	<u>l</u>		<u>Fallzahl</u>		SMR
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information	14,2%	316	0	0,0%	1	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	45 von 5,0% 285 von	5.717	0	0,0% von	48	
Adipositaschirurgie							
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Information	0,1% 7 von	7.400	0	0,0% von	46	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)							
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information	8,9%	4 700	4	7,7%	42	
		161 von	1.799	1	von	13	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	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	35	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	6,9%			0,0%		
		218 von	3.151	0	von	17	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	6,7% 214 von	3.207	0	0,0% von	13	

2020



Qualitätsergebnisse Helios Hanseklinikum Stralsund

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Franksisse unbedient di	in Himmoire in don	<u>Präambel</u>	
bitte beachten die bei Jeder Art der Verwendung die	eser Ergebilisse unbediligt di	e niliweise ili dei	<u>Pl dallibet</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	0,97 % 89 von 9.198	3,23 % 1 von 31	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,2%	0,0%	
		52 von 2.313	0 von 14	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Information	14,9%	100,0%	
		257 von 1.729	2 von 2	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	92,2 (46)	28	
Eingriffe an der Hauptschlagader		14.570		
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,2 (25) 10,078	42	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (20) 5.335	40	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1%	3,3%	
		33 von 3,023	1 von 30	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	11,1% 54 von 486	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	6,7%	0,0%	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		24 von 357	0 von 2	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1% 889 von 2.162	44,4% 4 von 9	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	33,2%	50,0%	
		365 von 1.099	2 von 4	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2% 1.756 von 28.377	2,4% 5 von 207	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
iQM indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,48 %	0,00 %	
		26 von 5.387	0 von 32	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,7% 36 von 2.095	0,0% 0 von 23	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3%	0,0%	
		149 von 3.498	0 von 12	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	4,3%	
		695 von 6.607	2 von 46	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	3,6%	
		172 von 3.741	1 von 28	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	3,1% 49 von 1.579	0,0% 0 von 13	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,7 (5) 1.525	33	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13) 3,945	20	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	itionen)	3,743		
. The first of the				
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	0,5%	
Afficent Todestatie		1.813 von 59.207	2 von 386	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller	Mengeninformation	39,9 (30)	82	
Operation im gleichen stationären Aufenthalt		9,665		
Arteriovenöser Shunt		.,,,,,		
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20) 7.619	49	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
OM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartung wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041%	0,0000%	
natternene rodesiane berder debait		12 von 289.462	0 von 826	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3, und 4,	Information	1,8%	1,0%	
Grades		3.644 von 198.726	5 von 502	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,4%	19,9%	
and raginale departer int paninserint		24.552 von 198.726	100 von 502	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3%	39,2%	
, 222		90.736 von 289.462	324 von 826	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach),	Information	74,9%	100,0%	
nteil an allen Kaiserschnittoperationen		47.004	224	
	Information	67.926 von 90.736	324 von 324	
anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	IIIIOIIIIALIOII	25,8% 65.212 von 252.486	34,6% 249 von 719	
			249 VOII 719	
lavon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,9%	32,8%	
ılle Patient;innen < 35 Jahre		45.205 von 189.257	175 von 533	
	Information	31,6%	39,8%	
lavon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	mormacion		37,070	
lle Patient;innen > 34 Jahre		20.007 von 63.229	74 von 186	
leugeborene				
leugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	24,8 (22)	1	
		2,753		
lavon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht <	Mengeninformation	4,8 (2)	1	
.230 Graiiiii		214		
lavon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis	Mengeninformation		1	
.249 Gramm	mengeninormation	10,1 (9)	'	
		973		
leugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499	Mengeninformation	71,9 (24)	68	
Gramm		17.622		
lougoborono mit Gowicht > 2 500 Cramm	Mengeninformation	1108,5 (837)	793	
leugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	germinormation	284.896	175	
rauenheilkunde		22 11878		
odesfälle bei operativer Entfernung der	Information	0,052%	0.000%	
Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	information	0,032%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		11 von 21.098	0 von 171	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	88,1% 18.451 von 20.936	95,3 % 163 von 171	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	33,7% 7.056 von 20.936	93,6% 160 von 171	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,8% 551 von 7.056	15,0% 24 von 160	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	54, 4% 11.395 von 20.936	1,8%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	31,0% 3.538 von 11.395	33,3% 1 von 3	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen < 50 Jahre	Information	6,7% 485 von 7.207	3,8% 3 von 78	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient;innen > 49 Jahre	Information	28,9 % 2.265 von 7.842	61,5% 40 von 65	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	eiblichen Geschlechtsc	rgane		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68) 79.451	206	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14) 10.644	21	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 57 von 2.763	0,0% 0 von 8	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24) 16,427	46	
T 1 57 1 5 17 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		1.17.121		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7%	0,0%	
		42 von 5.926	0 von 32	
Pohandungsfille mit Drustkrobe als Hauntdiagness	Mengeninformation	118,6 (34)	135	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose		47.785		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79)	147	
		40.119		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96)	111	
		30.074		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,9%	75,7%	
·		21.631 von 30.074	84 von 111	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische	Mengeninformation	53,7 (42)	103	
Operation, gesamt		16.757		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34)	77	
		12.631		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,8 (7)	26	
		3.114		

2020



Qualitätsergebnisse Helios Hanseklinikum Stralsund

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 von Knochen, Gelenker				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	ırates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15.466	19	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 %	0,00 %	
		75 von 50,731	0 von 147	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	2,9%	
		1.075 von 20.053	2 von 70	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,3% 341 von 6.418	0,0% 0 von 12	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	2,0%	
Tada Cilla bai Washa di Hiifeada da baran aba		1.409 von 50.731	3 von 147	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3% 66 von 5.151	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen	Information	4,3%	20,0%	
Fraktur oder Infektion		157 von 3.650	1 von 5	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %	
		24 von 47.246	0 von 131	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,3% 11 von 3.385	0,0% 0 von 3	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9%	0,8%	
		876 von 47.246	1 von 131	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,27 %	0,00 %	
		13 von 4.735	0 von 5	

2020





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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>
Fodesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,1% 40 von 1.907	0,0% 0 von 1	
Гodesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Гитогегкгапкипg	Information	7,2 % 176 von 2.439	0,0% 0 von 2	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	2,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	2 von 78	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	2,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	2 von 69	
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%	4,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19.130	2 von 45	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	4,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		949 von 18.706	2 von 45	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159) 109.772	142	
Wirhole Julen apparation Antoil Operation on an			0.1	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	78,3 (35) 24.440	21	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,5%	0,0%	
·		273 von 3.638	0 von 5	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4%	0,0%	
		489 von 14.234	0 von 37	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	7,0%	33,3%	
		177 von 2,545	1 von 3	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt o	lie 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 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1% 16 von 12.379	0,0% 0 von 7	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2%	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,06 %	0,00 %	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,1%	0,0%	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,0%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5%	4,5%	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37) 31.262	14	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110) 58.781	159	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik	30.701		
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20) 10.717	46	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7) 7.559	21	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er 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>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,3%	0,0%	
		53 von 3.996	0 von 9	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Fotalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,6%	0,0%	
		1.623 von 3.996	0 von 9	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei	Information	0,30 %	0,00 %	
bösartiger Neubildung		10 von 3,376	0 von 9	
Anteil laparoskopischer Operationen bei	Information	46,2%	11,1%	
Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung		1.560 von 3.376	1 von 9	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei	Information	45,8%	50,0%	
pösartiger Neubildung		3.376 von 7.372	9 von 18	
Fodesfälle bei Totalentfernung der Niere bei				
anderer Diagnose	Information	4,5%	0,0%	
		98 von 2.160	0 von 2	
Fodesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3%	0,0%	
		4 von 1.157	0 von 3	
larnblase				
Sehandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32)	184	
,		45.746		
2	Mengeninformation	201,2 (199)	215	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre		47.476		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die	Mengeninformation	161,2 (155)	165	
Harnröhre	g-IIIII of IIIddioii		103	
		32.875		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die	Information	18,4%	18,8%	
Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika		6.065 von 32.875	31 von 165	
Prostata		6.065 von 32.875	31 von 165	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die	Information	0.25.0/	0.00%	
Harnröhre	Information	0,25 %	0,00 %	
		52 von 20.883	0 von 51	



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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7%	0,0%	
Tidini one per posar eigen Erki dirkangen		47 von 6.941	0 von 26	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	7,8%	
		1.189 von 27.824	6 von 77	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20) 34,141	52	
Nierensteine		34,141		
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42)	450	
		78.159		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	44,9%	
		41.662 von 78.159	202 von 450	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<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>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	41,6 (4) 11.783	3	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12.409	7	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>ser Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
ntensivmedizin				
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3%	32,4%	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	36.590 von 103.512 34,5 (12) 3.003	120 von 370 11	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	21,4 (6)	9	
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3% 32,616 von 95.146	31,9%	
Fodesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,4%	19,2%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	8.765 von 33.153 31,1% 8.303 von 26.703	46 von 239 20,9% 43 von 206	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2% 462 von 6,450	9,1% 3 von 33	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	33,8% 104 von 308	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3% 25,030 von 60.664	35,5% 103 von 290	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	4,7%	
Angeborene Gerinnungsstörung		2.254 von 28.731	2 von 43	
Sehandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15)	5	
avon operierte Behandlungsfälle (mit ngeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	13.361 20,2 (9) 8.366	3	
Obduktionen		3,333		
Dbduktionsrate	Information	1,1% 1.883 von 174.753	3,0% 18 von 598	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hochspezialisierte Medizin Hypertherme Chemotherapie				
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	7,3 (4) 416	4	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	177,4 (133) 44.538	79	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
QM IIIdikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
/erweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	4,8	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792 von 6.309.92	1 101.781 von 21.244	
'erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen hne Tumorfälle	Information	4,9 262.733 von 53.748	3,4 627 von 187	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3 145.226 von 64.305	1,9	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,2	8,7	
hne Frührehabilitation		74.625 von 9.145	269 von 31	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3 90.648 von 21.098	3,4 588 von 171	
erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit lüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1	7,3	
hne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	1.067 von 147	
'erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit (niegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0 372.624 von 46.833	6,4 835 von 131	
erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,3	5,3	
		146.025 von 27.798	410 von 77	
rerweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	3,6	
hne Tumorfälle		68.619 von 16.642	367 von 102	
erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit lauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	5,1	
hne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	1.509 von 298	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Iirninfarkt	Information	8,2	6,9	
hne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	3.219 von 464	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4%	63,0%	
		2.540.178 von 3.827.338	8.227 von 13.056	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	0,6%	
		58.317 von 2.540.178	52 von 8.227	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	0,3%	
		74,272 von 6,424,743	57 von 21.544	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	0,0%	
		94.138 von 6.424.743	2 von 21.544	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	77,2%	
		50.740 von 74.272	44 von 57	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	73,7%	
		54.355 von 74.272	42 von 57	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	17,5%	
		13,701 7311 7.,2.2	10 ,011	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	58,2%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	12.548 von 21.544	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	56,9%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	340 von 598	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	75,6%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	452 von 598	







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).
- 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.