



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.

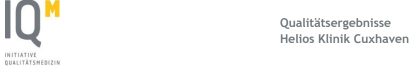


Qualitätsergebnisse

Helios Klinik Cuxhaven



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



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	Präambel	
brite beachten sie ber jeder Are der Verwendung die	eser Ergestilsse unseunge u	e minimelse in dei	<u>i raambet</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		2 44	. =	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	6,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	15 von 230	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
	la farmantia a	91 von 2.704	0 von 4	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6% 1.247 von 26.985	5, 1% 3 von 59	
Alter CE 0.4 Johns	Information	9,0%	6,1%	
Alter 65 - 84 Jahre	mormation	3.781 von 41.851	8 von 131	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4%	11,1%	
Alter > 04 Janie		1.749 von 10.051	4 von 36	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	84,8%	
Anten del Tierzimarkee ille zimonerzkaeneeer		68.226 von 81.591	195 von 230	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	5,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	13 von 219	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1%	18,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8,298	2 von 11	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	0,9%	0,0%	
		756 von 81.495	0 von 229	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6%	37,1%	
		28.194 von 81.495	85 von 229	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	12,3%	9,4%	
Heizillarkt		3.454 von 28.194	8 von 85	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Information	5,8%	4,9%	
Herzinfarkt		3.054 von 52.545	7 von 144	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	9,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	7 von 78	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	5,9%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	25 von 425	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,1%	0,0%	
		40 von 1.880	0 von 1	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3%	3,0%	
		575 von 17.397	1 von 33	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9%	6,7%	
		6.638 von 96.389	17 von 253	

2021





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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Information 11,9% 5,1% Alter > 84 Jahre 7 6.862 57.761 von 138 von Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden 49,1% 45,8% Information bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 360 56.184 von 114.341 165 von Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Mengeninformation 800,9 (654) 619 Koronardiagnostik 297.923 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, Information 6,6% 4,1% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.439 66.837 8 195 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem 1,7% 0,3% Information Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2.313 138.019 290 1 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Information 1,4% 0,4% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.709 275 125.852 von 1 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 1,9% 1,5% Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1,512 2 von 78.521 von 133 Alle Patient:innen > 19 Jahre 1,5% 1,5% davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Information Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.114 74.012 2 131 von von Alle Patient;innen > 19 Jahre Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Information 36,3% 31,4% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP 78.521 von 216.540 133 423 von Alle Patient;innen > 19 Jahre Herzrhythmusstörungen Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als 406,5 (255) 251 Mengeninformation Hauptdiagnose 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)	82	
		52.549		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	52,4 (37)	8	
		14.523		





Alle Patient:innen > 19 Jahre

Alle Patient:innen > 19 Jahre

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)

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 **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Mengeninformation 32,9 (7) Hirnhäute als Hauptdiagnose 9.906 Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Information 10,1% 13,9% Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls 11.719 115.946 11 79 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre 5.2% 5.9% Information Alter 45 - 64 Jahre 1.325 25.252 1 von 17 von Information 9,5% 14,0% Alter 65 - 84 Jahre 6.069 63.754 6 von 43 von 17,9% Information 21,1% Alter > 84 Jahre 4.143 von 23.107 4 von 19 Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt 7,3% 11,1% Information Todesfälle bei Hirninfarkt 7.150 von 98.495 8 von 72 Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Information 15,8% 2,8% Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 15.553 von 98.495 2 von 72 Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Information 7,5% 0,0% Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1.161 15.553 0 von 2 von Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Information 9,6% 0,0% Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 9.464 von 98.495 0 von 72 9,9% 2.8% Information Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung 9.800 98.495 2 72 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 50,0% 28,8% Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung 2.819 9.800 1 von 2 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Information 6,9% 11,4% Behandlungsfälle 70 6.283 von 91.159 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte 11,8% Information 0.0% Behandlungsfälle

867

3.737

Information

7.336

12.986

von

28,8%

von

0

1

von

25,0%

von

2

2021



Qualitätsergebnisse Helios Klinik Cuxhaven

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 Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	19,5%	66,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	793 von 4.068 0,34 %	2 von 3 0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	0 von 79	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3% 131 von 37.890	2,4 % 1 von 41	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	0,0%	
		25.668 von 37.890	0 von 41	
Epilepsie		40.4.4.(22)	42	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre	Mengeninformation	104,4 (23) 42.265	43	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	50,0 (18) 10,852	12	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10,032		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	3	
		11.075		



Qualitätsergebnisse

Helios Klinik Cuxhaven

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	385,3 (309)	350	
		102.489		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5%	97,7%	
		99.886 von 102.489	342 von 350	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	2,2%	
		24.076 von 2.456.345	87 von 4.043	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%	
		402 von 24.076	0 von 87	





Todesfälle bei COPD

Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) Information 17,6% 20,6% Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 30.468 172.690 von 175 von 36 alle Altersgruppen 0,3% Information 0,0% Alter < 20 Jahre 30 von 10.537 0 von 19 Information 2,2% 20,0% Alter 20 - 44 Jahre 292 von 13.091 von 5 Information 8,0% 11,4% Alter 45 - 64 Jahre 3.237 von 40.508 4 von 35 22,0% Information 21,3% Alter 65 - 84 Jahre 17,022 77 304 17 80 von von Alter > 84 Jahre Information 31,6% 38,9% 9.887 von 31.250 14 von 36 Todesfälle bei Lungenentzündung ohne 22,3% Information 15,9% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 18,450 von 116.369 25 von 112 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 1,2% 25,0% Alter 20 - 44 Jahre 140 von 11.204 von 4 Information 5,0% 4,2% Alter 45 - 64 Jahre 1.578 von 31.536 von 24 Information 19,2% 20.0% Alter 65 - 84 Jahre 9.980 51.936 12 von 60 von Information 31,1% 45,8% Alter > 84 Jahre 6.752 von 21.693 11 von 24 Todesfälle bei Lungenentzündung ohne 14,8% Information 11,7% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 5.129 von 43.788 8 von 54 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 0,2% 0,0% Alter 1-19 Jahre 19 7.759 0 9 von von Information 27,9% 30,0% Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.573 von 12.784 3 von 10 Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne 2,5% 27,3% Information Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 175 von 6.993 3 von 11 Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)

Information

5,0%

von

55.638

2.764

4,8%

126

von



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

eser Ergebnisse unbedingt di	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>	<u>SMR</u>
Information	5,8% 1.138 von 19.675	7,9 % 5 von 63	
Information	2,1 % 211 von 10.015	0,0% 0 von 19	
Information	1,1% 69 von 6.404	0,0% 0 von 18	
Information	1,7% 42 von 2.457	0,0% 0 von 6	
Information	7,6 % 1.304 von 17.087	5,0% 1 von 20	
Information	30,7% 17.087 von 55.638	15,9% 20 von 126	
Mengeninformation	175,5 (45) 73.876	61	
	IQM Zielwert Quelle Information Information Information Information Information Information	Durchschnittswert	IQM Zielwert Durchschnittswert Eallzahl Eallz



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
and an arrangement of the second of the seco				
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		2 . 00/	o = 170/	
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9% 50.927 von 53.667	95,7% 89 von 93	
Antail Umstaires suf offens Operationen	Information	50.927 von 53.667 3,0%	2,2%	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Inormation	1.606 von 53.667	2 von 93	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,53 %	0,00 %	
bei Gallensteinen	ΙΠΤΟΓΠΙαLΙΟΙΙ	· ·	·	
		286 von 53.667	0 von 93	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,12 %	0,00 %	
Darmencernung		74 von 63.631	0 von 79	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2 20/		
Darmentfernung	Intormation	2,2%	10,0%	
		154 von 7.152	1 von 10	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	52 von 52	
Eingriffe an der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19)	1	
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengerinionnacion	17.308	'	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	43,2 (17)	1	
gutartiger Erkrankung			,	
		13.867		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,6%	0,0%	
5		94 von 16.302	0 von 1	
Große Operationen am Dick- und Enddarm ((Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	123,4 (76)	61	
Dick-/Enddarmkrebs		51,329		
Pohandlungefälle mit Colitie ulcorosa oder Morbus				
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,1 (58)	77	
		41.166		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Information	8,1%	6,5%	
Dick-/Enddarms			·	
		3.241 40.146	3 von 46	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei	Information	3,9%	0,0%	
Krebs, ohne komplizierende Diagnose		297 von 10.020	0 11	
		387 von 10,030	0 von 11	





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u>Quene</u>	<u>ranzam</u>	<u>r unzum</u>	<u> </u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	7,7% 1 von 13	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1% 150 von 4.822	25,0% 1 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0% 324 von 5.386	0,0% 0 von 9	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,9 % 1.017 von 2.369	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	25,0% 1 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	0,0% 0 von 4	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9%	0,0%	
		883 von 17.864	0 von 28	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	17	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5% 1.150 von 21.048	6,4% 3 von 47	
Magenentfernungen	Mengeninformation	28,3 (10) 9.367	1	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,5% 117 von 2.124	0,0% 0 von 1	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankre	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	9,0%	0,0%	
		464 von 5.129	0 von 1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,5% 882 von 2.180	25,0% 1 von 4	



Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe 0.0000% Information 0.0050% Mütterliche Todesfälle bei der Geburt 15 von 298.466 0 von 642 Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Information 1,9% 1,7% Grades 3.776 von 203.521 von 352 Information 14.2% 11,3% Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt 23.055 von 203.521 50 von 352 31,8% 45,2% Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten Information 94.945 298,466 290 642 von von Information 76,1% 58,6% Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen 72.264 von 94.945 170 von 290 Information 26,3% 40,2% Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 68.563 260.569 229 570 von von Information 24,4% 38,6% davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 47.178 193.461 182 471 von von Alle Patient:innen < 35 Jahre Information 31,9% 47,5% davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 21.385 67.108 47 99 Alle Patient:innen > 34 Jahre von von Neugeborene Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Mengeninformation 36 73,2 (26) Gramm 17.638 1165,5 (896) Mengeninformation 626 Neugeborene mit Gewicht > 2,500 Gramm 294.866 Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der Information 0,005% 0,000% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen 1 von 20.991 0 von 31 Alle Patient:innen > 14 Jahre Information 87,7% 93,5% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 18.279 von 20.844 29 von 31 Information 30,3% 16,1% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler

6.318

20.844

von

5

von



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u>quene</u>	<u>r diledin</u>	<u>r diledili</u>	<u> </u>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,0 % 445 von 6.318	0,0% 0 von 5	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,4% 11.961 von 20.844	77,4% 24 von 31	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,9% 3.454 von 11.961	0,0% 0 von 24	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	13,3%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre		480 von 7.203	2 von 15	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,3%	61,5%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.397 von 7.667	8 von 13	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtsd	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59) 80.746	54	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11) 10.788	10	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 58 von 2.779	0,0% 0 von 2	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,3 (26) 16.483	14	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5% 34 von 6.200	16,7% 1 von 6	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32) 49.316	27	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94)	5	
		42.055		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108)	4	
		31.545		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,2%	75,0%	
Anten bi asternational operationen bei bi asta ebs		22.783 von 31.545	3 von 4	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,6 (36)	20	
		15.795		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31)	17	
		12.116		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	10,7 (6)	3	
		2.726		





davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit

Sonderprothesen

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** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Gelenkersatz (Endoprothetik) 0,00 % Information 0.11% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 58 0 52.123 41 von von Information 5,7% 7,7% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen 1.192 20.831 52 von von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Information 5,5% 0.0% bei anderen Diagnosen 358 6.513 0 7 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Information 2,7% 0,0% bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1.394 von 52,123 0 von 41 Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Information 1,46 % 0,00 % Fraktur oder Infektion 72 4.918 0 von 6 von Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Information 4,7% 7,7% Fraktur oder Infektion 178 3.818 1 13 von von 0,00 % Information 0,04 % Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 19 von 46.508 0 von 46 Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) Information 0,5% 0,0% bei anderen Diagnosen 15 3.329 0 von 6 von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Information 1,8% 0,0% bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 816 46.508 0 46 von von Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -Information 0,30 % 10,00 % teilersatz 10 14 von 4.635 1 von

Information

0,1%

von

1.565

2

0,0%

von





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

bedingt die Hinweise in der Präambel

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren				wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todosfälle hei Weeksel Kniegelenkersetz wegen	Information	2.20/	42 59/	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	information	2,3% 45 von 1.964	12,5% 1 von 8	
odesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei	Information	7,2%	22,2%	
Tumorerkrankung		179 von 2.489	2 von 9	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2%	6,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.197 von 23.234	4 von 58	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,7%	7,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.155 von 20.329	4 von 52	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42 von 2.905	0 von 6	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,3%	3,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.051 von 19.745	1 von 31	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	3,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	1 von 31	
	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169)	96	
ruckenniark (onne tokale scrimerztherapien)		110.167		
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am	Mengeninformation	75,8 (34)	4	
Rückenmark/Spinalkanal		23.341		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe	Information	7,8%	0,0%	
Rekonstruktionen)		291 von 3.745	0 von 1	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder				
Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe	Information	3,8%	0,0%	
Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)		565 von 14.765	0 von 5	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1	luform it	0.4%	0.0%	
Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
· ,		15 von 12.769	0 von 17	





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,3% 20 von 6.440	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8% 36 von 4.616	0,0%	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1%	0,0% 0 von 14	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 %	0,00 %	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 %	4,35 %	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,0% 0 von 7	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	0,0% 0 von 18	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29.958	53	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102) 54.407	99	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20) 11.188	28	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6) 7.083	5	





Todesfälle bei Entfernung der Harnblase

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Urologie Operationen der Niere Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei 0,0% Information 1,7% bösartiger Neubildung von 3.798 von 8 Anteil laparoskopischer Operationen bei 62,5% Information 41,2% Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1.564 von 3.798 5 von 8 Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei Information 0.47 % 0.00 % bösartiger Neubildung 16 von 3.386 0 von 8 Information 50,7% 0,0% Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1,717 von 3.386 0 von 8 Anteil der Teilentfernungen der Niere bei Information 47,1% 50,0% bösartiger Neubildung 3.386 7.184 8 16 von von Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei Information 4,2% 0,0% anderer Diagnose 90 0 2 2.161 von von Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Information 0.3% 0.0% Diagnose 3 von 1.173 0 von 1 Harnblase Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als 164 Mengeninformation 130,3 (31) Hauptdiagnose 46.245 Mengeninformation 202,4 (192) 167 Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre 47,151 davon Entfernung des Tumorgewebes durch die 119 Mengeninformation 163,1 (154) Harnröhre 33.268 Information 19,3% 5,0% Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika 6 406 33 268 6 119 von von

Information

4,4%

von

3.271

145

8,3%

12

von



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	IQM	Klinik	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	3,5%	0,0%	
Prostata		21 von 601	0 von 2	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,18 %	0,00 %	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7%	0,0%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	48 von 7.178 4,3%	0 von 17 4,1% 3 von 73	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19) 34.517	58	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,19 % 23 von 11.843	0,00 % 0 von 16	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	212	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	59,0%	
		40.575 von 75.360	125 von 212	



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	2	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5)	2	
		10.644		



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
Intensivmedizin				
Intensivmedizin Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7% 41.671 von 110.533	51,0%	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5% 30.984 von 87.239	53,2% 42 von 79	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1% 8.527 von 29.351	3 7,8 % 37 von 98	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5% 8.122 von 25.001	39,1% 36 von 92	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3% 405 von 4.350	16,7% 1 von 6	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5% 30.014 von 72.282	52,1 % 37 von 71	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4% 29.395 von 67.701	53,0% 35 von 66	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7% 3.387 von 39.074	0,0% 0 von 58	
Obduktionen	Information	0.9%	0.0%	
Obduktionsrate	information	0,9% 1.646 von 185.415	0,0% 0 von 322	



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	182,8 (127)	4	
		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 Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	<u>ranzani</u>	<u>FallZalli</u>	SIVIN
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	Information	5,6	4,6	
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	mormation	35.259.250 von 6.252.114	42.891 von 9.421	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		33,237,230 VOII 0,232,114	42.071 VOII 7.421	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7	4,9	
ohne Tumorfälle		252.328 von 53.667	456 von 93	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit	Information	2,2	2,3	
Bruchoperationen ohne Darmentfernung		139.793 von 63.631	182 von 79	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1	3,1	
Z. N. d. N. d. S.		85.018 von 20.991	97 von 31	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	7,7	6,4	
ohne Frührehabilitation		396.937 von 51.343	249 von 39	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,6	8,3	
ohne Frührehabilitation		348.850 von 46.164	355 von 43	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,0	4,0	
		145.560 von 28.919	290 von 72	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,3	1,0	
ohne Tumorfälle		54.726 von 12.856	1 von 1	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	5,4	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533,094 von 80,655	1.230 von 227	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	5,5	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 von 91.396	311 von 57	



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>
COVID-19 Kennzahlen COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1% 5.606.009 von 6.360.226	77,7% 7.590 von 9.771	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9% 163.471 von 5.606.010	2,0% 149 von 7.590	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6 % 163.473 von 6.360.279	1,5% 149 von 9.771	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8% 53.932 von 6.360.279	0,0% 3 von 9.771	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5% 110.342 von 163.473	61,7% 92 von 149	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1 % 119.512 von 163.473	76 ,5%	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9% 27.590 von 163.473	24,2% 36 von 149	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5%	57,7%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	5.637 von 9.771	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	60,2%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	194 von 322	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	73,6%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	237 von 322	





Alle Patient:innen > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Information 8,1% 4,9% 6.660 von 81.913 12 von 245 Alle Patient:innen > 19 Jahre 3.0% 0.0% Information Alter 20 - 44 Jahre 77 0 3 von 2.535 von Alter 45 - 64 Jahre Information 4,5% 3,9% 77 1.210 3 von von 26,966 8,7% Information 3,8% Alter 65 - 84 Jahre 3.685 von 42.482 5 von 132 Information 17,0% 12,1% Alter > 84 Jahre 33 1.688 9.930 von von 84,9% Information 82,5% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 208 245 67,565 von 81.913 von Information 5,1% 8,1% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung 5.918 73.174 12 von 236 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 8,5% 0,0% Todesfälle bei Zuverlegung 742 8.739 0 von 9 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter akuter Information 1,0% 0,0% Infarktformen (I21.9) 796 81.807 0 von 245 von Information 34,0% 31,8% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 27.775 von 81.807 78 von 245 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Information 7,7% 11,9% Herzinfarkt 3.304 27.775 78 von 6 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Information 5,6% 3,6% Herzinfarkt 2.981 53.236 von 167 von Information 19,8% 14,8% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 4.889 24.654 12 von 81 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz Information 7,9% 7,7% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13.386 170.136 34 von 443 von

Information

2,6%

von

1.706

45

0,0%

von

1



INITIATIVE QUALITĂTSMEDIZIN

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
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2% 566 von 17.531	3,4% 1 von 29	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7 % 6.587 von 97.616	5,6 % 16 von 286	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6% 6.188 von 53.283	13,4% 17 von 127	
inksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden pereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	45,3%	
		54.517 von 112.495	169 von 373	
inksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	612	
ılle Patient:innen > 19 Jahre		296.585		
Fodesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	4,3%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		4.125 von 66.149	9 von 208	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	0 von 262	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	0,0%	
alle Patient;innen > 19 Jahre		1.572 von 126.424	0 von 250	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,8%	0,7%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		1.414 von 77.777	1 von 140	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,7%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		998 von 73.197	1 von 134	



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	Information	36,0%	34,8%	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173,890	286	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100) 52.614	67	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	54,7 (37) 15.044	6	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs
QM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert <u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Erkrankungen des Nervensystems und	•			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnnaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6)	1	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall		10,122		
odesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	6,8%	
ulle Patient:innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	8 von 118	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9%	7,1%	
		1.233 von 25.125	1 von 14	
llter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	5,7%	
		6.087 von 64.895	5 von 87	
lter > 84 Jahre	Information	17,8%	11,8%	
		4.006 von 22.569	2 von 17	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
odesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	4,5%	
le Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	5 von 112	
nteil der Hirninfarkte mit medikamentöser uflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	6,3%	
		15.618 von 98.696	7 von 112	
odesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser uflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,4%	0,0%	
		1.158 von 15.618	0 von 7	
nteil der Hirninfarkte mit Entfernung des lutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%	
		9.051 von 98.696	0 von 112	
nteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	3,6%	
le Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	4 von 112	
odesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	25,0%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	1 von 4	
odesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte ehandlungsfälle	Information	6,7%	4,5%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	5 von 110	
odesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte ehandlungsfälle	Information	11,7%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	0 von 2	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
odesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	50,0%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	3 von 6	



eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Information	0,29 % 332 von 116.253	0,00 % 0 von 118		
erscheinungen)				
Information	0,4% 136 von 37.904	0,0% 0 von 64		
Information	67,9%	0,0%		
	23.733 VOII 37.904	0 7011 04		
Mengeninformation	106,3 (26) 44.012	42		
Mengeninformation	45,4 (14) 10.536	10		
Multiple Sklerose				
Mengeninformation	40,8 (16)	6		
	IQM Zielwert Quelle Information Prscheinungen) Information Information Mengeninformation Mengeninformation	Zielwert Durchschnittswert Quelle Fallzahl Information 0,29 % 332 von 116.253 Prscheinungen) 0,4% 136 von 37.904 Information 67,9% 25.753 von 37.904 Mengeninformation 106,3 (26) 44.012 Mengeninformation 45,4 (14) 10.536	IQM Zielwert Durchschnittswert Eallzahl Fallzahl	



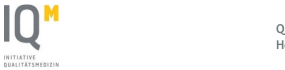
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behdandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	411,9 (331)	344	
		108.331		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1%	94,8%	
		105.192 von 108.331	326 von 344	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	1,8%	
		24.984 von 2.498.793	79 von 4.307	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
		508 von 24.984	0 von 79	

2020





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt	die 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
_ungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
angenenzanaang (i neameme)		45.004		
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	10,7%	
alle Altersgruppen		22.665 von 148.378	24 von 224	
Alter < 20 Jahre	Information	0,4% 39 von 10.412	0,0% 0 von 28	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7%	0,0%	
		151 von 8.690	0 von 17	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1%	8,2%	
		1.710 von 27.870	4 von 49	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4%	12,4%	
		12.193 von 70.090	13 von 105	
ulter > 84 Jahre	Information	27,4%	28,0%	
		8.572 von 31.316	7 von 25	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne uverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	6,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13,272 von 95,437	9 von 130	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9%	0,0%	
		68 von 7.242	0 von 12	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9%	2,9%	
		799 von 20.676	1 von 34	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	9,2%	
Alter 03 - 04 Janie		6.775 von 46.005	6 von 65	
ulter > 84 Jahre	Information	26,2%	10,5%	
Alter > 04 Jaine		5.630 von 21.514	2 von 19	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	3,8%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	4 von 104	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4%	0,0%	
		30 von 7.847	0 von 24	
odesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration on Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	43,8%	
		3.343 von 12.056	7 von 16	
odesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne uverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	9,1%	
ulle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	2 von 22	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankhe	eit)			
odesfälle bei COPD	Information	4,6%	3,4%	
ılle Patient:innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	6 von 175	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
	Information	5,4%	6,7%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	inomation	1.155 von 21.340	6 von 90	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2%	0,0%	
		249 von 11.554	0 von 31	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
		75 von 7.433	0 von 27	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,9%	0,0%	
- 1 SW 1 1 2000 W - TOV	Information	50 von 2.696	0 von 9	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0 % 1.300 von 18.542	0,0% 0 von 18	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1%	10,3%	
		18.542 von 61.565	, 18 von 175	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44)	72	
		74.657		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	2,9%	20,0%	
		397 von 13.517	1 von 5	



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di</mark> e	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	an.			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,5%	94,6%	
anten taparoskopische Operationen		50.793 von 53.748	123 von 130	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2% 1.715 von 53.748	1,5% 2 von 130	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,54 %	1,54 %	
	illormation	292 von 53.748	2 von 130	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)	292 VOII 55.746	2 7011 130	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0.13 %	0,00 %	
Darmentfernung	IIIIOIMATION	ŕ	·	
Fodosfölla hai Dwish angustianan mit autailla		86 von 64.305	0 von 71	
Fodesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,3%	0,0%	
	Information	172 von 7.533	0 von 14	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	IIIOIIIIacioii	9,9% 316 von 3.196	20,0% 1 von 5	
Alle Patient:innen < 20 Jahre Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,7%	100,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		43,804 von 44,853	48 von 48	
ingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	8	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	42,6 (17)	8	
		13.944		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,7%	0,0%	
Schilddrüseneingriff		116 von 16.342	0 von 8	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75)	73	
		52.711		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,5 (58)	82	
Crohn		41.263		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	17,2%	
		3.298 von 40.717	11 von 64	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7%	7,7%	
	momuton		·	
		375 von 10.159	1 von 13	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,7%	25,0%	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	394 von 3.101 2,7%	2 von 8 0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	1,03 %	0,00 %	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	5,7% 304 von 5.346	18,2% 2 von 11	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,7% 1.072 von 2.398	60,0% 3 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3% 67 von 2.049	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8% 931 von 10.571	18,8% 3 von 16	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3%	3,8%	
Erkrankungen des Magens		958 von 18.216	1 von 26	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	12	
Fodesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose mit und ohne Operation)	Information	5,1%	2,5%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.092 von 21.299 24,8 (10) 8.292	1 von 40	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,3%	0,0% 0 von 3	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankre	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	8,9%	33,3%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		464 von 5,220	1 von 3	

0,0%

von

16

0

3,1%

von

59.207

1.813



Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines

Anteil Todesfälle

verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter,

QUALITÄTSMEDIZIN

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Gefäßoperationen Eingriffe an der Hauptschlagader Mengeninformation 48,2 (25) 2 Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) 10.078 Mengeninformation 26,4 (20) 2 Operationen Ersatz der Bauchschlagader 5.335 Todesfälle bei offener Operation eines nicht 0.0% Information 7,6% rupturierten Bauchaortenaneurysmas 61 von 807 0 von 1 Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Information 100,0% 11,1% Aneurysma 54 486 1 1 von von 28,6% Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma Information 41,1% 889 von 2.162 2 von 7 Operationen der Becken-/Bein-Arterien Todesfälle bei Operationen der 6,2% 5,9% Information Becken-/Beinarterien 17 1.756 28,377 1 von von davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit Information 0,00 % 0,48 % (Claudicatio) 26 5.387 0 von 8 von Information 1,7% 0,0% davon Todesfälle bei Ruheschmerz 36 von 2.095 0 von 1 Information 4,3% 0,0% davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän 149 3.498 0 von von 1 davon Todesfälle bei arterieller Information 10,5% 0,0% Embolie/Thrombose von 6.607 0 von 3 Mengeninformation 2 8,7 (5) davon kombiniert mit Aortenoperationen 1.525 davon Becken-/Beinarterienoperationen bei 2 Mengeninformation 15,8 (13) anderen komplexen Diagnosen 3.945 PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

Information



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>
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30)	10	
,		9.665		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20) 7.619	2	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041% 12 von 289.462	0,0000% 0 von 557	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,8% 3.644 von 198.726	0,9% 3 von 332	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,4% 24.552 von 198.726	23,5% 78 von 332	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3% 90.736 von 289.462	40,4% 225 von 557	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	74,9% 67.926 von 90.736	53,8%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8% 65.212 von 252.486	36,6% 181 von 495	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	23,9% 45.205 von 189.257	35,3% 142 von 402	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,6%	41,9%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		20.007 von 63.229	39 von 93	
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	24,8 (22) 2.753	2	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	9,2 (8) 846	2	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24) 17.622	20	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1108,5 (837) 284.896	562	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,052%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		11 von 21.098	0 von 63	

0,0%

von

3

0

2,1%

von

2.763

57





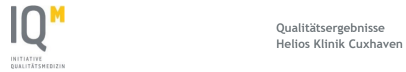
Eierstockkrebs

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Anteil der Behandlungsfälle mit Information 88,1% 93,7% vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 20.936 18,451 59 63 von von Information 33,7% 28,6% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 7.056 20.936 18 63 von von 7,8% 0,0% Information Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter O 18 551 7.056 von von Information 54,4% 65,1% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 11.395 20.936 41 63 von von Information 31,0% 0,0% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 3.538 von 11.395 0 von 41 Anteil der Behandlungsfälle mit Information 6,7% 6,7% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 485 7,207 2 30 von Alle Patient:innen < 50 Jahre Information Anteil der Behandlungsfälle mit 28,9% 42,9% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.265 7.842 12 28 von von Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane 56 Mengeninformation 190,5 (68) Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 79.451 Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als 5 Mengeninformation 29,7 (14) Hauptdiagnose 10.644 Todesfälle nach Eierstockentfernung bei

Information



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>
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24) 16.427	14	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7% 42 von 5.926	0,0% 0 von 11	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47.785	37	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79) 40.119	19	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96) 30,074	14	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,9 % 21.631 von 30.074	57,1% 8 von 14	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42) 16.757	47	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34) 12.631	39	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,8 (7) 3.114	6	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,4 (2) 1.012	2	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Erkrankungen von Knochen, Gelenker	n und Bindegewebe				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	rates				
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15.466	4		
Gelenkersatz (Endoprothetik)					
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 %	0,00 %		
Jacob Garage		75 von 50.731	0 von 58		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	5,1%		
		1.075 von 20.053	3 von 59		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,3% 341 von 6.418	0,0% 0 von 6		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	3,4%		
		1.409 von 50.731	2 von 58		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3% 66 von 5.151	0,0% 0 von 7		
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit	Information	1,7%	0,0%		
Sonderprothesen	mormation	19 von 1.100	0 von 2		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen	Information	4,3%	0,0%		
Fraktur oder Infektion		157 von 3.650	0 von 8		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %		
- 1 69 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		24 von 47.246	0 von 78		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,3% 11 von 3.385	0,0% 0 von 17		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9%	7,7%		
		876 von 47.246	6 von 78		



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>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
ign indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,27 %	0,00 %	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1% 2 von 1.626	0 von 10 0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,1% 40 von 1.907	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2%	25,0%	
Hüftgelenknahe Frakturen		170 7011 2,437	7 7011 4	
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	5,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	3 von 60	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3% 1.043 von 19.591	5,1% 3 von 59	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		30 von 3,021	0 von 1	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,1%	4,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	978 von 19.130 5,1%	2 von 45 4,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		949 von 18.706	2 von 45	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159) 109.772	18	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1% 16 von 12.379	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
		41 von 7.082	0 von 16	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

eser Ergebnisse unbedingt di	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>	<u>SMR</u>
Information	1,8%	0,0%	
Mengeninformation	83,6 (37)	3	
Mengeninformation	131,8 (110) 58.781	39	
doprothetik			
Mengeninformation	27,7 (20) 10.717	31	
Mengeninformation	21,2 (7)	3	
	IQM Zielwert Quelle Information Mengeninformation Mengeninformation doprothetik Mengeninformation	Zielwert Durchschnittswert Quelle Fallzahl Information 1,8% 383 von 21.255 Mengeninformation 83,6 (37) 31.262 Mengeninformation 131,8 (110) 58.781 doprothetik Mengeninformation 27,7 (20) 10.717	IQM Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert Stellzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fal

2020





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>	<u>SMR</u>
Information	1,3%	6,3%	
Information	40,6%	50,0%	
Information	0,30 %	0,00 %	
Information	46,2% 1.560 von 3.376	0,0% 0 von 7	
Information	45,8 % 3.376 von 7.372	30,4% 7 von 23	
Information	4,5% 98 von 2.160	0,0% 0 von 2	
Information	0,3%	0,0% 0 von 2	
Mengeninformation	130,3 (32) 45.746	166	
Mengeninformation	201,2 (199) 47.476	159	
Mengeninformation	161,2 (155) 32.875	118	
Information	18,4%	5,1%	
Information	4,6% 148 von 3,244	12,5% 2 von 16	
	IQM Zielwert Quelle Information Information Information Information Information Mengeninformation Mengeninformation Information	Durchschnittswert Durchschnittswert Durchschnittswert Ealizah	IQM Durchschnittswert Ealizah Klinik Ist-Wert Ealizah Ealizah



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 vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	4,9 % 32 von 647	0,0% 0 von 2	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,25 % 52 von 20.883	0,00 % 0 von 50	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7% 47 von 6.941	0,0% 0 von 17	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3% 1.189 von 27.824	4,5% 3 von 67	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20) 34.141	33	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,20 % 22 von 11.112	0,00 % 0 von 12	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42) 78.159	241	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3% 41.662 von 78.159	55,6 %	



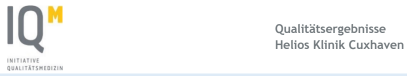
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle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



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM III dikacoi eii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
ntensivmedizin				
ntensivmedizin				
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3%	43,0%	
		36.590 von 103.512	52 von 121	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3%	47,2%	
		32.616 von 95.146	51 von 108	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,4%	32,4%	
		8.765 von 33.153	35 von 108	
lavon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1%	39,1%	
		8.303 von 26.703	34 von 87	
lavon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2%	4,8%	
	Information	462 von 6.450	1 von 21	
odesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	36,1 % 61 von 169	
lavon Todesfälle bei Sepsis mit	Information	41,3%	39,7%	
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)		25.030 von 60.664	60 von 151	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne	Information	7,8%	3,3%	
Organkomplikation (SIRS)		2.254 von 28.731	2 von 60	
angeborene Gerinnungsstörung		2,234	2 7011 00	
Behandlungsfälle mit angeborenen	Mengeninformation	30,4 (15)	20	
Gerinnungsstörungen		13.361		
davon operierte Behandlungsfälle (mit	Mengeninformation	20,2 (9)	5	
angeborenen Gerinnungsstörungen)		8.366		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1%	0,0%	
		1.883 von 174.753	0 von 349	



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	67	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022	Jahr:		2020	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information	5,7 35.711.792 von 6.309.921	4,5 43.791 von 9.771	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	3,8	
ohne Tumorfälle		262.733 von 53.748	492 von 130	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3 145.226 von 64.305	2,0 143 von 71	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3 90,648 von 21,098	3,0	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information	8,1 406.120 von 49.940	7,0 386 von 55	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0 372.624 von 46.833	6,3 480 von 76	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,3 146.025 von 27.798	4,6 301 von 66	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	1,0	
ohne Tumorfälle		68.619 von 16.642	1 von 1	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	5,5	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	1.291 von 236	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	5,5	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	491 von 89	



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>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4%	69,1%	
		2.540.178 von 3.827.338	4.166 von 6.027	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	1,3%	
		58.317 von 2.540.178	55 von 4.166	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	0,6%	
		74.272 von 6.424.743	64 von 10.115	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	0,1%	
		94.138 von 6.424.743	8 von 10,115	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	64,1%	
		50.740 von 74.272	41 von 64	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	62,5%	
		54.355 von 74.272	40 von 64	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	12,5%	
		13.701 von 74.272	8 von 64	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	56,4%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	5.708 von 10.115	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	57,0%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	199 von 349	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	69,9%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	244 von 349	







Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

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



Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2020 ohne Zielwerte 1 oder Erwartungswerte 3, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist.

Die Indikatoren

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

Was wird gemessen?

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

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

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

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

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



Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben. Bitte beachten Sie, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, die Ergebnisse ohne Ziel- bzw. Referenzwerte abgebildet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Präambel.

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

- Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2019. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten krankenhausindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
- Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Krankenhaus Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben. Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise in der Präambel, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, in der aktuellen Ergebnisveröffentlichung keine Erwartungswerte angegeben werden.

SMR:

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

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

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