

Qualitätsergebnisse

Helios Frankenwaldklinik Kronach



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 Frankenwaldklinik Kronach



<u>2021</u>

<u>2021</u>

<u>2021</u>

<u>2021</u>

<u>2020</u>

<u>2020</u>

<u>2020</u>

<u>2020</u>

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>

<u>Lesehilfe</u>

Intensivmedizin

COVID-19 Kennzahlen

Zusatzinformationen

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

2021





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
Q.N. III alikacoi e II	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
la mandana di sanan				
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt	Information	8,4%	7,8%	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	information	6.868 von 81.591	23 von 293	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
Aller 20 - 44 Janie	morniacion	91 von 2.704	0 von 8	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6%	7,7%	
tter 45 04 Julie		1.247 von 26.985	6 von 78	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0%	8,2%	
		3.781 von 41.851	12 von 147	
ulter > 84 Jahre	Information	17,4%	8,3%	
		1.749 von 10.051	5 von 60	
nteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	94,9%	
		68.226 von 81.591	278 von 293	
odesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	7,9%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	23 von 292	
odesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8.298	0 von 1	
nteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121.9)	Information	0,9%	0,3%	
	lafa-matica	756 von 81.495	1 von 293	
nteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6% 28.194 von 81.495	20,1% 59 von 293	
odesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Ierzinfarkt	Information	12,3%	15,3%	
N. Zimark		3.454 von 28.194	9 von 59	
odesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Information	5,8%	5,6%	
lerzinfarkt		3.054 von 52.545	13 von 233	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	11,6%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	33 von 285	
lerzinsuffizienz				
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	5,1%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	27 von 529	
llter 20 - 44 Jahre	Information	2,1%	0,0%	
		40 von 1.880	0 von 5	
alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3%	1,6%	
		575 von 17.397	1 von 64	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9%	4,3%	





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	<mark>er Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Alter > 84 Jahre	Information	11,9% 6.862 von 57.761	7,6 % 14 von 184	
inksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden ereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49, 1% 56.184 von 114.341	17,7% 63 von 356	
inksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	1.723	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		297.923		
Fodesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,6%	7,2%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		4.439 von 66.837	20 von 278	
ehandlungsfälle mit diagnostischem inksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder .n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt nd ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	1,5%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		2.313 von 138.019	8 von 538	
lavon Behandlungsfälle mit diagnostischem inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt Ind ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,8%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		1.709 von 125.852	4 von 477	
sehandlungsfälle mit therapeutischem inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	1,3%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		1.512 von 78.521	12 von 901	
lavon Behandlungsfälle mit therapeutischem .inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt ınd ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	0,8%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		1.114 von 74.012	7 von 855	
nteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,3%	62,6%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	901 von 1.439	
lerzrhythmusstörungen				
sehandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255)	264	
		175.204		

2021



Qualitätsergebnisse Helios Frankenwaldklinik Kronach

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>
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101) 52.549	110	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	52,4 (37) 14.523	45	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	242,5 (185) 44.864	67	
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1% 22 von 26.833	0,0% 0 von 49	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	230,1 (8) 50.844	2	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,6 (3) 9.880	2	



G-IQI / CH-IQI 3.3 Stalld, 13.04.2022	Jaili.		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>	SMR
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d	•			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7) 9,906	1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall		9,906		
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	7,1%	
Alle Patient; innen > 19 Jahre		11.719 von 115.946	8 von 112	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,2%	0,0%	
		1.325 von 25,252	0 von 15	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	5,5%	
		6.069 von 63.754	4 von 73	
Alter > 84 Jahre	Information	17,9%	16,7%	
		4.143 von 23.107	4 von 24	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt	1.6	7.30/	F 00/	
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3 % 7.150 von 98.495	5,9 % 6 von 101	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7,130 VOII 90,493		
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	18,8%	
, , ,		15.553 von 98.495	19 von 101	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser	Information	7,5%	0,0%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)		1.161 von 15.553	0 von 19	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	0,0%	
	1.6	9.464 von 98.495	0 von 101	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	5,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	5 von 101	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,8%	40,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.819 von 9.800	2 von 5	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	5,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	6 von 101	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	25,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	2 von 8	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	19,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Is Commented	793 von 4.068	0 von 3	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	0 von 112	





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>
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)				
Todesfälle bei TIA	Information	0,3% 131 von 37.890	0,0% 0 von 33	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	0,0%	
		25.668 von 37.890	0 von 33	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre	Mengeninformation	104,4 (23) 42.265	23	
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	1	
		11.075		



Qualitätsergebnisse

Helios Frankenwaldklinik Kronach

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)	707	
		102.489		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5%	97,7%	
		99.886 von 102.489	691 von 707	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,5%	
		24.076 von 2.456.345	22 von 4.762	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%	
		402 von 24.076	0 von 22	



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) 19,7% Information 17,6% Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 30.468 172.690 346 von 68 von alle Altersgruppen 0,3% Information 0,0% Alter < 20 Jahre 30 von 10.537 0 von Information 2,2% 0,0% Alter 20 - 44 Jahre 292 von 13.091 0 von 20 Information 8,0% 4.1% Alter 45 - 64 Jahre 3.237 von 40.508 4 von 98 22,0% 19,3% Information Alter 65 - 84 Jahre 17,022 77 304 29 150 von von Alter > 84 Jahre Information 31,6% 45,5% 9.887 von 31.250 35 von 77 Todesfälle bei Lungenentzündung ohne 18,0% Information 15,9% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 18,450 von 116.369 52 von 289 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 1,2% 0,0% Alter 20 - 44 Jahre 140 von 11.204 von 20 Information 5,0% 2,2% Alter 45 - 64 Jahre 1.578 von 31.536 2 von 90 Information 19,2% 18.1% Alter 65 - 84 Jahre 9.980 51.936 21 von 116 von Information 31,1% 46,0% Alter > 84 Jahre 6.752 von 21.693 29 von 63 Todesfälle bei Lungenentzündung ohne 5,6% Information 11,7% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 5.129 von 43.788 4 von 72 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 0,2% 0,0% Alter 1-19 Jahre 19 7.759 0 von von Information 27,9% 38,5% Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.573 von 12.784 10 von 26 Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne 2,5% 0,0% Information Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 175 von 6.993 0 von 21 Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)

Information

5,0%

von

55.638

2.764

2,0%

100

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	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	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1% 211 von 10.015	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1% 69 von 6.404	0,0% 0 von 13	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7% 42 von 2.457	0,0% 0 von 10	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6% 1.304 von 17.087	2,9% 2 von 68	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7% 17.087 von 55.638	68,0 % 68 von 100	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45) 73.876	12	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	·			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		0.4.00/	00.00/	
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9% 50.927 von 53.667	99,0% 103 von 104	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0%	0,0%	
Anten onisterger auf offene operationen		1.606 von 53.667	0 von 104	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,53 %	0,00 %	
bei Gallensteinen		· ·	·	
Operation was Laisten Cabankal and Nah	olbriich on (Hornion)	286 von 53.667	0 von 104	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	, i			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,12 %	0,00 %	
		74 von 63.631	0 von 100	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,2%	11,8%	
Darmentfernung		154 von 7.152	2 von 17	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	78 von 78	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19) 17.308	4	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17)	4	
satures en annum		13.867		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,6%	0,0%	
Schilddrüseneingriff		94 von 16.302	0 von 4	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)	74 7011 10,302	0 7011 4	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	123,4 (76)	44	
Dick-/Enddarmkrebs	Mengenmormation		77	
		51.329		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,1 (58)	131	
		41.166		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Information	8,1%	12,2%	
Dick-/Enddarms		·	·	
		3,241 40,146	10 von 82	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei	Information	3,9%	0,0%	
Krebs, ohne komplizierende Diagnose		387 von 10.030	0 von 10	
		55. 7511 10,030	5 7511 10	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	21,4% 3 von 14	
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, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 % 19 von 2.034	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0 % 324 von 5.386	8,7% 2 von 23	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,9 % 1.017 von 2.369	66,7% 2 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	11,1% 1 von 9	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	5,9% 1 von 17	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4, 9 % 883 von 17.864	0,0% 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%	3,3%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.150 von 21.048 28,3 (10) 9.367	2 von 61 6	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,5% 117 von 2.124	0,0% 0 von 4	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information	16,7%	0,0%	
		51 von 306	0 von 1	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	4,0%	0,0%	
		279 von 6.937	0 von 1	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information	8,8%	0,0%	
		156 von 1.770	0 von 1	

2021



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

IQM Indikatoren Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert	Wita ti
IQM Indikatoren Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert	1/1::1-
	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 1,26 % 2,44 % 117 von 9.301 1 von 41	
Eingriffe an der Hauptschlagader	
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) Mengeninformation 48,6 (26) 10.101	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader Mengeninformation 25,6 (20) 18 5.123	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas Information 8,1% 20,0% 61 von 754 1 von 5	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas Information 1,6% 8,3% 44 von 2,789 1 von 12	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma Information 40,5% 0,0% 882 von 2.180 0 von 2	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas 32,4% 0,0%	
357 von 1,102 0 von 1	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien	
Todesfälle bei Operationen der Information 6,5% 9,3% Becken-/Beinarterien 1,848 von 28,278 9 von 97	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) 0,47 % 0,00 %	
24 von 5.069 0 von 17	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz Information 1,9% 0,0% 40 von 2.081 0 von 3	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän Information 4,9% 5,9% 170 von 3.493 1 von 17	
davon Todesfälle bei arterieller Information 10,1% 20,0% Embolie/Thrombose	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate 694 von 6.849 4 von 20 4,6% 0,0%	
160 von 3.512 0 von 10	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion Information 2,9% 0,0% 50 von 1.700 0 von 1	





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
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,4 (6) 1.480	8	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13) 4.094	21	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	ntionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	5,2%	
		2.009 von 59.131	12 von 232	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,8 (34)	41	
		9.941		
Arteriovenöser Shunt		22 F (40)	20	
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,5 (18) 7.195	38	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	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>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0050%	0,0000%	
matter nerie i odesiane per dei depart		15 von 298.466	0 von 484	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,9% 3.776 von 203.521	0,7% 2 von 300	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3% 23.055 von 203.521	20,3% 61 von 300	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8% 94.945 von 298.466	38,0% 184 von 484	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	76, 1% 72,264 von 94,945	99,5%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3% 68.563 von 260.569	35,2% 159 von 452	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient;innen < 35 Jahre	Information	24 ,4% 47.178 von 193.461	32,8% 120 von 366	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9%	45,3%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		21.385 von 67.108	39 von 86	
Neugeborene Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,2 (26)	8	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	17.638 1165,5 (896)	461	
		294.866		
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,005%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		1 von 20,991	0 von 42	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	87,7%	90,5%	
		18.279 von 20.844	38 von 42	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,3%	2,4%	
5, p 5p.s.aus.		6.318 von 20.844	1 von 42	



INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

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>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,0% 445 von 6,318	0,0%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,4%	88,1%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,9% 3,454 von 11,961	78,4%	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7% 480 von 7,203	0,0% 0 von 7	
Alle Patient:innen < 50 Jahre		7,203	0 4011 7	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,3%	30,8%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.397 von 7.667	4 von 13	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtso	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59) 80.746	50	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11) 10.788	13	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 58 von 2,779	0,0% 0 von 6	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,3 (26)	18	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5%	0,0% 0 von 10	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32)	18	
		17,510		





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>
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94) 42.055	10	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108) 31.545	8	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,2 % 22.783 von 31.545	62,5 % 5 von 8	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,6 (36) 15.795	17	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31) 12.116	16	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,9 (2) 953	1	



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>
Erkrankungen von Knochen, Gelenke Gelenkersatz (Endoprothetik)	n und Bindegewebe			
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11 % 58 von 52.123	0,00 %	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,7%	7,3%	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	1.192 von 20.831 5,5% 358 von 6.513	4 von 55 0,0% 0 von 9	
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	1,394 von 52,123 1,46 % 72 von 4,918	0 von 1 0,00 % 0 von 1	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,7% 178 von 3.818	20,0% 1 von 5	
Fodesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,04 %	0,00 %	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Dei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	19 von 46.508	0 von 32 3,1%	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -	Information	816 von 46.508 0,30 %	1 von 32	
eilersatz		14 von 4.635	0 von 3	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,3% 45 von 1.964	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2%	0,0%	





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	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
OM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Uiifteelanknaha Erakturan				
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2%	6,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.197 von 23.234	4 von 59	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,7%	7,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.155 von 20.329	4 von 53	
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%	2,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.051 von 19.745	1 von 48	
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Information	7,6%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		36 von 472	0 von 2	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	2,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	1 von 46	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rü	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am	Mengeninformation	292 2 (160)	75	
Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeriiiioiiiiatioii	283,2 (169) 110.167	75	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe	Information	7,8%	0,0%	
Rekonstruktionen)				
		291 von 3.745	0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe	Information	3,8%	0,0%	
Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)		565 von 14.765	0 von 16	
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 2	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung'	Information	0,1%	0,0%	
Dekompression) der Wirbelsäule	ormacion			
		15 von 19.838	0 von 6	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 %	0,00 %	
		7 von 17.147	0 von 31	



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>
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 %	0,00 %	
		43 von 7.205	0 von 15	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,0%	
		371 von 20.529	0 von 4	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4%	0,0%	
		68 von 17.147	0 von 31	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29,958	19	
		27,700		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102)	110	
		54.407		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20) 11.188	13	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6) 7.083	2	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Urologie					
Prostata					
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19)	1		
		34.517			
Nierensteine					
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39)	18		
, ,		75.360			
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	0,0%		
		40.575 von 75.360	0 von 18		





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>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5) 10.644	6	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7% 41.671 von 110.533	35,8% 62 von 173	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne				
Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5% 30.984 von 87.239	35,2% 38 von 108	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	Information	29,1%	13,1%	
Hauptdiagnose		8.527 von 29.351	13 von 99	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5%	16,0%	
Organiversagen/schock (als naupturagnose)		8.122 von 25.001	13 von 81	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3%	0,0%	
		405 von 4.350	0 von 18	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5% 30.014 von 72.282	29,6 % 47 von 159	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4%	31,5%	
organiversagen/schock (ats Nebendiagnose)		29.395 von 67.701	47 von 149	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne	Information	8,7%	0,0%	
Organkomplikation (SIRS)		3.387 von 39.074	0 von 37	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14)	12	
-		13.344		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,6 (9)	5	
angerer angerry		8.491		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9%	1,6%	
		1.646 von 185.415	5 von 312	



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>	SMR
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6	5,4	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 von 6.252.114	46.785 von 8.702	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7	5,2	
ohne Tumorfälle		252,328 von 53,667	536 von 104	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2	1,9	
		139.793 von 63.631	192 von 100	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,1 74.378 von 9.235	6,2 241 von 39	
ohne Frührehabilitation Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1 85.018 von 20.991	3,9 163 von 42	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	7,7 396.937 von 51.343	8,0 8 von 1	
ohne Frührehabilitation				
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,6	7,1	
ohne Frührehabilitation		348.850 von 46.164	226 von 32	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	7,0	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	2.021 von 288	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	9,0	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 von 91.396	882 von 98	



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	88,1% 5.606.009 von 6.360.226	76,5 % 7.197 von 9.409	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9% 163.471 von 5.606.010	6,1 % 442 von 7.197	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6% 163.473 von 6.360.279	4,7% 442 von 9.409	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8% 53.932 von 6.360.279	0,2% 23 von 9.409	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5 % 110.342 von 163.473	73,1% 323 von 442	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1% 119.512 von 163.473	88,0% 389 von 442	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9% 27.590 von 163.473	17,6% 78 von 442	





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%	70,1%		
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	6.598 von 9.409		
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	69,2%		
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	216 von 312		
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	79,5%		
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	248 von 312		





Alter 65 - 84 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% 6,8% 6.660 von 81.913 19 von 278 Alle Patient:innen > 19 Jahre 3.0% 0.0% Information Alter 20 - 44 Jahre 77 0 von 2.535 von Alter 45 - 64 Jahre Information 4,5% 4,1% 1.210 3 von 74 von 26,966 8,7% Information 6,5% Alter 65 - 84 Jahre 3.685 von 42.482 10 von 153 Information 17,0% 12,8% Alter > 84 Jahre 1.688 9.930 von 6 von 47 Information 82,5% 94,2% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 278 67,565 von 81.913 262 von Information 8,1% 6,8% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung 5.918 73,174 19 278 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter akuter Information 1,0% 0,0% Infarktformen (I21.9) 796 von 81.807 0 von 278 Information 34,0% 20,1% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 27.775 von 81.807 56 von 278 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Information 11,9% 5.4% Herzinfarkt 3.304 27,775 3 von 56 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Information 5,6% 7,2% Herzinfarkt 2.981 von 53.236 16 von 222 Information 19,8% 7,1% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 4.889 von 24.654 18 von 253 Alle Patient;innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz Information 7,9% 5,9% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13.386 von 170.136 36 von 613 Alle Patient:innen > 19 Jahre 2,6% Information 0.0% Alter 20 - 44 Jahre 7 45 von 1,706 0 von Information 3,2% 3,3% Alter 45 - 64 Jahre 17.531 566 von 2 von 60

Information

6,7%

von

97.616

6.587

3,1%

323

von





Jugendlichen

Alle Patient:innen < 20 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** Information 11,6% 10,8% Alter > 84 Jahre 6.188 53.283 24 von 223 von Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden 48,5% 13,2% Information bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 54.517 319 von 112,495 42 von Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Mengeninformation 801,6 (641) 1.655 Koronardiagnostik 296.585 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, Information 6,2% 5.7% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.125 von 66.149 15 262 Alle Patient:innen > 19 Jahre von Behandlungsfälle mit diagnostischem Information 1,5% 0,6% Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre 2.108 von 138,496 3 von 529 davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Information 1,2% 0.4% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.572 von 126.424 2 von 464 Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit therapeutischem Information 1,8% 0.8% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1.414 77.777 7 von 861 von Alle Patient:innen > 19 Jahre 1,4% Information 0,9% davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 998 73.197 7 822 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 36,0% 61,9% Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP 77.777 von 216.273 861 1.390 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Mengeninformation 1 25,4 (2)

2.925



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
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254)	279	
Cabrithean about Dafibuillatou lumplantation		173.890		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation Implantation eines		144.0 (400)	454	
Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100)	151	
		52.614		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	54,7 (37)	65	
		15.044		
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer	Mengeninformation	227,4 (163)	59	
Therapie		41.839		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern,	Information	0,1%	0,0%	
Anteil Todesfälle		27 von 23.554	0 von 40	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	248,5 (9)	8	
		50.946		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	53,1 (3)	8	
		10.257		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

2020

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	5,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1.6	11.451 von 116.253	6 von 109	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4% 125 von 3.664	0,0% 0 von 1	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9%	0,0%	
		1.233 von 25.125	0 von 21	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	5,1%	
		6.087 von 64.895	3 von 59	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8%	10,7%	
		4.006 von 22.569	3 von 28	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	3,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	3 von 91	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	15,4%	
		15.618 von 98.696	14 von 91	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,4%	0,0%	
		1.158 von 15.618	0 von 14	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%	
		9.051 von 98.696	0 von 91	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	3,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	3 von 91	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	33,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	1 von 3	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	3,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	3 von 91	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	3 von 15	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	17,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		713 von 4.128	0 von 3	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116.253	0 von 109	





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>
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)	0,4%	0,0%	
Todestatie bei TIA		136 von 37.904	0 von 28	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	0,0%	
- " .		25.753 von 37.904	0 von 28	
Epilepsie	Mengeninformation	404.2 (24)	32	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeniniormation	106,3 (26) 44.012	32	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	45,4 (14)	1	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	9	10.536	·	
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	40,8 (16)	2	
		11.088		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behdandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	411,9 (331)	866	
		108,331		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1%	97,0%	
		105.192 von 108.331	840 von 866	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,4%	
		24.984 von 2.498.793	20 von 4.887	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
		508 von 24.984	0 von 20	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs
QM Indikatoren	Quelle	Fallzahl	Fallzahl	wert SMR
	Queile	<u>r alizatti</u>	<u>r alizarii</u>	JIVIN
ungenerkrankungen				
ungenentzündung (Pneumonie)				
odesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	12,8%	
ille Altersgruppen		22.665 von 148.378	26 von 203	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7% 151 von 8.690	0,0% 0 von 11	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1%	7,9%	
		1.710 von 27.870	3 von 38	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4%	15,0% 15 von 100	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4%	14,8%	
acc. · o roune		8.572 von 31.316	8 von 54	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	7,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	11 von 156	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9% 68 von 7.242	0,0% 0 von 10	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9% 799 von 20.676	6,1 % 2 von 33	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	5,5%	
		6.775 von 46.005	4 von 73	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2 % 5.630 von 21.514	12,5% 5 von 40	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne uverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	7,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	8 von 103	
Fodesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	34,6%	
i i		3.343 von 12.056	9 von 26	
odesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	0 von 64	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankhe	eit)			
odesfälle bei COPD	Information	4,6%	2,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	3 von 148	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,4%	0,0%	





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2% 249 von 11.554	0,0% 0 von 24	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0% 75 von 7.433	0,0% 0 von 13	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,9% 50 von 2.696	0,0% 0 von 8	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0 % 1.300 von 18.542	3,5% 3 von 86	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1% 18.542 von 61.565	58,1% 86 von 148	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44) 74.657	21	



<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
ig. manaco. en	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
	on.			
Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,5%	95,3%	
Anten taparoskopische Operationen		50.793 von 53.748	81 von 85	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2% 1.715 von 53.748	4,7% 4 von 85	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,54 %	1,18 %	
pei Gallensteinen	mormation	292 von 53.748	1 von 85	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)	272 (011 33.710	· voii os	
Fodesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0,13 %	0,00 %	
Darmentfernung		86 von 64.305	0 von 120	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,3%	0,0%	
Darmentfernung	information	172 von 7.533	0 von 15	
anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	9,9%	100,0%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		316 von 3.196	2 von 2	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,7%	98,8%	
ulle Patient:innen > 19 Jahre		43.804 von 44.853	84 von 85	
Eingriffe an der Schilddrüse				
perative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	14	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	42,6 (17)	14	
gutartiger Erkrankung		13.944		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,7%	0,0%	
Schilddrüseneingriff		116 von 16.342	0 von 14	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Paktum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	,	405.0 (75)	7.1	
Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75)	74	
		52.711		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Grohn	Mengeninformation	90,5 (58)	131	
		41.263		
odesfälle bei operativer Entfernung des	Information	8,1%	7,0%	
Dick-/Enddarms		3.298 von 40.717	5 von 71	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei	Information	3,7%	0,0%	
Krebs, ohne komplizierende Diagnose			·	
		375 von 10.159	0 von 16	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,7% 394 von 3.101	27,3 % 3 von 11	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	2,7%	0,0% 0 von 9	
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%	5,6%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,7% 1.072 von 2.398	50,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3% 67 von 2,049	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8% 931 von 10.571	0,0% 0 von 12	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3% 958 von 18.216	0,0% 0 von 36	
		750	0 7011 30	
Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17,413	22	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	5,8%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.092 von 21.299 24,8 (10) 8.292	4 von 69 4	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,3% 119 von 2.259	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,0% 285 von 5,717	0,0% 0 von 1	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	r 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>
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas	s)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	8,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.220	0 von 1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	0,97 %	0,00 %	
		89 von 9.198	0 von 34	
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,2 (25) 10.078	15	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (20) 5.335	15	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	7,6%	0,0%	
		61 von 807	0 von 3	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation	Information	1,1%	0,0%	
eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas		33 von 3.023	0 von 9	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	11,1%	0,0%	
		54 von 486	0 von 2	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	6,7%	0,0%	
		24 von 357	0 von 1	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1% 889 von 2.162	100,0%	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der	Information	6,2%	4,3%	
Becken-/Beinarterien		1.756 von 28.377	4 von 92	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,48 %	0,00 %	
		26 von 5.387	0 von 23	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,7% 36 von 2.095	0,0% 0 von 3	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3% 149 von 3.498	0,0% 0 von 11	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	7,4%	
		695 von 6,607	2 von 27	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	0,0%	
·		172 von 3.741	0 von 8	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,7 (5) 1.525	5	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13) 3,945	15	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	ntionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	3,6%	
		1.813 von 59.207	9 von 248	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30)	45	
		9.665		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20) 7.619	48	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041% 12 von 289.462	0,0000% 0 von 434	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,8%	1,2%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	3.644 von 198.726 12,4%	3 von 247 12,6%	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	24.552 von 198.726 31,3%	31 von 247 43,1%	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	90.736 von 289.462 74,9% 67.926 von 90.736	187 von 434 100,0%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8% 65.212 von 252.486	39,5% 160 von 405	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,9%	37,0%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	45.205 von 189.257 31,6%	117 von 316 48,3%	
Alle Patient;innen > 34 Jahre		20.007 von 63.229	43 von 89	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24) 17,622	5	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1108,5 (837) 284.896	421	
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 37	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	88, 1% 18,451 von 20,936	81,1% 30 von 37	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler	Information	33,7%	2,7%	
Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation		7.056 von 20.936	1 von 37	



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 SMR
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,8 % 551 von 7.056	0,0% 0 von 1	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	54,4 % 11.395 von 20.936	78,4%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	31,0% 3.538 von 11.395	51,7 %	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	0,0%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	485 von 7.207 28,9%	0 von 11 41,7%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtso	2.265 von 7.842 organe	5 von 12	
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68) 79,451	74	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14) 10.644	17	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 57 von 2.763	12,5% 1 von 8	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24) 16.427	34	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7% 42 von 5.926	0,0% 0 von 18	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47.785	14	





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>
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79)	11	
		40.119		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96)	10	
		30.074		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,9%	50,0%	
Anten Brasiernational Operational Ser Brasin ess		21.631 von 30.074	5 von 10	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42)	13	
		16.757		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34)	12	
		12.631		
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,4 (2)	1	
		1.012		



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	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 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	3	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 %	0,00 %	
		75 von 50.731	0 von 25	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	0,0%	
		1.075 von 20.053	0 von 40	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,3%	0,0%	
		341 von 6.418	0 von 10	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	4,0%	
		1.409 von 50.731	1 von 25	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3%	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen	L.C			
Fraktur oder Infektion	Information	4,3%	0,0%	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0 von 2 0,00 %	
		24 von 47.246	0 von 56	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,3%	0,0% 0 von 2	
		11 7011 3,303	O VOII Z	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9%	8,9%	
		876 von 47.246	5 von 56	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,27 %	0,00 %	
		13 von 4.735	0 von 1	



Qualitätsergebnisse

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,1% 40 von 1.907	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2% 176 von 2.439	0,0% 0 von 3	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	0 von 38	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	0 von 38	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,1%	3,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19.130	2 von 51	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Information	6,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		29 von 424	0 von 2	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	4,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		949 von 18.706	2 von 49	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159) 109.772	80	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	78,3 (35) 24.440	1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4%	12,5%	
		489 von 14.234	1 von 8	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	7,0%	0,0%	
		177 von 2.545	0 von 3	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,06 %	0,00 %	
		11 von 19.347	0 von 16	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
-				
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 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,1%	0,0%	
		10 von 17.429	0 von 25	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
		41 von 7,082	0 von 27	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,0%	
		383 von 21.255	0 von 1	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5%	0,0%	
		79 von 17.429	0 von 25	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37) 31,262	28	
		31,202		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	119	
		58.781		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20) 10.717	24	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	7	
		7.559		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Urologie				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32)	2	
maptalagnose		45.746		
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20)	2	
Hauptdiagnose		34.141		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42)	22	
Hauptulagnose		78.159		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur	Information	53,3%	27,3%	
Steinentfernung		41.662 von 78.159	6 von 22	

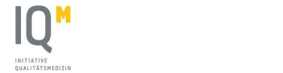




Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten	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



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>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
ntensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3% 36,590 von 103,512	31,1% 37 von 119	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3% 32,616 von 95.146	33,3% 35 von 105	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,4% 8.765 von 33.153	19,2%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1% 8.303 von 26.703	22,2% 10 von 45	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2% 462 von 6.450	0,0% 0 von 7	
Fodesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	30,6 % 19 von 62	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3% 25.030 von 60.664	33,3% 19 von 57	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	5,1%	
		2.254 von 28.731	4 von 78	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15) 13.361	15	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9) 8.366	13	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.883 von 174.753	1,2% 3 von 252	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	Information	5,7	5,3	
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	mormation	35.711.792 von 6.309.921	45.100 von 8.504	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		33.711,772 VOII 0,307,721	43,100 7011 0,304	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	6,3	
ohne Tumorfälle		262.733 von 53.748	534 von 85	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3	2,6	
		145,226 von 64,305	307 von 120	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,2	4,9	
ohne Frührehabilitation		74.625 von 9.145	168 von 34	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3	4,1	
		90.648 von 21.098	151 von 37	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1	8,0	
ohne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	201 von 25	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0	8,4	
ohne Frührehabilitation		372.624 von 46.833	468 von 56	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	6,4	
hne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	1.728 von 270	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	7,0	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	530 von 76	



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>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4%	90,5%	
mexion		2.540.178 von 3.827.338	4.876 von 5.385	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	2,4%	
		58.317 von 2.540.178	115 von 4.876	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	1,4%	
		74.272 von 6.424.743	132 von 9.370	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	0,3%	
		94.138 von 6.424.743	27 von 9.370	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	55,3%	
		50.740 von 74.272	73 von 132	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	84,8%	
		54.355 von 74.272	112 von 132	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	10,6%	
		13.701 von 74.272	14 von 132	





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%	69,0%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	6.463 von 9.370	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	64,7%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	163 von 252	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	77,0%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	194 von 252	



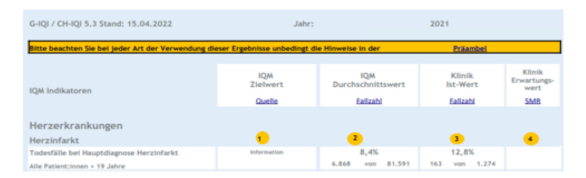




Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

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



Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

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

Die Indikatoren

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

Was wird gemessen?

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

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

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

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

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





Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

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

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

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

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Krankenhaus Erwartungswert:

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

SMR:

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

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

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