

Qualitätsergebnisse

Niels-Stensen-Kliniken Marienhospital Osnabrück



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

Niels-Stensen-Kliniken Marienhospital Osnabrück



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>2020</u> <u>2021</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>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2021</u> <u>2020</u> Urologie <u>2021</u> <u>2020</u> Hautkrankheiten <u>2021</u> <u>2020</u> Intensivmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Palliativmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2020</u> <u>2021</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2020</u> <u>2021</u> Zusatzinformationen <u>2021</u> <u>2020</u> **Lesehilfe**



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik
QM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	8,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	46 von 531	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4% 91 von 2,704	0,0% 0 von 23	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6%	5,6%	
		1.247 von 26.985	12 von 216	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0%	10,5%	
		3.781 von 41.851	26 von 248	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4%	18,2%	
		1.749 von 10.051	8 von 44	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	94,7%	
		68.226 von 81.591	503 von 531	
odesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	8,4%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	41 von 488	
Fodesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1%	11,6%	
ille Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8.298	5 von 43	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121.9)	Information	0,9%	1,5%	
		756 von 81.495	8 von 531	
nteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6% 28.194 von 81.495	42,9 % 228 von 531	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler	Information	12,3%	9,2%	
Herzinfarkt				
		3.454 von 28.194	21 von 228	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,8%	6,4%	
TO ALL TON IN		3.054 von 52.545	19 von 295	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	18,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	15 von 81	
Herzinsuffizienz				
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	7,5%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	58 von 775	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,1% 40 von 1.880	0,0% 0 von 11	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3%	2,8%	
ALICI 43 - 04 JAIII E		575 von 17.397	3 von 106	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9%	7,9%	
		6.638 von 96.389	36 von 453	



		lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
M Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
m ilidikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
ter > 84 Jahre	Information	11,9%	9,3%	
ter > 04 Jane		6.862 von 57.761	19 von 205	
nksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden ereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,1% 56.184 von 114.341	62,5% 435 von 696	
nksherzkatheter				
zahl aller Linksherzkatheter zur oronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	1.945	
e Patient:innen > 19 Jahre		297.923		
desfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, zogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und nksherzkatheter	Information	6,6%	6,0%	
e Patient:innen > 19 Jahre		4.439 von 66.837	30 von 502	
handlungsfälle mit diagnostischem nksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt Id ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	1,2%	
e Patient:innen > 19 Jahre		2.313 von 138.019	11 von 927	
von Behandlungsfälle mit diagnostischem nksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt Id ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	1,1%	
e Patient:innen > 19 Jahre		1.709 von 125.852	9 von 827	
handlungsfälle mit therapeutischem nksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt Id ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	2,4%	
e Patient:innen > 19 Jahre		1.512 von 78.521	12 von 504	
von Behandlungsfälle mit therapeutischem nksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt Id ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	2,1%	
e Patient:innen > 19 Jahre		1.114 von 74.012	10 von 469	
iteil der Behandlungen mit therapeutischem nksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt id ohne Herz-OP	Information	36,3%	35,2%	
e Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	504 von 1.431	
nksherzkatheterfälle bei Kindern und gendlichen	Mengeninformation	25,6 (2)	6	
e Patient:innen < 20 Jahre		3.128		
erzrhythmusstörungen		404 F (2FF)	1.976	
handlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als auptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255)	1.976	



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>
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101)	478	
		52.549		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	52,4 (37) 14.523	155	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	242,5 (185)	518	
·		44.864		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1%	0,0%	
		22 von 26.833	0 von 289	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	230,1 (8)	37	
		50.844		
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	290,8 (35)	33	
		33.735		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,6 (3)	4	
		9.880		
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Information	3,0%	3,0%	
		129 von 4.359	1 von 33	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt o	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7)	3	
iii iiiiaate ais naaptalagilose		9.906		
Fodesfälle bei Operationen am Gehirn bei	Information	2,7%	0,0%	
bösartiger Neubildung		103 von 3.811	0 von 1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall		103 4011 3,611	0 VOII I	
odesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	5,5%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		11.719 von 115.946	6 von 110	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	4,7%	0,0%	
		182 von 3.833	0 von 5	
lter 45 - 64 Jahre	Information	5,2%	2,8%	
lter /E 04 lehre	Information	1.325 von 25.252 9,5%	1 von 36 5,8 %	
llter 65 - 84 Jahre	mormación	6.069 von 63.754	3 von 52	
alter > 84 Jahre	Information	17,9%	11,8%	
		4.143 von 23.107	2 von 17	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
odesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	2,1%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	2 von 95	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	9,5%	
		15.553 von 98.495	9 von 95	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser	Information	7,5%	0,0%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)		1.161 von 15.553	0 von 9	
untail dar Hirninfarkta mit Entformung das				
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	0,0%	
		9.464 von 98.495	0 von 95	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	4,2%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	4 von 95	
	Information	28,8%	0,0%	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung		2.819 von 9.800	0 von 4	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	2,6%	



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 SMR
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		867 von 7.336	0 von 19	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	11,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	1 von 9	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	19,5%	60,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		793 von 4.068	3 von 5	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,91 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	1 von 110	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	9,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		39 von 397	0 von 1	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37.890	0 von 65	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	63,1%	
		25.668 von 37.890	41 von 65	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	24	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42.265		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	50,0 (18)	1	
Alle Patient;innen < 20 Jahre		10.852		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple	Mengeninformation	38,6 (14)	7	
Sklerose	-		·	
		11.075		



Qualitätsergebnisse

Niels-Stensen-Kliniken Marienhospital Osnabrück

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 Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illon			
mangeternam ung der atteren behandtungsta		4.0%	0.40/	
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.076 von 2.456.345	0,4% 42 von 10.509	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%	
		402 von 24.076	0 von 42	



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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	17,6%	19,0%	
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	159 von 837	
Alter < 20 Jahre	Information	0,3%	0,0%	
		30 von 10.537	0 von 2	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,2%	2,0%	
Alt. 45 44 11	Information	292 von 13.091 8,0%	2 von 99 11,6%	
Alter 45 - 64 Jahre	IIIOIIIIatioii	3.237 von 40.508	32 von 276	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0%	23,5%	
Alter 03 - 04 Jaine		17.022 von 77.304	75 von 319	
Alter > 84 Jahre	Information	31,6%	35,5%	
		9.887 von 31.250	50 von 141	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	16,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	100 von 622	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,2% 140 von 11.204	0,0% 0 von 78	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0 % 1.578 von 31.536	7,6 % 16 von 210	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2% 9.980 von 51.936	21,9 % 51 von 233	
Alter > 84 Jahre	Information	31,1% 6.752 von 21.693	32,7% 33 von 101	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	12,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	24 von 197	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,2%	0,0%	
		19 von 7.759	0 von 2	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,9%	26,1%	
<u> </u>		3.573 von 12.784	12 von 46	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	1,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	1 von 83	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	Information	5,0%	11,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	17 von 151	





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%	17,9%	
		1.138 von 19.675	12 von 67	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1%	0,0%	
		211 von 10.015	0 von 26	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0%	
		69 von 6.404	0 von 12	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7%	0,0%	
		42 von 2.457	0 von 5	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6%	12,2%	
		1.304 von 17.087	5 von 41	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7%	27,2%	
		17.087 von 55.638	41 von 151	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45)	96	
		73.876		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,1%	0,0%	
		403 von 13.177	0 von 1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
NA III III III III III III III III III I	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Culumpili, many day Davish ayang				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		0.4.00/	97.70/	
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9% 50.927 von 53.667	86,7 %	
Antail Ilmstaiger auf offens Operationen	Information	3,0%	8,5%	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	mormation	1.606 von 53.667	18 von 211	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase				
bei Gallensteinen	Information	0,53 %	1,42 %	
		286 von 53.667	3 von 211	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0,12 %	0,00 %	
Darmentfernung		·	·	
		74 von 63.631	0 von 100	
Fodesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,2%	0,0%	
5		154 von 7.152	0 von 20	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	56 von 56	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19)	181	
		17.308		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,5 (4)	27	
Schilddrüsenkrebs		2.435		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17)	140	
		13.867		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,6%	0,0%	
Schilddrüseneingriff		·	·	
	W. L	94 von 16.302	0 von 167	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76)	344	
		51.329		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,1 (58)	166	
Crohn	mengenniorniacion		100	
		41.166		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Information	8,1%	8,2%	
Dick-/Enddarms		·	·	
		3.241 40.146	13 von 159	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

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
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9% 387 von 10.030	7,5 %	
Fodesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0%	7,7%	
		362 von 3.012	1 von 13	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1%	0,0% 0 von 19	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne	Information	0,93 %	0,00 %	
Abszess/Perforation		19 von 2,034	0 von 4	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0%	0,0%	
532E337 E1101 attoli		324 von 5.386	0 von 15	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,9%	37,5%	
		1.017 von 2.369	6 von 16	
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%	4,7%	
9		897 von 10.419	2 von 43	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9%	6,9%	
and processing services and production of		883 von 17.864	5 von 72	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	175	
Fodesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose mit und ohne Operation)	Information	5,5%	4,4%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.150 von 21.048 28,3 (10) 9.367	4 von 90 19	



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 operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,5%	0,0%	
		117 von 2.124	0 von 11	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information	16,7%	0,0%	
		51 von 306	0 von 1	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	4,0%	14,3%	
		279 von 6.937	1 von 7	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information	8,8%	0,0%	
		156 von 1.770	0 von 11	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro				
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	9,0%	12,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.129	5 von 40	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	7,2%	4,0%	
,		222 von 3.085	1 von 25	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,0%	14,3%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		179 von 2,999	1 von 7	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik Erwartungs-
QM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Fodesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	1,26 %	0,76 %	
		117 von 9.301	1 von 131	
Fodesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen,	Information	14,9%	0,0%	
Trauma oder HNO-Tumor				
		271 von 1.813	0 von 4	
Eingriffe an der Hauptschlagader	Mongorinforme	40 7 (27)	00	
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,6 (26) 10,101	89	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	25,6 (20)	80	
operationen Ersatz der Dauchschlagader	geriinorindeloli	5.123		
Fodesfälle bei offener Operation eines nicht	Information		20.0%	
upturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	8,1%	20,0%	
		61 von 754	1 von 5	
Fodesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation	Information	1,6%	0,0%	
eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas		ŕ	·	
		44 von 2.789	0 von 52	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei	Information	13,3%	12,5%	
Aneurysma		59 von 444	1 von 8	
		37 7011 444	1 7011 0	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation	Information	3,8%	10,0%	
der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma				
		19 von 501	1 von 10	
Fodesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,5%	81,8%	
		882 von 2.180	9 von 11	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,4%	85,7%	
		357 von 1.102	6 von 7	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der	Information	6,5%	3,9%	
Becken-/Beinarterien	mormation	0,5%		
		1.848 von 28.278	11 von 284	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit Claudicatio)	Information	0,47 %	1,25 %	
Ciadalcatio)		24 von 5.069	1 von 80	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,9%	0,0%	
		40 von 2,081	0 von 26	



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>
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,9%	5,7%	
		170 von 3.493	2 von 35	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,1%	0,0%	
		694 von 6.849	0 von 28	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	4,7%	
		160 von 3.512	2 von 43	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	2,9%	3,7%	
		50 von 1.700	1 von 27	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,4 (6)	16	
		1.480		
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei	Mengeninformation	15,8 (13)	29	
anderen komplexen Diagnosen		4.094		
DTA (Darlouten transluminale Cafificiatemen	tion on)	7.077		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	itionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	1,8%	
Affect Todestate		2.009 von 59.131	15 von 821	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller	Mengeninformation	44.9 (2.4)	118	
Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeniniormation	41,8 (34)	110	
		9.941		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,5 (18)	43	
		7.195		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0050% 15 von 298.466	0,0000% 0 von 1.982	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,9% 3.776 von 203.521	3,6% 42 von 1.169	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3% 23.055 von 203.521	15,8% 185 von 1.169	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8% 94.945 von 298.466	41,0% 813 von 1.982	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	76, 1% 72.264 von 94.945	38,1% 310 von 813	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3% 68.563 von 260.569	34,1% 557 von 1.634	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	24,4% 47.178 von 193.461	31,6% 392 von 1.241	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9% 21.385 von 67.108	42,0% 165 von 393	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		21,363 VOII 67,106	103 (011 373	
Neugeborene Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	27,0 (24) 2.750	20	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,7 (5) 659	6	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	10,3 (9) 909	5	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,2 (9) 897	9	
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	12,5 (12) 1.350	11	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,2 (26) 17.638	171	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1165,5 (896) 294.866	1.868	



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** Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der Information 0,005% 0,000% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen von 20.991 von 54 Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Information 87,7% 79,6% vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 18.279 20.844 54 von 43 von 30,3% 24,1% Information Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 6.318 20.844 13 von 54 von Information 7,0% 7,7% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 445 1 13 von 6.318 von Information 57,4% 55,6% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 11.961 von 20.844 30 von 54 28,9% 56,7% Information Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 3.454 11.961 17 von 30 von Anteil der Behandlungsfälle mit Information 6,7% 6,9% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 480 7.203 2 29 von von Alle Patient:innen < 50 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Information 31,3% 31,3% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.397 7.667 5 von 16 von Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust Mengeninformation 194,6 (59) 107 oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 80.746 Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als 37 Mengeninformation 29,9 (11) Hauptdiagnose

10.788



22

2021



davon bei Scheidenvorfall

Qualitätsergebnisse Niels-Stensen-Kliniken Marienhospital Osnabrück

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 IQM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle nach Eierstockentfernung bei 2,1% 0,0% Information Eierstockkrebs von 2.779 von 6 Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Mengeninformation 50,3 (26) 47 Hauptdiagnose 16.483 Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Information 0,5% 0,0% Gebärmutterkrebs von 6.200 0 18 von Mengeninformation 125,2 (32) 20 Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose 49.316 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Mengeninformation 52,6 (36) 22 Operation, gesamt

Mengeninformation

15.795 42,5 (31)

12.116



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	nrates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,3 (5)	4	
Colonicoreaty (Endoprothatile)		15.564		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11 %	0,00 %	
		58 von 52.123	0 von 2	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,7%	0,0%	
J		1.192 von 20.831	0 von 75	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,5%	16,7%	
		358 von 6.513	3 von 18	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,7%	0,0%	
3		1.394 von 52.123	0 von 2	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,46 %	0,00 %	
		72 von 4.918	0 von 2	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,7% 178 von 3,818	0,0% 0 von 6	
Tadasfälla hai Hiift adar Vaiagalankarasta hai				
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2% 179 von 2.489	0,0% 0 von 2	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.197 von 23.234	0 von 94	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.155 von 20.329	0 von 75	
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 19	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle nach operativer Versorgung einer	Information	5,3%	10,1%	
pertrochantären Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.051 von 19.745	7 von 69	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	10,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	7 von 69	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169) 110.167	60	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	75,8 (34) 23.341	4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8%	4,5%	
		565 von 14.765	2 von 44	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1% 15 von 19.838	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 % 7 von 17.147	0,00 %	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,0% 0 von 14	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	0,0% 0 von 1	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29.958	3	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102) 54.407	59	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	donrothetik	J-1-07		
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20) 11,188	17	
		11,100		





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>
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6)	68	
		7.083		





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
Urologie	A. T.	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (31) 46.245	8	
Prostata		40,243		
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19) 34,517	21	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	11	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 40.575 von 75.360	0,0% 0 von 11	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	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	7	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5)	6	
		10.644		



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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7% 41.671 von 110.533	41,8% 176 von 421	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	33,5 (12) 3.017	15	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	29,7 (10) 3.826	46	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5% 30.984 von 87.239	37,8% 113 von 299	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1 % 8.527 von 29.351	31,8% 21 von 66	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5% 8.122 von 25.001	34,4% 21 von 61	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3% 405 von 4.350	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5% 30.014 von 72.282	47,7% 82 von 172	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4% 29.395 von 67.701	48,8% 82 von 168	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7% 3.387 von 39.074	9,8% 12 von 122	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14) 13.344	52	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,6 (9) 8.491	38	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9% 1.646 von 185.415	0,0% 0 von 724	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	182,8 (127)	315	
		45.146		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information	5,6 35.259.250 von 6.252.114	5,1 142.065 von 27.778	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7 252.328 von 53.667	5,5	
ohne Tumorfälle Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2 139.793 von 63.631	3,6 360 von 100	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation	Information	8,1 74.378 von 9.235	6,3 827 von 131	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1 85.018 von 20.991	4,1 220 von 54	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information	7,7 396.937 von 51.343	30,0 60 von 2	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,3 54.726 von 12.856	5,0 374 von 75	
ohne Tumorfälle Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	6,4	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	3.420 von 531 5,5	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 von 91.396	527 von 95	



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>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	87,5%	
		5.606.009 von 6.360.226	24.295 von 27.778	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	3,2%	
		163.471 von 5.606.010	774 von 24.295	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	2,8%	
		163.473 von 6.360.279	774 von 27.778	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8% 53.932 von 6.360.279	0,0% 4 von 27.778	
		53,932 Von 6,360,279	4 von 27,778	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	83,2%	
		110.342 von 163.473	644 von 774	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	68,7%	
		119.512 von 163.473	532 von 774	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9% 27.590 von 163.473	16,3% 126 von 774	
		27.390 VOII 163.473	120 VOII //4	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
	_			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5%	58,4%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	16.233 von 27.778	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	64,8%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	469 von 724	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	82,6%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	598 von 724	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt		2 111		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	10,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	53 von 523	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,0%	11,1%	
All	Information	77 von 2.535 4,5%	2 von 18 6,8%	
Alter 45 - 64 Jahre	illornation	1.210 von 26.966	14 von 205	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7%	12,0%	
Aiter 03 - 04 Jaine		3.685 von 42.482	29 von 241	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0%	13,6%	
		1.688 von 9.930	8 von 59	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5%	92,2%	
		67.565 von 81.913	482 von 523	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	10,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	47 von 468	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5%	10,9%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		742 von 8.739	6 von 55	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	1,0%	1,7%	
		796 von 81.807	9 von 523	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0%	41,9%	
		27.775 von 81.807	219 von 523	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	11,9%	11,0%	
		3.304 von 27.775	24 von 219	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Information	5,6%	7,1%	
Herzinfarkt		2.981 von 53.236	21 von 295	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	20,5%	
		4.889 von 24.654	16 von 78	
Alle Patient:innen > 19 Jahre				
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	6,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.386 von 170.136	50 von 723	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,6%	0,0%	
		45 von 1.706	0 von 7	



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
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2% 566 von 17.531	4,7% 6 von 129	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7% 6.587 von 97.616	5,7 % 23 von 406	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6% 6.188 von 53,283	11,6% 21 von 181	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	59,6%	
, ,		54.517 von 112.495	397 von 666	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	1.940	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		296.585		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	6,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.125 von 66.149	30 von 482	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	1,1%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	10 von 902	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	1,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.572 von 126.424	10 von 797	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,8%	1,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.414 von 77.777	9 von 544	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	1,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		998 von 73.197	6 von 505	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	37,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		77.777 von 216.273	544 von 1.446	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173.890	1.845	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100) 52.614	498	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	54,7 (37) 15.044	194	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	227,4 (163) 41.839	388	
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern,	la farmattar		0.0%	
Anteil Todesfälle	Information	0,1% 27 von 23.554	0,0% 0 von 188	
		27 von 23.554	0 von 188	
Operationen am Herzen	Mengeninformation	249 F (0)	48	
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeriinorination	248,5 (9) 50.946	40	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	317,4 (36) 33.011	45	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	53,1 (3) 10.257	3	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Information	2,2%	0,0%	
		90 von 4.060	0 von 45	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt o	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
QM IIIdikatoreii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6) 10.122	8	
Fodesfälle bei Operationen am Gehirn bei ösartiger Neubildung	Information	2,6% 97 von 3.680	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	8,6%	
alle Patient;innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	26 von 301	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4% 125 von 3.664	0,0% 0 von 9	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9% 1,233 yon 25,125	4,7% 4 von 85	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4% 6.087 von 64.895	8,0%	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8% 4.006 von 22,569	20,0% 9 von 45	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt		4.000 VOII 22.307	y voii 43	
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	6,4%	
Ille Patient;innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	17 von 266	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	6,4%	
		15.618 von 98.696	17 von 266	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,4%	11,8%	
		1.158 von 15.618	2 von 17	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	1,1%	
		9.051 von 98.696	3 von 266	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,2%	100,0%	
		1.740 von 9.051	3 von 3	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	10,0% 9.853 von 98.696	9,8% 26 von 266	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	26,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	7 von 26	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	6,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	15 von 222	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,7%	4,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	2 von 44	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	33,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	9 von 27	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	17,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		713 von 4.128	0 von 8	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116.253	0 von 301	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,0%	
		136 von 37.904	0 von 170	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	81,2%	
		25.753 von 37.904	138 von 170	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	46	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		44.012		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	45,4 (14)	3	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10,536		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	40,8 (16)	8	
		11.088		





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>
Altersmedizin Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.984 von 2.498.793	0,3% 35 von 10.689	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0% 508 von 24.984	0,0% 0 von 35	



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
	Quene	<u>I diizain</u>	<u>r anzam</u>	SIVIII
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todosfälle hei Haustdiagness Lungenentzijndung	Information	15,3%	20,2%	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen		22.665 von 148.378	155 von 767	
Alter < 20 Jahre	Information	0,4%	0,0%	
		39 von 10.412	0 von 4	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7% 151 von 8.690	4,7 % 3 von 64	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1%	7,9%	
		1.710 von 27.870	16 von 202	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4%	22,8%	
Alter > 84 Jahre	Information	12.193 von 70.090 27,4%	77 von 337 36,9%	
Alter > 64 Janre	imormation	8.572 von 31.316	59 von 160	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	19,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	116 von 604	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9% 68 von 7.242	5,4 % 3 von 56	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9%	5,5%	
		799 von 20.676	9 von 163	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	21,9%	
Alter > 84 Jahre	Information	6.775 von 46.005 26,2%	57 von 260 37,6%	
Alter > 64 Jaine		5.630 von 21.514	47 von 125	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	14,5%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	35 von 242	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4%	0,0%	
	Information	30 von 7.847 27,7%	0 von 3 31,0%	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Mornacion	3.343 von 12.056	9 von 29	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	1,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	1 von 95	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	Information	4,6%	12,5%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	20 von 160	

2020



Qualitätsergebnisse Niels-Stensen-Kliniken Marienhospital Osnabrück

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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle** <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> 5,4% 13,8% Information Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% 1.155 von 21.340 9 von 65 Information 2,2% 20,0% Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% 10 249 11.554 2 von von 5,0% Information 1,0% Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% 75 7.433 1 von 20 von Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% Information 1,9% 0,0% von 5 50 von 2.696 0 Information 7,0% 13,3% Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. 1.300 von 18.542 von Information 30,1% 37,5% Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) 18.542 von 61.565 60 von 160 Lungenkrebs 178,6 (44) 69 Mengeninformation Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs 74.657 Operationen an der Lunge Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen 2,9% 0,0% Information von Lunge/Bronchien 397 von 13.517 0 von 5



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>ser Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Falsasalusanan dan Bassahasanan				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	Information	94,5%	91,5%	
Anteil laparoskopische Operationen	information	50.793 von 53.748	91,5% 195 von 213	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2%	5,6%	
Antein Omsteliger dar offende Operationen		1.715 von 53.748	12 von 213	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,54 %	0,47 %	
bei Gallensteinen	mormation	·	·	
On another war I sistem. Cabanish and Naha	Ibaliahan (Hamisa)	292 von 53.748	1 von 213	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbruchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,13 %	0,00 %	
·		86 von 64.305	0 von 100	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,3%	0,0%	
Darmentfernung		172 von 7.533	0 von 12	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	9,9%	100,0%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		316 von 3.196	1 von 1	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,7%	98,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.804 von 44.853	56 von 57	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	141	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,4 (5)	20	
scilitudi useriki ebs		2.398		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	42,6 (17)	110	
gutartiger Erkrankung	Mengeriinormation	. , , ,	110	
		13.944		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	0,0%	
		116 von 16,342	0 von 130	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	,	(
Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75)	336	
		52,711		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,5 (58)	166	
Crohn		41,263		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Information		10.29/	
Dick-/Enddarms	Information	8,1%	10,3%	
		3.298 von 40.717	19 von 184	

2020



Qualitätsergebnisse Niels-Stensen-Kliniken Marienhospital Osnabrück

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** Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Information 1,8% 3,7% Krebs, ohne komplizierende Diagnose 375 55 10.159 1 von von Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Information 12,7% 21,4% Krebs, mit komplizierender Diagnose 394 3,101 3 14 von von Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei 2,7% Information 0,0% Krebs 133 von 4.956 0 von 27 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 1,03 % 0,00 % Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 22 von 2.137 von 3 Todesfälle bei operativer Dick- und 5,7% Information 17,6% Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 17 304 von 5.346 3 von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 44,7% 43,8% Enddarmentfernung bei Darmischämie 1.072 2.398 16 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 3,3% 8,3% Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 67 2.049 1 12 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 8,8% 10,0% Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 931 10.571 40 4 von von 5,3% 7,3% Information Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs 958 18.216 7 von 96 von Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs Mengeninformation 206 43,9 (22) (mit und ohne Magenoperation) 17.413 Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Information 5.1% 4.5% Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) 1.092 21.299 von 4 von 88 24,8 (10) 19 Mengeninformation Magenentfernungen 8.292 Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Information 12,5% 5,3% Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) 119 von 2.259 1 von 8



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

IQM Zielwert Quelle Fallzahl SMR Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff Information Magenentfernung bei anderer Diagnose Information I	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff Information Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff Information Inf					
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff Information Info	IQM Indikatoren	-			Erwartungs-
kombiniert mit Speiseröhreneingriff 45 von 316 1 von 5 Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose Information 5,0% 83,3% 83,3% 285 von 5,717 5 von 6 Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre Information 8,9% 11,8% 5161 von 1,799 2 von 17 Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsentfernung bei Bauchspeicheldrüsentrebs Information 6,9% 12,5% 3151 2 von 16 Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle		<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
kombiniert mit Speiseröhreneingriff 45 von 316 1 von 5 Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose Information 5,0% 83,3% 83,3% 285 von 5,717 5 von 6 Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre Information 8,9% 11,8% 5161 von 1,799 2 von 17 Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsentfernung bei Bauchspeicheldrüsentrebs Information 6,9% 12,5% 3151 2 von 16 Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle					
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose Lingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre Information S,9% 11,8% 161 von 1.799 2 von 17 Lingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse Ohne Transplantation Alle Patient:innen > 19 Jahre Information Alle Patient:innen > 19 Jahre Information Alle Patient:innen > 19 Jahre Information Alle Patient:innen > 10 Jahre Information Anatomische Leberentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs Information Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Information Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle		Information	14,2%	20,0%	
Magenentfernung bei anderer Diagnose 285 von 5.717 5 von 6 Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre Information 8,9% 11,8% 161 von 1.799 2 von 17 Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patient;innen > 19 Jahre Information 6,9% 12,5% Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Information 6,7% 0,0% Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle			45 von 316	1 von 5	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre Information 8,9% 11,8% 161 von 1.799 2 von 17 Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 8,9% 16,7% 16,7% 17 Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs Information 6,9% 12,5% Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Information 6,7% 0,0%		Information	5,0%	83,3%	
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre Information 8,9% 11,8% 161 von 1.799 2 von 17 Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 8,9% 16,7% 464 von 5.220 5 von 30 Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs Information 6,9% 12,5% Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Information 6,7% 0,0%			285 von 5.717	5 von 6	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patient:innen > 19 Jahre Information Informat	Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs Information 6,9% 12,5% Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Information 6,7% 0,0%		Information	8,9%	11,8%	
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenekrebs Information 8,9% 16,7% 464 von 5.220 5 von 30 12,5% 12,5% Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Information 6,9% 218 von 3.151 2 von 16 Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle			161 von 1.799	2 von 17	
ohne Transplantation Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs Information Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs 218 von 3.151 2 von 16 Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Information 6,9% 12,5% 218 von 3.151 2 von 16		Information	8,9%	16,7%	
Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs 218 von 3.151 2 von 16 Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Information 6,9% 12,5% 218 von 3.151 2 von 16 Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.220	5 von 30	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Information 6,7% 0,0%	Bauchspeicheldrüsenentfernung bei	Information	6,9%	12,5%	
And the second of the second o			218 von 3.151	2 von 16	
Alle Patient innen > 19 Jahre 214 von 3.207 0 von 5	Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,7%	0,0%	
Aug Laudenglinien - 17 dans	Alle Patient:innen > 19 Jahre		214 von 3,207	0 von 5	



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>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	0,97 %	0,72 %	
		89 von 9.198	1 von 139	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,2% 52 von 2.313	0,0% 0 von 3	
		52 von 2.313	0 von 3	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Information	14,9%	0,0%	
Tradita odel titto ration		257 von 1.729	0 von 4	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	92,2 (46)	3	
		14.570		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,2 (25) 10.078	88	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (20) 5.335	79	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	7,6%	12,5%	
		61 von 807	1 von 8	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1%	0,0%	
		33 von 3.023	0 von 49	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	11,1%	0,0%	
-		54 von 486	0 von 8	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	6,7%	0,0%	
		24 von 357	0 von 7	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1% 889 von 2.162	61,5 % 8 von 13	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten	Information	33,2%	50,0%	
Aortenaneurysmas		365 von 1.099	4 von 8	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	ieser 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>
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2% 1.756 von 28.377	6,2 %	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,48 %	0,00 %	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	26 von 5.387 1,7% 36 von 2.095	0 von 66 0,0% 0 von 13	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3% 149 von 3.498	18,8% 6 von 32	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	14,6% 6 von 41	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	1,9%	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	172 von 3.741 3,1% 49 von 1.579	1 von 53 0,0% 0 von 22	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,7 (5) 1.525	21	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13) 3.945	28	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterve	ntionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	2,3%	
		1.813 von 59.207	17 von 724	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30)	97	
Arteriovenöser Shunt		9.665		
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20) 7.619	38	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041% 12 von 289,462	0,0000% 0 von 1.647	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,8%	3,1%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,4% 24.552 von 198.726	15,6% 158 von 1.013	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3% 90.736 von 289.462	38,5% 634 von 1.647	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	74,9% 67.926 von 90.736	9,5%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8% 65.212 von 252.486	31,0% 422 von 1.363	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient;innen < 35 Jahre	Information	23,9 % 45.205 von 189.257	30,4% 316 von 1.041	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,6%	32,9%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre Neugeborene		20.007 von 63.229	106 von 322	
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	24,8 (22) 2.753	9	
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation	3,6 (2) 252	1	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,9 (7) 682	3	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	9,2 (8) 846	5	
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	12,5 (12) 1,386	11	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24)	129	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	17.622 1108,5 (837) 284.896	1.562	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,052%	0,000% 0 von 70	
Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	88,1% 18.451 von 20.936	87,1% 61 von 70	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	33,7% 7.056 von 20.936	10,0% 7 von 70	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,8%	0,0%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	54,4%	77 ,1%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	31,0% 3.538 von 11.395	51,9% 28 von 54	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	3,2%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	485 von 7.207 28,9%	1 von 31 42,3%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.265 von 7.842	11 von 26	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	eiblichen Geschlechtso	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68) 79.451	103	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14) 10,644	23	





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 57 von 2.763	0,0% 0 von 4	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24) 16.427	43	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7% 42 von 5.926	0,0% 0 von 12	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47.785	24	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42) 16.757	15	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34) 12.631	12	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,4 (2) 1.012	3	



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				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6)	5	
		15.466		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)	Information	0,15 %	0,00 %	
bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung		75 von 50.731	0 von 4	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	1,9%	
ber naregetenkshahen 11 akturen		1.075 von 20.053	1 von 52	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)	Information	5,3%	5,6%	
bei anderen Diagnosen		341 von 6.418	1 von 18	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei	Information	2,8%	0,0%	
Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung		1.409 von 50.731	0 von 4	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne				
Fraktur oder Infektion	Information	1,3%	0,0%	
		66 von 5.151	0 von 4	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,3%	0,0%	
		157 von 3,650	0 von 6	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,1%	0,0%	
		40 von 1.907	0 von 1	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2%	33,3%	
I Difference and the project of the second		176 von 2.439	3 von 9	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	2,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	2 von 69	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	1,9%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	1 von 52	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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>	SMR
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,0%	5,9%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		30 von 3.021	1 von 17	
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19.130	0 von 61	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		949 von 18.706	0 von 61	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am	Mengeninformation	275,1 (159)	477	
Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	mengenmormation	109.772	711	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am	Mengeninformation	78,3 (35)	87	
Rückenmark/Spinalkanal		24.440		
		24,440		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,5%	20,0%	
		273 von 3,638	2 von 10	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Virbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4%	5,6%	
		489 von 14.234	4 von 72	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	7,0%	0,0%	
Ruckermarks		177 von 2,545	0 von 6	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1	laforra tian	0.40/	0.0%	
Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
omp., renormal and offeri		16 von 12,379	0 von 47	
odesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Virbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder	Information	0,2%	0,0%	
compl. Rekonstruktionen)		14 von 6,340	0 von 13	
		17 7011 0,340	0 9011 13	
odesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 der mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, rauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
		30 von 3.805	0 von 3	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

eser Ergebnisse unbedingt d	ie 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	0,06 %	0,00 %	
	11 von 19.347	0 von 113	
Information	0,1%	0,0%	
	10 von 17.429	0 von 131	
Information	0,58 %	0,00 %	
	41 von 7.082	0 von 2	
Information	1,8%	2,5%	
Information	0,5%	0,0%	
	79 von 17.429	0 von 131	
Mengeninformation	83,6 (37)	60	
Mengeninformation	131,8 (110)	166	
doprothetik	30,701		
Mengeninformation	27,7 (20) 10.717	23	
Mengeninformation	21,2 (7) 7.559	63	
	IQM Zielwert Quelle Information Information Information Information Mengeninformation Mengeninformation doprothetik Mengeninformation	Durchschnittswert Quelle Fallzahl	IQM Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert Ist-W





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>
Urologie				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32)	3	
		45.746		
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20)	11	
1 3		34.141		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42)	24	
1 3		78.159		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	0,0%	
Stationary (41.662 von 78.159	0 von 24	





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	41,6 (4) 11.783	3	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12,409	3	



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 Erwartung wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
ntensivmedizin				
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3% 36.590 von 103.512	37,4%	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	34,5 (12) 3.003	19	
CCMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	21,4 (6) 2.398	23	
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3% 32.616 von 95.146	36,2 % 137 von 378	
odesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Jauptdiagnose	Information	26, 4% 8.765 von 33.153	31,9% 23 von 72	
lavon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1% 8.303 von 26.703	31,9%	
odesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	44,3% 85 von 192	
lavon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3% 25,030 von 60.664	45,2% 85 von 188	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	11,2%	
riganitomphication (sind)		2.254 von 28.731	18 von 161	
ngeborene Gerinnungsstörung				
ehandlungsfälle mit angeborenen erinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15) 13.361	35	
avon operierte Behandlungsfälle (mit ngeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9)	17	
Obduktionen				
Dbduktionsrate	Information	1,1% 1.883 von 174.753	0,0% 0 von 701	





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	272	



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>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	5,1	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792 von 6.309.921	·	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9 262.733 von 53.748	5,4	
ohne Tumorfälle Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3 145,226 von 64,305	2,9 288 von 100	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,2 74.625 von 9.145	6,8 944 von 139	
ohne Frührehabilitation		74,025 VOII 9,145	744 VOII 137	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3	3,8	
		90.648 von 21.098	266 von 70	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1	9,0	
ohne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	36 von 4	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	4,4	
ohne Tumorfälle		68.619 von 16.642	354 von 81	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	6,3	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	3.282 von 523	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	5,7	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	1.511 von 266	





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%	39,6%	
		2.540.178 von 3.827.338	6.608 von 16.678	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	5,9%	
J J		58.317 von 2.540.178	388 von 6.608	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	2,0%	
		74.272 von 6.424.743	555 von 27.363	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	0,1%	
		94.138 von 6.424.743	14 von 27.363	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	91,9%	
		50,740 von 74,272	510 von 555	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	71,0%	
		54.355 von 74.272	394 von 555	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	20,4%	
		13.701 von 74.272	113 von 555	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	58,0%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	15.861 von 27.363	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	71,3%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	500 von 701	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	87,0%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	610 von 701	







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.