

Qualitätsergebnisse

Niels-Stensen-Kliniken Franziskus-Hospital Harderberg



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 Franziskus-Hospital Harderberg



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2021</u> 2020 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> Hochspezialisierte Medizin <u>2021</u> Palliativmedizin <u>2020</u> <u>2021</u> Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2020</u> <u>2021</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2021</u> <u>2020</u> Zusatzinformationen <u>2020</u> <u>2021</u> **Lesehilfe**

2021



Qualitätsergebnisse Niels-Stensen-Kliniken Franziskus-Hospital Harderberg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
en markacoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt		0.40/	4.4.20/	
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	14,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	3 von 21	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4% 91 von 2.704	0,0% 0 von 3	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6%	0,0%	
		1.247 von 26.985	0 von 7	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0%	20,0%	
		3.781 von 41.851	1 von 5	
alter > 84 Jahre	Information	17,4%	33,3%	
		1.749 von 10.051	2 von 6	
anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	0,0%	
		68.226 von 81.591	0 von 21	
odesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	15,0%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	3 von 20	
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%	14,3%	
		756 von 81.495	3 von 21	
nteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6%	14,3%	
		28.194 von 81.495	3 von 21	
odesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Ierzinfarkt	Information	12,3%	0,0%	
		3.454 von 28.194	0 von 3	
odesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Ierzinfarkt	Information	5,8%	6,7%	
		3.054 von 52.545	1 von 15	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	16,2%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	6 von 37	
lerzinsuffizienz				
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	9,8%	
		14.115 von 173.427	32 von 326	
lle Patient;innen > 19 Jahre	Information	3,3%	11,1%	
Itor 45 - 64 Jahro		5,570	11,170	
lter 45 - 64 Jahre		575 von 17.397	1 von 9	
		575 von 17,397	1 von 9 8.1%	
ulter 45 - 64 Jahre	Information	6,9%	8,1%	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	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>
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,1%	80,2%	
		56.184 von 114.341	207 von 258	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	3	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		297.923		
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.313 von 138.019	0 von 3	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	1,4% 1.709 von 125.852	0,0% 0 von 3	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	0 von 3	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255) 175.204	131	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101) 52.549	1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
~	Quelle	<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)	5	
		9.906		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	10,2%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		11.719 von 115.946	5 von 49	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,2%	0,0%	
	laferra di	1.325 von 25.252	0 von 3	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5% 6.069 von 63.754	16,7% 3 von 18	
Alter > 84 Jahre	Information	17,9%	7,1%	
uter > 64 Janre	mornacion	4.143 von 23.107	2 von 28	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	8,7%	
alle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	4 von 46	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	0,0%	
		15.553 von 98.495	0 von 46	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	0,0%	
	1.6	9.464 von 98.495	0 von 46	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	15,2%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	7 von 46	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,8%	28,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.819 von 9.800	2 von 7	
Fodesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	0 von 6	
Fodesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,8%	10,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		867 von 7.336	4 von 40	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung	lafamus (Con	20.00/	22.20/	
Fodesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8% 3.737 von 12.986	33,3% 1 von 3	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	3.737 von 12.986 0,34 %	1 von 3	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	IIIOIIIIatioii	0,54 /0	0,00 /0	





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>
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	5	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42.265		



Qualitätsergebnisse

Niels-Stensen-Kliniken Franziskus-Hospital Harderberg

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)	569	
		102.489		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5%	96,5%	
		99.886 von 102.489	549 von 569	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	1,5%	
		24.076 von 2.456.345	75 von 5.148	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%	
		402 von 24.076	0 von 75	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	Präambel	
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%	20,1%	
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	45 von 224	
Alter < 20 Jahre	Information	0,3%	0,0%	
		30 von 10.537	0 von 1	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,2%	0,0% 0 von 8	
Alton 45 44 Jahra	Information	292 von 13.091 8,0%	0 von 8 0,0%	
Alter 45 - 64 Jahre	mormation	3.237 von 40.508	0 von 30	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0%	19,8%	
7.11.07 0.704.11.0		17.022 von 77.304	24 von 121	
Alter > 84 Jahre	Information	31,6%	32,8%	
		9.887 von 31.250	21 von 64	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	16,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	24 von 148	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,2% 140 von 11.204	0,0% 0 von 6	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0% 1.578 von 31.536	0,0% 0 von 22	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2% 9.980 von 51.936	12,8% 10 von 78	
Alter > 84 Jahre	Information	31,1%	33,3%	
		6.752 von 21.693	14 von 42	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	15,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	20 von 132	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,2%	0,0%	
		19 von 7.759	0 von 1	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,9%	46,4%	
To The Miles of the Section of the S		3.573 von 12.784	13 von 28	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	0 von 13	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	neit)			
Todesfälle bei COPD	Information	5,0%	5,9%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	7 von 118	
, and a second mineral of the second mineral				



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>
	Information	E 00/	4.4.00/	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	information	5,8 % 1.138 von 19.675	11,8% 2 von 17	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1%	0,0%	
		211 von 10,015	0 von 4	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0%	
		69 von 6.404	0 von 2	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7%	0,0%	
		42 von 2.457	0 von 2	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6%	5,4%	
		1.304 von 17.087	5 von 93	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7%	78,8%	
		17.087 von 55.638	93 von 118	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45)	942	
		73.876		



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
iQM ilidikatoreli	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	an .			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9%	95,7%	
тинен при отпериот организации		50.927 von 53.667	220 von 230	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0% 1.606 von 53.667	3,5% 8 von 230	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,53 %	0,00 %	
		286 von 53.667	0 von 230	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,12 %	0,32 %	
T 1 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,2% 154 von 7.152	0,0% 0 von 13	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	99,6%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	249 von 250	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19) 17.308	63	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,5 (4) 2,435	5	
description Forthern and des Cabildadina but				
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17) 13.867	57	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,6%	0,0%	
		94 von 16.302	0 von 62	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76)	331	
		51.329		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,1 (58) 41.166	114	
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Information	8,1%	5,6%	
Dick-/Enddarms		3.241 40.146	11 von 198	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs

Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Information 3,9% 2,9% Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose 387 10.030 von 1 von 34 Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Information 12,0% 7,1% Krebs, mit komplizierender Diagnose 362 von 3.012 von 14 Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Information 2,9% 3,1% Krebs 150 4.822 35 von von Todesfälle bei operativer Dick- und 0,00 % Information 0,93 % Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 19 von 2.034 0 von 13 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 6,0% 15,4% Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 324 5.386 2 13 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 42,9% 33,3% Enddarmentfernung bei Darmischämie 1.017 2.369 1 von 3 von Todesfälle bei operativer Dick- und 0,0% Information 4,1% Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 85 0 von 2.074 von 6 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 8,6% 6,3% Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 897 von 10,419 5 von 80

Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs Mengeninformation 42,4 (21) 88 (mit und ohne Magenoperation) 16.902 Todesfälle bei Geschwüren an Magen, 5,5% 3,2% Information Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) 1.150 von 21.048 3 von 95 Mengeninformation 28,3 (10) 14 Magenentfernungen 9.367

4,9%

von

17.864

883

2,4%

von

83

2

Information



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,5%	0,0%	
- 1 500 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		117 von 2.124	0 von 13	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	4,0% 279 von 6.937	100,0% 1 von 1	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	9,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.129	0 von 2	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	7,2%	0,0%	
		222 von 3.085	0 von 1	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		179 von 2.999	0 von 4	





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



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0050% 15 von 298.466	0,0000% 0 von 842	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,9%	2,7%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3% 23.055 von 203.521	20,8% 115 von 553	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8% 94.945 von 298.466	34,3% 289 von 842	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	76 ,1% 72 ,264 von 94.945	65,7 %	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3% 68.563 von 260.569	31,6% 248 von 784	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	24 ,4% 47.178 von 193.461	31,8% 190 von 597	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen > 34 Jahre	Information	31,9% 21,385 von 67,108	31,0%	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,2 (26) 17,638	4	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1165,5 (896) 294.866	840	
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 194	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	87,7% 18,279 von 20,844	83,5%	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,3% 6.318 von 20.844	68,0%	



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die</mark>	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>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,0% 445 von 6.318	6,8 % 9 von 132	
nnteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,4% 11.961 von 20.844	15,5% 30 von 194	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,9% 3.454 von 11.961	20,0%	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	1,4%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre		480 von 7.203	1 von 70	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung Dei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,3%	13,5%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.397 von 7.667	15 von 111	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtso	organe		
ehandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust der der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59) 80.746	915	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11) 10.788	103	
Fodesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1%	0,0%	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	58 von 2.779 50,3 (26) 16.483	0 von 26	
Fodesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5%	2,6%	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32)	696	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94) 42,055	601	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108) 31.545	492	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,2 % 22.783 von 31.545	77,2% 380 von 492	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,6 (36) 15.795	200	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31) 12.116	146	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	10,7 (6) 2.726	54	



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>	
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe					
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates				
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,3 (5)	27		
		15.564			
Gelenkersatz (Endoprothetik)					
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11%	0,00 %		
2		58 von 52.123	0 von 360		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,7%	4,0%		
		1.192 von 20.831	4 von 101		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,5%	4,5%		
		358 von 6.513	1 von 22		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,7%	3,6%		
		1.394 von 52.123	13 von 360		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,46 %	2,50 %		
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit	Information	1,3%	0,0%		
Sonderprothesen	information	1,3%	0 von 8		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen	Information	4,7%	5,1%		
Fraktur oder Infektion	mornation	178 von 3.818	2 von 39		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,04 %	0,00 %		
- L C''II L L K L L L L L L L L L L L L L L L L		19 von 46.508	0 von 271		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,5% 15 von 3.329	0,0% 0 von 7		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,8%	0,7%		
		816 von 46.508	2 von 271		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
OM la diluttarea	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -	Information	0,30 %	0,00 %	
		14 von 4.635	0 von 37	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1% 2 von 1,565	0,0%	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,3% 45 von 1,964	3,2%	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2% 179 von 2.489	6,7%	
Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz	Information	5,8% 5 von 86	0,0% 0 von 1	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2%	4,0%	
Ille Patient:innen > 19 Jahre		1.197 von 23.234	4 von 101	
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,7%	4,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.155 von 20.329	4 von 99	
Fodesfälle 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 2	
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer bertrochantären Fraktur	Information	5,3%	2,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.051 von 19.745	1 von 36	
odesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer raktur	Information	7,6%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		36 von 472	0 von 2	
odesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Kägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	2,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	1 von 34	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	kenmark			
Dperationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169)	8	
		110.167		



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 Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8%	0,0%	
		565 von 14.765	0 von 1	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 %	0,00 %	
		43 von 7.205	0 von 6	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,0%	
		371 von 20.529	0 von 1	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29.958	158	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102)	108	
		54.407		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20) 11.188	124	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6) 7.083	9	



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>
Urologie				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (31)	18	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	46.245	1	
		47.151		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	163,1 (154) 33.268	1	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	19,3%	0,0%	
		6.406 von 33.268	0 von 1	
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	3,5%	0,0%	
Prostata		21 von 601	0 von 2	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19) 34,517	53	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	31	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	0,0%	
-		40.575 von 75.360	0 von 31	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	27	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5)	10	
		10.644		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser 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>	SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7%	37,4%	
		41.671 von 110.533	34 von 91	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5%	36,7%	
		30.984 von 87.239	33 von 90	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1%	50,0%	
		8.527 von 29.351	2 von 4	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5%	50,0%	
T. J. C'lls bei Const. (de Nabandiannes)	Information	8.122 von 25.001 41,5%	2 von 4 36,4%	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	IIIIOIIIIacion	30.014 von 72.282	28 von 77	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Information	43,4%	37,8%	
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)		29.395 von 67.701	28 von 74	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne	Information	8,7%	12,5%	
Organkomplikation (SIRS)		3.387 von 39.074	3 von 24	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen	Mengeninformation	30,2 (14)	14	
Gerinnungsstörungen		13.344		
davon operierte Behandlungsfälle (mit	Mengeninformation	20,6 (9)	11	
angeborenen Gerinnungsstörungen)		8.491		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9%	0,0%	

2021



Qualitätsergebnisse Niels-Stensen-Kliniken Franziskus-Hospital Harderberg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Hochspezialisierte Medizin Transplantationen					
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	81,7 (57) 3.838	17		
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	77,9 (57) 3.663	17		
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	46,3 (40) 2.132	17		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	182,8 (127) 45.146	213	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6	4,9	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 von 6.252.114	73.598 von 15.060	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7	3,5	
ohne Tumorfälle		252.328 von 53.667	816 von 230	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2 139.793 von 63.631	1,9 601 von 317	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1	5,0	
		85.018 von 20.991	961 von 194	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	7,7	6,4	
ohne Frührehabilitation		396.937 von 51.343	2.295 von 358	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,6	6,7	
ohne Frührehabilitation		348.850 von 46.164	1.810 von 270	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,3	1,8	
ohne Tumorfälle		54.726 von 12.856	93 von 51	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	1,3	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	25 von 19	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	2,6	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 von 91.396	13 von 5	

73

von

2021



Qualitätsergebnisse Niels-Stensen-Kliniken Franziskus-Hospital Harderberg

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** COVID-19 Kennzahlen COVID-19 Kennzahlen Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-88,1% 91,3% Information Infektion 5.606.009 von 6.360.226 14.274 von 15.629 Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von Information 2,9% 0,5% allen getesteten Behandlungsfällen 163.471 von 5.606.010 73 von 14.274 COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Information 0,5% 2,6% Behandlungsfällen 163,473 von 6.360.279 73 von 15.629 COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Information 0,8% 0,1% Virusnachweis 53.932 von 6.360.279 9 von 15.629 COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 67,5% 43,8% schweren akuten Atemwegserkrankungen 110.342 von 163.473 73 32 von COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 72,6% 73,1% ausgewählten Vorerkrankungen 119.512 von 163.473 53 von 73 COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis Information 16,9% 11,0%

27.590

von 163.473



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%	59,4%	
ohne Psychiatrie		3,717.625 von 6,360,070	9.278 von 15.629	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	40,3%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	166 von 412	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	77,4%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	319 von 412	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser 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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	20,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	6 von 30	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5% 1.210 von 26.966	11,1% 1 von 9	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7%	7,7%	
Alter 03 - 04 Jane		3.685 von 42.482	1 von 13	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0%	50,0%	
		1.688 von 9.930	4 von 8	
	Information	82,5%	0,0%	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter		67.565 von 81.913	0 von 30	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	18,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	4 von 22	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5%	25,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		742 von 8.739	2 von 8	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	1,0%	26,7%	
		796 von 81.807	8 von 30	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0%	6,7%	
		27.775 von 81.807	2 von 30	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	11,9%	50,0%	
		3.304 von 27.775	1 von 2	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Information	5,6%	25,0%	
Herzinfarkt		2.981 von 53.236	5 von 20	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	21,9%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		4.889 von 24.654	7 von 32	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	11,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.386 von 170.136	40 von 351	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2%	0,0%	
		566 von 17.531	0 von 22	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7%	8,0%	
		6.587 von 97.616	14 von 174	

2020



Qualitätsergebnisse Niels-Stensen-Kliniken Franziskus-Hospital Harderberg

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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Town markatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Alter > 84 Jahre	Information	11,6% 6.188 von 53.283	16,8% 26 von 155	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	67,8%	
		54.517 von 112.495	164 von 242	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	1	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		296.585		
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	0 von 1	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.572 von 126.424	0 von 1	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		77.777 von 216.273	0 von 1	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254)	107	

173.890



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 des Nervensystems und	•			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6) 10,122	9	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall		10,122		
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	17,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11,451 von 116,253	4 von 23	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9%	50,0%	
		1.233 von 25.125	1 von 2	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	14,3%	
		6.087 von 64.895	2 von 14	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8% 4.006 von 22.569	14,3% 1 von 7	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	6,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	1 von 15	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8% 15.618 von 98.696	0,0% 0 von 15	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%	
blutger iiiisets durch katheter (Till oliibektoliile)		9.051 von 98.696	0 von 15	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	6,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	1 von 15	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	0 von 1	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	1 von 5	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	0 von 10	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	42,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	3 von 7	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	4,35 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116.253	1 von 23	

2020



Qualitätsergebnisse Niels-Stensen-Kliniken Franziskus-Hospital Harderberg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	12,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		41 von 332	0 von 1	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	33,3%	
		136 von 37.904	1 von 3	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	0,0%	
		25.753 von 37.904	0 von 3	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	8	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		44.012		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	40,8 (16)	1	
		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)	399		
		108.331			
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1%	82,7%		
		105.192 von 108.331	330 von 399		
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,5%		
·		24.984 von 2.498.793	24 von 4.860		
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%		
		508 von 24.984	0 von 24		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser	Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
Q. Indikacoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
.ungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
ungenentzundung (Friedmonie)				
odesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3% 22.665 von 148.378	14,2% 31 von 218	
Ille Altersgruppen	la farmation			
llter 20 - 44 Jahre	Information	1,7% 151 von 8.690	0,0% 0 von 6	
alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1%	4,5% 2 von 44	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4%	16,2%	
atter 05 07 Jane		12.193 von 70.090	19 von 117	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4%	19,6%	
		8.572 von 31.316	10 von 51	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	10,0%	
klle Patient;innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	11 von 110	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9% 68 von 7.242	0,0% 0 von 4	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9%	0,0%	
		799 von 20.676	0 von 20	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	6,9%	
		6.775 von 46.005	4 von 58	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2%	25,0%	
		5.630 von 21.514	7 von 28	
Fodesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	10,5%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	11 von 105	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	25,0%	
on man angometern oder mageriffiate		3.343 von 12.056	8 von 32	
odesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	0,0%	
Ille Patient;innen > 19 Jahre		259 von 12.387	0 von 15	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit	·)			
odesfälle bei COPD	Information	4,6%	3,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	4 von 110	
	Information	5,4%	0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%		1.155 von 21.340	0 von 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>	SMR
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2% 249 von 11.554	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0% 75 von 7.433	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0% 1.300 von 18.542	3,9% 4 von 102	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1% 18.542 von 61.565	92,7% 102 von 110	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44) 74,657	943	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	2,9 % 397 von 13.517	0,0% 0 von 12	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	10,1%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	33 von 327 2,4%	0 von 1	
		136 von 5.786	0 von 7	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	5,3% 327 von 6.113	12,5% 1 von 8	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	8,5%	0,0%	
-		490 von 5.786	0 von 7	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
Sittle Bouchten Sie Seit Jeder Aire der Vermendung un	eser Ergesmisse unseumge u	e minimense in dei	<u>i raambei</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,5%	94,8%	
	Information	50.793 von 53.748	199 von 210	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2% 1.715 von 53.748	3,8% 8 von 210	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,54 %	1,43 %	
		292 von 53.748	3 von 210	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0,13 %	0,00 %	
Darmentfernung		86 von 64.305	0 von 329	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger				
Darmentfernung	Information	2,3%	0,0%	
	1.6	172 von 7.533	0 von 15	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	9,9%	0,0% 0 von 1	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	Information	316 von 3.196 97,7%	0 von 1 100,0%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	mormation	43.804 von 44.853	249 von 249	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43,004 7011 44,033	247 7011 247	
Eingriffe an der Schilddrüse Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19)	70	
Operative Entrernung der Schilddruse	Mengeriniorinacion	17.365	70	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,4 (5)	6	
Schilddrüsenkrebs	gee		Ü	
		2.398		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	42,6 (17)	60	
5		13.944		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,7%	0,0%	
Schilddrüseneingriff		· ·	·	
		116 von 16.342	0 von 66	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,8 (75)	302	
Dick-/Enddarmkrebs				
		52.711		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58)	132	
		41.263		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Information	8,1%	5,7%	
Dick-/Enddarms				



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** Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Information 0,0% 3,7% Krebs, ohne komplizierende Diagnose 375 0 33 10.159 von von Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Information 12,7% 6,7% Krebs, mit komplizierender Diagnose 394 3,101 15 von von Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei 2,7% Information 3,7% Krebs 133 von 4.956 1 von 27 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 1,03 % 0,00 % Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 22 von 2.137 von 8 Todesfälle bei operativer Dick- und 5,7% 13,3% Information Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 15 304 von 5.346 2 von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 44,7% 33,3% Enddarmentfernung bei Darmischämie 1.072 2.398 2 6 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 3,3% 0,0% Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 67 2.049 0 von 9 von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 8,8% 6,3% Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 931 10.571 4 63 von von 5,3% 4,0% Information Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs 958 18.216 3 75 von von Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs Mengeninformation 67 43,9 (22) (mit und ohne Magenoperation) 17.413 Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Information 5.1% 5.8% Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) 1.092 21.299 5 von von 86 Mengeninformation 24,8 (10) 11 Magenentfernungen 8.292 Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Information 5,3% 11,1% Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)

119

von

2.259

1

von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,0% 285 von 5,717	0,0% 0 yon 2	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)	203 - VOII - 3,717	0 4011 2	
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	8,9%	50,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	6,9% 218 von 3.151	1 von 2 100,0%	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	6,7% 214 von 3.207	0,0% 0 von 2	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1%	50,0%	
		889 von 2.162	1 von 2	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
- 1 111 1 101 1116				
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041%	0,0000%	
mutterliche Todesfalle bei der Geburt	mormation	12 von 289.462	0 von 837	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4.	Information	1,8%	2,3%	
Grades		3.644 von 198.726	, 13 von 571	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,4%	19,1%	
3		24.552 von 198.726	109 von 571	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3%	31,8%	
		90.736 von 289.462	266 von 837	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	74,9%	75,2%	
		67.926 von 90.736	200 von 266	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8%	28,5%	
		65.212 von 252.486	224 von 785	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,9%	27,1%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre		45.205 von 189.257	164 von 605	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,6%	33,3%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		20.007 von 63.229	60 von 180	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24)	8	
N	Mengeninformation	17.622	832	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeriinormation	1108,5 (837) 284,896	632	
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 170	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	88 ,1% 18.451 von 20.936	87,1%	
		10,731 7011 20,730	170 7011 170	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	33,7%	69,4%	
		7.056 von 20.936	118 von 170	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,8 % 551 von 7.056	11,9%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	54,4% 11.395 von 20.936	17,6%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	31,0% 3.538 von 11.395	13,3% 4 von 30	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	1,8%	
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 56	
Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtso	2.265 von 7.842 organe	13 von 102	
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68) 79.451	930	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14) 10.644	86	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 57 von 2.763	0,0% 0 von 11	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24) 16.427	149	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7% 42 von 5.926	1,9% 1 von 53	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47.785	682	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	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) 40.119	593	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96) 30.074	462	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,9%	76,6%	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau		21.631 von 30.074	354 von 462	
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42)	189	
		16.757	40.	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34) 12.631	135	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,8 (7) 3,114	51	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,4 (2) 1.012	3	



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>
Erkrankungen von Knochen, Gelenker				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	rates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15.466	52	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 % 75 von 50.731	0,00 %	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4% 1.075 von 20.053	8,2% 8 von 97	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,3% 341 von 6.418	0,0% 0 von 22	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	6,6 %	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3% 66 von 5.151	0,0% 0 von 36	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,7% 19 von 1.100	0,0% 0 von 8	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,3% 157 von 3.650	5,1% 2 von 39	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,3% 11 von 3.385	0 von 224 12,5% 1 von 8	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9%	1,3%	
		876 von 47.246	3 von 224	



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>	
				Klinik
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert SMR
				<u></u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -	Information	0,27 %	0,00 %	
teilersatz		13 von 4,735	0 von 34	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit	Information	0,1%	0,0%	
Sonderprothesen		·	0,070	
		2 von 1.626	0 von 3	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,1%	3,2%	
		40 von 1.907	1 von 31	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2%	0,0%	
		176 von 2.439	0 von 17	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	8,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	8 von 97	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	8,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	8 von 96	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		30 von 3.021	0 von 1	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19.130	0 von 36	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Information	6,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		29 von 424	0 von 1	
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 35	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159) 109,772	2	
Tada Cilla bai Wastabas III. Ila da da		107.112		
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
		41 von 7.082	0 von 2	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37)	180	
		31.262		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	105	
		58.781		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20)	112	
		10.717		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	2	
		7.559		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3%	0,0%	
Diagnose		4 von 1.157	0 von 1	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32)	28	
Tradp talag.1000		45.746		
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20)	65	
That production of the state of		34.141		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42)	34	
		78.159		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	0,0%	
Sectionalis		41.662 von 78.159	0 von 34	





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 Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	41,6 (4) 11.783	49	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12.409	5	



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
	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	45,3% 39 von 86	
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3% 32,616 von 95.146	45,3%	
Fodesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,4 % 8.765 von 33.153	17,4%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1% 8.303 von 26.703	25,0% 4 you 16	
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	46,0% 29 von 63	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3% 25.030 von 60.664	51,9% 28 von 54	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	15,4%	
		2.254 von 28.731	2 von 13	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15) 13.361	23	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9) 8.366	14	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.883 von 174.753	0,0 % 0 von 428	





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	183	



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>
August Shite Aufanthaltadaugus				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	Information	5,7	4,9	
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	IIIIOIIIIatioii	35.711.792 von 6.309.921	·	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		33.711.772 VOII 0.307.721	71.321 7011 14.320	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	4,2	
ohne Tumorfälle		262.733 von 53.748	880 von 210	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit	Information	2,3	2,0	
Bruchoperation ohne Darmentfernung		145.226 von 64.305	661 von 329	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3	5,0	
E. M. dilikalige li		90.648 von 21.098	844 von 170	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit	Information	8,1	7,4	
Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	2.014 von 274	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit	Information	8,0	7,1	
Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation		372.624 von 46.833	1.593 von 223	
onic Transcriabilitation				
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	1,8	
ohne Tumorfälle		68.619 von 16.642	106 von 58	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	2,0	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	48 von 24	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	3,3	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	13 von 4	

2020



Qualitätsergebnisse Niels-Stensen-Kliniken Franziskus-Hospital Harderberg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4% 2.540.178 von 3.827.338	42,2% 3.782 von 8.969	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3% 58.317 von 2.540.178	0,8% 31 von 3.782	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2% 74.272 von 6.424.743	0,3% 43 von 14.927	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5% 94.138 von 6.424.743	0,1% 8 von 14.927	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3% 50.740 von 74.272	53,5% 23 von 43	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2% 54.355 von 74.272	76,7 %	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4% 13.701 von 74.272	11,6% 5 von 43	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	59,9%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	8.942 von 14.927	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	38,3%	
ohne Psychiatrie		110,992 von 174,756	164 von 428	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	74,1%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	317 von 428	







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 4, 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.