

Qualitätsergebnisse

Hirslanden Klinik Stephanshorn St. Gallen



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

Hirslanden Klinik Stephanshorn St. Gallen



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> **Palliativmedizin** <u>2021</u> Roboterassistierte Eingriffe <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> <u>Lesehilfe</u>



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

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
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6,868 von 81.591	0 von 18	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
		91 von 2.704	0 von 1	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6%	0,0%	
		1.247 von 26.985	0 von 3	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0%	0,0%	
		3.781 von 41.851	0 von 11	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4%	0,0%	
	1.6	1.749 von 10.051	0 von 3	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	0,0%	
	la fa anna tha a	68.226 von 81.591	0 von 18	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3% 6.113 von 73.293	0,0% 0 von 18	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	0 von 18	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	0,9%	5,6%	
		756 von 81.495	1 von 18	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6%	33,3%	
(28.194 von 81.495	6 von 18	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	12,3%	0,0%	
		3.454 von 28.194	0 von 6	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,8%	0,0%	
		3.054 von 52.545	0 von 11	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	40,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	2 von 5	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	12,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	4 von 32	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3%	0,0%	
		575 von 17.397	0 von 1	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9%	9,1%	
		6.638 von 96.389	1 von 11	
Alter > 84 Jahre	Information	11,9%	15,0%	
		6.862 von 57.761	3 von 20	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,1%	86,7%	
		56.184 von 114.341	13 von 15	





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>
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255)	13	
······································		175.204		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101)	7	
		52.549		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	sor Ergobnisso unbodingt di	a Hipwaisa in dar	Präambel	
bitte beachten sie der jeder Art der Verwendung die	ser Ergebinsse unbednigt di	e niiweise iii dei	<u>Fradilibel</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	Schlaganfall			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	6,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.719 von 115.946	1 von 15	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,2%	0,0%	
	1.6	1.325 von 25.252	0 von 6	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5% 6.069 von 63.754	0,0%	
46 0411	Information	6.069 von 63.754 17,9%	0 von 8 100,0%	
Alter > 84 Jahre	IIIIOIIIIatioii	4.143 von 23.107	1 von 1	
Todosfillo hai Uzuntdizenosa Hirninfarkt		4,143 VOII 23,107	1 4011 1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt	Information	7,3%	0,0%	
Todesfälle bei Hirninfarkt	information	7,3% 7.150 von 98.495	0,0% 0 von 10	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser				
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentoser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	0,0%	
		15.553 von 98.495	0 von 10	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,6%	0,0%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)		· ·	·	
		9.464 von 98.495	0 von 10	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	0 von 10	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	0 von 9	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		867 von 7.336	0 von 1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	26,67 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	4 von 15	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	9,8%	25,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		39 von 397	1 von 4	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	- ,			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37.890	0 von 1	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	0,0%	
JUING OIIIL		25.668 von 37.890	0 von 1	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der				
IQM Indikatoren Epilepsie	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	1		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42.265			



Qualitätsergebnisse

Hirslanden Klinik Stephanshorn St. Gallen

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>
Altersmedizin	Sllon			
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	allen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,2%	
		24.076 von 2.456.345	5 von 2.144	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	20,0%	
		402 von 24.076	1 von 5	

2021



Qualitätsergebnisse Hirslanden Klinik Stephanshorn St. Gallen

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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	17,6%	12,1%	
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	12 von 99	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,2 % 292 von 13.091	6,3 % 1 von 16	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0% 3.237 von 40.508	3,0% 1 von 33	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0% 17.022 von 77.304	20,0 % 8 von 40	
Alter > 84 Jahre	Information	31,6% 9.887 von 31.250	20,0% 2 von 10	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	10,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	8 von 78	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,2 % 140 von 11.204	0,0% 0 von 13	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0 % 1.578 von 31.536	0,0% 0 von 25	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2% 9.980 von 51.936	18,8% 6 von 32	
Alter > 84 Jahre	Information	31,1% 6.752 von 21.693	25,0% 2 von 8	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	9,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	2 von 22	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,9%	0,0%	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne	Information	3.573 von 12.784 2,5%	0 von 1	
Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	0 von 1	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	Information	5,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	0 von 19	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8 % 1.138 von 19.675	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1 % 211 von 10.015	0,0% 0 von 5	





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			
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Information	1,1%	0,0%	
	69 von 6.404	0 von 6	
Information	7,6%	·	
Information	·	·	
	17.007 VOII 33.030	3 VOII 17	
Mengeninformation	175,5 (45)	4	
	73.876		
Information	3,1%	0,0%	
	403 von 13.177	0 von 1	
	Zielwert Quelle Information Information Mengeninformation	Zielwert Durchschnittswert Quelle Fallzahl Information 1,1% 69 von 6.404 Information 7,6% 1.304 von 17.087 Information 30,7% 17.087 von 55.638 Mengeninformation 175,5 (45) 73.876	Tielwert Durchschnittswert Ist-Wert



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	e beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		2 4 204		
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9 % 50.927 von 53.667	99,5 % 188 von 189	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,53 %	0,00 %	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)	200 (011 00.00)	o von 107	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,12 %	0,25 %	
		74 von 63.631	1 von 398	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,2%	0,0%	
	lafamatian	154 von 7.152	0 von 3	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	7,9 % 254 von 3.200	100,0%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	99,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	260 von 261	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19) 17.308	14	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,5 (4) 2,435	3	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei			44	
gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17) 13.867	11	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,6%	0,0%	
		94 von 16.302	0 von 14	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76) 51,329	36	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,1 (58)	38	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	2,4%	
		3.241 40.146	2 von 83	



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	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	0,0%		
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	14,3%		
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1% 150 von 4.822	0,0% 0 von 8		
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 %	0,00 %		
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0% 324 von 5.386	0 von 13 0,0% 0 von 24		
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	0,0% 0 von 3		
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	5,9 % 1 von 17		
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9 % 883 von 17.864	0,0% 0 von 26		
Erkrankungen des Magens					
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	1		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5%	0,0%		
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.150 von 21.048 28,3 (10) 9.367	0 von 5 147		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,5%	0,0%		
		117 von 2.124	0 von 1		





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise	in der			<u>Präan</u>	<u>ıbel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert		Klinik Ist-Wert			Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>		<u>Fallzahl</u>			<u>Fallzah</u>	l	<u>SMR</u>
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information		4,0%			0,0%		
J J		279	von	6.937	0	von	146	
Adipositaschirurgie								
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Information	3	0,0% von	9.315	0	0,0%	133	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro	eas)	3	7011	7,313	· ·	7011	133	
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	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	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
Gefäßoperationen				
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,6 (26) 10.101	2	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	25,6 (20) 5.123	2	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,6%	0,0%	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	3,8% 19 von 501	0 von 1 0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,5% 882 von 2.180	0,0% 0 von 1	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	0,0% 0 yon 2	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	1.848 von 28.278 0,47 %	0 von 2 0,00 %	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	otionon)	24 von 5.069	0 von 2	
•	icionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	0,0%	
		2.009 von 59.131	0 von 23	



tte 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>	SMR
Enclosed and Colombia				
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe	Information	0,0050%	0,0000%	
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	information	15 von 298.466	0,0000% 0 von 806	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4.	Information	1,9%	2,5%	
Grades		3.776 von 203.521	10 von 405	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3%	20,7%	
		23.055 von 203.521	84 von 405	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8% 94.945 von 298.466	49,8%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	94.945 von 298.466 26,3%	401 von 806 46,1%	
Anten Kaiserschillte der Fisikoarnier Gebuit	mormacion	68.563 von 260.569	339 von 736	
	Information	24,4%	43,5%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt		47.178 von 193.461	221 von 508	
Alle Patient:innen < 35 Jahre				
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9%	51,8%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		21.385 von 67.108	118 von 228	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499	Mengeninformation	73,2 (26)	23	
Gramm		17.638		
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1165,5 (896)	785	
		294.866		
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der	Information	0,005%	0,000%	
Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen		1 von 20,991	0 von 164	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		1 7011 20,991	0 7011 104	
Anteil der Behandlungsfälle mit	Information	87,7%	92,7%	
vaginaler/laparoskopischer	ormandi	01,170	7 - , 1 / U	
Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation		18.279 von 20.844	152 von 164	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler	Information	30,3%	15,9%	
Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation		6.318 von 20.844	26 von 164	
		AUGUIT		
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer	Information	57,4%	76,8%	
Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation				



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	10,3%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre		480 von 7.203	3 von 29	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,3%	31,0%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.397 von 7.667	9 von 29	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	eiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59) 80,746	329	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als	Mengeninformation		9	
Hauptdiagnose	mengeninformation	29,9 (11)	9	
- 1 500 1 - 1 - 1 1 1 1		10.788		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1%	0,0%	
		58 von 2.779	0 von 3	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,3 (26)	18	
		16.483		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5%	0,0%	
		34 von 6.200	0 von 18	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32)	296	
benandrungstatte tillt blustkiebs als Hauptdiagnose		49.316		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94)	490	
	Manganinformation	42.055	247	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108) 31.545	317	
	Information	72,2%	73,2%	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs		, 22.783 von 31.545	, 232 von 317	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische	Mengeninformation	52,6 (36)	115	
Operation, gesamt		15.795		



2021



Qualitätsergebnisse Hirslanden Klinik Stephanshorn St. Gallen

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>
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31)	81	
		12.116		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	10,7 (6)	30	
		2.726		
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,9 (2)	4	
		953		



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>
Eulegankungen von Knachen Calanka	a und Dindogowoho			
Erkrankungen von Knochen, Gelenker Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa				
	araces			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,3 (5)	1	
Colonicarenty (Endonrothetic)		15.564		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11 %	0,00 %	
		58 von 52.123	0 von 53	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,7%	0,0%	
		1.192 von 20.831	0 von 14	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,5% 358 von 6.513	0,0% 0 von 5	
		330 7011 6,313	0 7011 3	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,7%	0,0%	
		1.394 von 52.123	0 von 53	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,46 %	0,00 % 0 von 1	
		72 4011 4,710	0 4011 1	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,04 %	0,00 %	
ber verschielb und en onsener Getenkentzundung		19 von 46.508	0 von 64	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,5%	0,0%	
bei alideren biagnosen		15 von 3.329	0 von 7	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei	Information	1,8%	1,6%	
Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung		816 von 46.508	1 von 64	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2%	0,0%	
		179 von 2.489	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 13	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<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 Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.155 von 20.329	0 von 12	
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 1	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,3% 1.051 von 19.745	0,0% 0 von 10	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Information	7,6%	0,0%	
-raktur Alle Patient:innen > 19 Jahre		36 von 472	0 von 2	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	0 von 8	
	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169) 110.167	887	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	75,8 (34) 23,341	155	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,8%	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8%	0,0%	
		565 von 14.765	0 von 37	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	8,1%	20,0%	
		171 VOII 2,309	1 4011 2	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
		15 von 12.769	0 von 145	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,3% 20 von 6.440	0,0% 0 von 142	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8% 36 von 4.616	0,0% 0 von 99	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1% 15 von 19.838	0,0% 0 von 16	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 % 7 von 17.147	0,00 % 0 von 200	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 %	0,00 %	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 371 von 20.529	0,5% 1 von 212	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	0,0% 0 von 205	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29.958	34	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102) 54.407	41	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20) 11.188	6	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6) 7.083	4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,7%	0,0%	
		64 von 3.798	0 von 10	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	41,2%	0,0%	
·		1.564 von 3.798	0 von 10	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	0,47 %	0,00 %	
		16 von 3,386	0 von 4	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	50,7%	0,0%	
3 3		1.717 von 3.386	0 von 4	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	47,1%	28,6%	
		3.386 von 7.184	4 von 14	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,2%	0,0%	
		90 von 2.161	0 von 4	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3%	0,0%	
		3 von 1.173	0 von 1	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als	Mengeninformation	130,3 (31)	142	
Hauptdiagnose		46.245		
	Mengeninformation	202,4 (192)	250	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	J	47.151	230	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die	Mengeninformation	163,1 (154)	119	
Harnröhre	mengermor mucron	33.268	117	
		33,200		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	19,3%	29,4%	
		6.406 von 33.268	35 von 119	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,4% 145 von 3.271	0,0% 0 von 8	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	3,5%	0,0%	
		21 von 601	0 von 1	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,18 %	0,00 %	
		39 von 21.775	0 von 343	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7%	0,0%	
		48 von 7.178	0 von 86	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	1,2%	
		1.238 von 28.953	5 von 429	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19)	190	
		34.517		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,19 % 23 von 11.843	0,00 % 0 yon 98	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39)	121	
. 5		75.360		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	56,2%	
·		40.575 von 75.360	68 von 121	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	11	
Mengeninformation	26,8 (5) 10,644	2	
	IQM Zielwert Quelle Mengeninformation	IQM Zielwert Quelle Mengeninformation IQM Durchschnittswert Fallzahl 40,3 (3) 12.102 Mengeninformation 26,8 (5)	IQM Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert Quelle Fallzahl Fallzahl Mengeninformation 40,3 (3) 11 12.102 Mengeninformation 26,8 (5) 2



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Q	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
ntensivmedizin				
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7%	38,5%	
		41.671 von 110.533	10 von 26	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5% 30.984 von 87.239	33,3%	
		30.984 von 87.239	3 von 9	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1%	37,5%	
		8.527 von 29.351	3 von 8	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5% 8.122 von 25.001	33,3% 2 von 6	
		8,122 VOII 25,001	2 7011 6	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3% 405 von 4.350	50,0% 1 von 2	
Fodosfillo hai Cansis (ale Nahandiagnesa)	Information	41,5%	29,4%	
Fodesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)		30.014 von 72.282	5 von 17	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Information	43,4%	41,7%	
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)		29.395 von 67.701	5 von 12	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	0,0%	
, s, (,		3.387 von 39.074	0 von 1	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14)	10	
Jer illiuligsstof ungen		13.344		
davon operierte Behandlungsfälle (mit	Mengeninformation	20,6 (9)	9	
angeborenen Gerinnungsstörungen)		8.491		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9%	0,0%	
		1.646 von 185.415	0 von 56	





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) 45.146	11	





sitte 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>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	126,5 (102) 9.864	29	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6	4,0	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 von 6.252.114	32.500 von 8.162	
,				
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7	3,2	
ohne Tumorfälle		252.328 von 53.667	611 von 189	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2	2,6	
		139.793 von 63.631	1.035 von 398	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1	3,5	
		85.018 von 20.991	569 von 164	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	7,7	5,8	
ohne Frührehabilitation		396.937 von 51.343	310 von 53	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,6	6,7	
ohne Frührehabilitation		348.850 von 46.164	426 von 64	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,0	3,5	
		145.560 von 28.919	1.492 von 429	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,3	2,2	
phne Tumorfälle		54.726 von 12.856	137 von 62	
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	24 von 18	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	1,2	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 von 91.396	12 von 10	



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>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	4,5%	
		5.606.009 von 6.360.226	368 von 8.162	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	25,8%	
		163.471 von 5.606.010	95 von 368	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	1,2%	
		163.473 von 6.360.279	95 von 8.162	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,0%	
		53.932 von 6.360.279	4 von 8.162	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	78,9%	
		110.342 von 163.473	75 von 95	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	48,4%	
		119.512 von 163.473	46 von 95	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	11,6%	
		27.590 von 163.473	11 von 95	





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%	48,6%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	3.967 von 8.162	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	48,2%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	27 von 56	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	75,0%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	42 von 56	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	0 von 8	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5%	0,0%	
		1.210 von 26.966	0 von 6	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7%	0,0%	
		3.685 von 42.482	0 von 2	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5%	0,0%	
		67.565 von 81.913	0 von 8	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	0 von 8	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	1,0%	12,5%	
		796 von 81.807	1 von 8	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0% 27,775 von 81,807	50,0% 4 von 8	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	11,9%	0,0%	
		3.304 von 27.775	0 von 4	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,6%	0,0%	
		2.981 von 53.236	0 von 3	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.889 von 24.654	0 von 10	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	0,0%	
		13.386 von 170.136	0 von 24	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2%	0,0%	
		566 von 17.531	0 von 4	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7% 6.587 von 97.616	0,0% 0 von 13	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6%	0,0%	
		6.188 von 53.283	0 von 7	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	52,6%	
		54.517 von 112.495	10 von 19	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254)	2	
		173.890		



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese</mark>	r Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Erkrankungen des Nervensystems und S	Schlaganfall			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	0 von 7	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
		125 von 3.664	0 von 1	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9%	0,0%	
		1,233 von 25,125	0 von 1	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	0,0%	
		6.087 von 64.895	0 von 5	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	0 von 2	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	0,0%	
		15.618 von 98.696	0 von 2	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%	
		9.051 von 98.696	0 von 2	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	0 von 2	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	0 von 2	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	57,14 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116.253	4 von 7	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	12,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		41 von 332	0 von 4	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfaller	scheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,0%	
		136 von 37.904	0 von 4	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der	Information	67,9%	0,0%	
Stroke Unit	iiioiiiauoii	07,7/0	0,070	
		25.753 von 37.904	0 von 4	





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 Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.984 von 2.498.793	0,1% 2 von 1.830	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0% 508 von 24,984	50,0%	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
QM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	9,4%	
alle Altersgruppen		22.665 von 148.378	8 von 85	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7% 151 von 8.690	0,0% 0 von 10	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1%	4,8%	
		1.710 von 27.870	1 von 21	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4% 12.193 von 70.090	11,6% 5 von 43	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4%	18,2%	
		8.572 von 31.316	2 von 11	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	6,6%	
ılle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	5 von 76	
lter 20 - 44 Jahre	Information	0,9% 68 von 7.242	0,0% 0 von 10	
llter 45 - 64 Jahre	Information	3,9% 799 von 20,676	0,0% 0 von 20	
lter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	10,3%	
		6.775 von 46.005	4 von 39	
lter > 84 Jahre	Information	26,2%	14,3%	
		5.630 von 21.514	1 von 7	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	6,9%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	2 von 29	
odesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration on Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	0,0%	
		3,343 von 12,056	0 von 1	
odesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne uverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	0 von 2	
OPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
odesfälle bei COPD	Information	4,6%	14,3%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	1 von 7	
Γodesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,4%	0,0%	
		1.155 von 21.340	0 von 1	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quene	<u>r anzam</u>	<u>r unzum</u>	<u> </u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2%	25,0%	
		249 von 11.554	1 von 4	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0%	0,0%	
		1.300 von 18.542	0 von 2	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1%	28,6%	
		18.542 von 61.565	2 von 7	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44)	2	
		74.657		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	Information	94,5%	100,0%	
Anteil laparoskopische Operationen	illormation	50.793 von 53.748	138 von 138	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,54 %	0,00 %	
bei Gallensteinen		292 von 53.748	0 von 138	
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 374	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,3%	0,0%	
Darmentfernung		172 von 7.533	0 von 6	
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%	97,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.804 von 44.853	232 von 237	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	16	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	42,6 (17)	15	
gutartiger Erkrankung		13.944		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,7%	6,7%	
Schilddrüseneingriff		116 von 16.342	1 von 15	
		110 1011 1012	7 7011 15	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75)	31	
		52.711		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58)	35	
COUNT		41.263		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Information	8,1%	1,2%	
Dick-/Enddarms		3.298 von 40.717	1 von 84	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei	Information	3,7%	0,0%	
Krebs, ohne komplizierende Diagnose		375 von 10.159	0 von 9	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei	Information			
Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,7%	0,0%	
		394 von 3.101	0 von 8	



ohne Transplantation

Alle Patient:innen > 19 Jahre

Qualitätsergebnisse Hirslanden Klinik Stephanshorn St. Gallen

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 Enddarmentfernung bei Information 2,7% 0,0% Krebs 133 4.956 0 8 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 1,03 % 0,00 % Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 9 22 2.137 0 von von Todesfälle bei operativer Dick- und 5,7% 4,5% Information Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 304 von 5.346 1 von 22 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 3,3% 0.0% Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 67 2.049 0 von 3 von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 8,8% 0,0% Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 931 von 10.571 0 von 25 Information 5,3% 0,0% Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs 958 von 18.216 0 von 25 Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs 43,9 (22) Mengeninformation 1 (mit und ohne Magenoperation) 17.413 Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Information 5,1% 0,0% Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) 1.092 von 21,299 von Mengeninformation 24,8 (10) 130 Magenentfernungen 8.292 Todesfälle bei partieller und totaler operativer 0,0% Information 5,0% Magenentfernung bei anderer Diagnose 285 5.717 0 130 von von Adipositaschirurgie 0,0% Information 0,1% Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie 7 von 7 400 0 von 116 Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse

Information

8,9%

von

464

5.220

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>
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	6,9%	0,0%	
		218 von 3,151	0 von 1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	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
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
. ,				
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Information	14,9%	0,0%	
		257 von 1.729	0 von 1	
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,2 (25) 10.078	2	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (20) 5.335	2	
		4.407	0.004	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1%	0,0%	
Tadasfälla hai vuntuviartam Aartananaumama	Information	33 von 3.023 41,1%	0 von 2 0,0%	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	mornacion	889 von 2.162	0,0% 0 von 1	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der	Information	6,2%	0,0%	
Becken-/Beinarterien	IIIOIIIIacioii		·	
		1.756 von 28.377	0 von 10	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,48 %	0,00 %	
,		26 von 5.387	0 von 4	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,7%	0,0%	
		36 von 2.095	0 von 1	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3%	0,0%	
		149 von 3,498	0 von 1	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5% 695 von 6.607	0,0% 0 von 2	
davon Todosfälle hei Angurusma/Disseltion	Information	3,1%	0,0%	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	mormacion	3,1% 49 von 1.579	0,0%	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13)	1	
		3.945		





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
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	itionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	0,0%	
		1.813 von 59.207	0 von 23	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30)	3	
		9.665		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20) 7.619	1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041%	0,0000%	
		12 von 289.462	0 von 709	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3, und 4. Grades	Information	1,8% 3,644 von 198,726	4,8 %	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,4% 24.552 von 198.726	17,5% 66 von 378	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3% 90.736 von 289.462	46,7 % 331 von 709	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8% 65.212 von 252.486	43,2% 285 von 659	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,9%	40,6%	
Alle Patient;innen < 35 Jahre		45,205 von 189,257	202 von 497	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,6% 20.007 von 63.229	51,2% 83 von 162	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24) 17.622	15	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	17.822 1108,5 (837) 284.896	695	
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 131	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	88,1%	90,8%	
debal matterentiernung, onne plastische Operation		18.451 von 20.936	119 von 131	
anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	33,7%	44,3%	
5, 1		7.056 von 20.936	58 von 131	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	54,4%	46,6%	
		11.395 von 20.936	61 von 131	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7 % 485 von 7,207	2,3% 1 von 44	
Alle Patient:innen < 50 Jahre		7,207		
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	28,9%	23,3%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.265 von 7.842	7 von 30	
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68) 79,451	308	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14) 10.644	8	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1%	0,0%	
		57 von 2.763	0 von 4	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24) 16.427	21	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7%	0,0%	
		42 von 5.926	0 von 17	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47.785	275	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79) 40.119	419	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96) 30.074	277	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,9%	75,1%	
		21.631 von 30.074	208 von 277	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42)	91	
		16.757		





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 bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34)	52	
		12.631		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,8 (7)	32	
		3.114		
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,4 (2)	7	
		1.012		



eser Ergebnisse unbedingt di	e ninweise 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>		
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe					
rates					
Mengeninformation	43,2 (6) 15.466	2			
Information	0,15 %	0,00 %			
	75 von 50.731	0 von 66			
Information	5,4%	0,0%			
	·	·			
	1.073 VOII 20.033	0 7011 14			
Information	2,8%	1,5%			
	1.409 von 50.731	1 von 66			
Information	1,3%	0,0%			
	66 von 5.151	0 von 2			
Information	4,3%	0,0%			
	157 von 3,650	0 von 3			
Information	0,05 %	0,00 %			
	24 von 47.246	0 von 48			
Information	0,3%	0,0%			
	11 von 3.385	0 von 1			
Information	1,9%	2,1%			
	876 von 47.246	1 von 48			
Information	0,27 %	0,00 %			
	13 von 4.735	0 von 6			
Information	2,1%	0,0%			
	Zielwert Quelle n und Bindegewebe rates Mengeninformation Information Information	Tielwert Durchschnittswert Fallzahl	Tielwert Quelle Falizah Fali		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	0 von 15	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	0 von 14	
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 9	
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 9	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159)	802	
racitermant (ornic totale sermer zenerapien)		109.772		
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am	Mengeninformation	78,3 (35)	152	
Rückenmark/Spinalkanal	, and the second			
		24,440		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe	Information	7,5%	0,0%	
Rekonstruktionen)		273 von 3,638	0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder		273 7011 3,030	0 1011	
Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe	Information	3,4%	0,0%	
Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)		489 von 14,234	0 von 38	
T. 4. 670. L. 100. L.		1011 117,207	5 1011 30	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des	Information	7,0%	0,0%	
Rückenmarks		177 von 2,545	0 von 6	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der	Information			
Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	IIIOTIIIALION	0,6%	0,0%	
		11 von 1.718	0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder	Information	0,1%	0,0%	
kompl. Rekonstruktionen)		16 von 12.379	0 von 164	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2%	0,0%	
		14 von 6.340	0 von 105	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
,		30 von 3,805	0 von 62	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,06 %	0,00 %	
		11 von 19.347	0 von 3	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,1%	0,0%	
		10 von 17,429	0 von 211	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
		41 von 7.082	0 von 36	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,6%	
		383 von 21.255	1 von 175	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5%	0,5%	
		79 von 17.429	1 von 212	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37)	32	
		31.262		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	45	
		58.781		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20) 10.717	5	



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies</mark>	<mark>er Ergebnisse unbedingt di</mark>	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
QM Indikatoren	Quelle	Fallzahl	Fallzahl	wert SMR
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
Jrologie				
Operationen der Niere				
Fodesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,3% 53 von 3.996	0,0% 0 von 9	
		33 VOII 3.770	0 7011 9	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Fotalentfernung der Niere bei bösartiger Heubildung	Information	40,6%	0,0%	
		1.623 von 3.996	0 von 9	
odesfälle bei Teilentfernung der Niere bei ösartiger Neubildung	Information	0,30 %	0,00 %	
y y		10 von 3.376	0 von 6	
anteil laparoskopischer Operationen bei Feilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,2%	16,7%	
energians and more ser seeminger measurable		1.560 von 3.376	1 von 6	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei ösartiger Neubildung	Information	45,8%	40,0%	
- darfylla hat Tatalantfaman dan Nisasa hat		3.376 von 7.372	6 von 15	
odesfälle bei Totalentfernung der Niere bei nderer Diagnose	Information	4,5% 98 von 2.160	0,0% 0 von 1	
odesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3%	0,0%	
		4 von 1.157	0 von 4	
Harnblase				
ehandlungsfälle mit Blasenkrebs als lauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32) 45.746	138	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	201,2 (199) 47,476	210	
lavon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	161,2 (155)	121	
nteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Jarnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	32.875 18,4% 6.065 von 32.875	28,1%	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,6% 148 von 3.244	10,0% 1 von 10	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,25 %	0,00 %	
		52 von 20.883	0 von 290	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7%	1,6%	
		47 von 6.941	1 von 63	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	0,8%	
		1.189 von 27.824	3 von 353	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20)	158	
		34.141		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,20 %	0,00 %	
		22 von 11.112	0 von 86	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als	Mengeninformation	195,4 (42)	114	
Hauptdiagnose		78.159		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	63,2%	
Section 11 and		41.662 von 78.159	72 von 114	





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	16	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12.409	1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
ntensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3%	33,3%	
		36.590 von 103.512	6 von 18	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3% 32.616 von 95.146	28,6% 4 von 14	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,4%	28,6%	
		8.765 von 33.153	2 von 7	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1%	40,0%	
		8,303 von 26,703	2 von 5	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2 % 462 von 6.450	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	33,3% 6 von 18	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3%	33,3%	
		25.030 von 60.664	4 von 12	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	0,0%	
. , ,		2.254 von 28.731	0 von 5	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15)	6	
lavon operierte Behandlungsfälle (mit Ingeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	13.361 20,2 (9) 8.366	6	
Obduktionen		0.300		
Obduktionsrate	Information	1,1% 1,883 von 174,753	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	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	123,3 (100)	29	
		8.259		



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
IQM IIIdikatoreii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information	5,7 35.711.792 von 6.309.921	4,1 29.596 von 7.177	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information	4,9 262.733 von 53.748	4,0 555 von 138	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3 145.226 von 64.305	2,6 960 von 374	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3 90.648 von 21.098	3,9 506 von 131	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information	8,1 406.120 von 49.940	6,3 413 von 66	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0 372.624 von 46.833	6,9 332 von 48	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,3 146.025 von 27.798	3,7	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	2,3	
ohne Tumorfälle Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	68.619 von 16.642 6,7 538.007 von 80.857	1,0 8 von 8	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	1,0	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	2 von 2	



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%	3,2%	
mercion		2.540.178 von 3.827.338	140 von 4.310	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	47,1%	
		58.317 von 2.540.178	66 von 140	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	1,0%	
		74.272 von 6.424.743	73 von 7.177	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	0,0%	
		94.138 von 6.424.743	1 von 7.177	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	72,6%	
		50,740 von 74,272	53 von 73	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	57,5%	
		54.355 von 74.272	42 von 73	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	9,6% 7 von 73	
		13,/U1 VON /4,2/2	7 von 73	





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>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	48,2%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	3.459 von 7.177	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	57,1%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	20 von 35	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	74,3%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	26 von 35	





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).
- 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.