



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

Spital Dornach



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



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	0 von 64	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6% 1.247 von 26.985	0,0% 0 von 22	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0% 3.781 von 41.851	0,0% 0 von 28	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4% 1.749 von 10.051	0,0% 0 von 14	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6% 68.226 von 81.591	3,1% 2 von 64	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	0,0%	
	HIMIII	6.113 von 73.293	0 von 62	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8.298	0 von 2	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	0,9% 756 von 81.495	1,6%	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6% 28.194 von 81.495	33,3% 21 von 63	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	12,3% 3.454 von 28.194	0,0% 0 von 21	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,8%	0,0%	
TICI ZITTO		3.054 von 52.545	0 von 41	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	18,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	3 von 16	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	2,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	3 von 122	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9% 6.638 von 96.389	0,0% 0 von 52	
Alter > 84 Jahre	Information	11,9% 6.862 von 57.761	4,3% 3 von 70	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,1%	61,5%	
		56.184 von 114.341	40 von 65	



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>
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	8	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		297.923		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,6%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.439 von 66.837	0 von 2	
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 5	
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 5	
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 6	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255) 175.204	71	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101) 52.549	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>
Erkrankungen des Nervensystems und	Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Iirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7)	2	
		9.906		
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall	Information	10.1%	2 6%	
Fodesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	IIIOIIIatioii	10,1% 11.719 von 115.946	2,6% 1 von 38	
ulle Patient:innen > 19 Jahre	Information	5,2%	0,0%	
MICH 43 - 04 Jaille		1.325 von 25,252	0 von 10	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	0,0%	
anci os os same		6.069 von 63.754	0 von 17	
ulter > 84 Jahre	Information	17,9%	9,1%	
		4.143 von 23.107	1 von 11	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
odesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	5,9%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	1 von 17	
nteil der Hirninfarkte mit medikamentöser auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	0,0%	
		15.553 von 98.495	0 von 17	
nteil der Hirninfarkte mit Entfernung des lutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	0,0%	
	In form atten	9.464 von 98.495	0 von 17	
anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	5,9%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	1 von 17	
odesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,8%	100,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		2.819 von 9.800	1 von 1	
odesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte ehandlungsfälle	Information	6,9%	6,7%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	1 von 15	
odesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,8%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		867 von 7.336	0 von 2	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
odesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	0 von 2	
odesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	19,5%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		793 von 4.068	0 von 4	
nteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	39,47 %	
Ille Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	15 von 38	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung d	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>	SMR
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	9,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		39 von 397	0 von 15	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfal	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37.890	0 von 17	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	0,0%	
		25.668 von 37.890	0 von 17	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	5	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42.265		



Qualitätsergebnisse

Spital Dornach

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.076 von 2.456.345	0,2% 4 von 2.467	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7% 402 von 24.076	50,0% 2 von 4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM In dikataran	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
unganarkrankungan				
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)	1.6	47.00	7.20/	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	17,6%	7,3%	
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	9 von 123	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,2% 292 von 13.091	8,3 % 1 von 12	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0% 3,237 von 40,508	0,0% 0 von 32	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0%	3,8%	
Mer of or Jaine		17.022 von 77.304	2 von 52	
Alter > 84 Jahre	Information	31,6%	22,2%	
acci - or Jaille		9.887 von 31.250	6 von 27	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne uverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	5,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	6 von 102	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,2%	0,0%	
		140 von 11.204	0 von 10	
alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0%	0,0%	
		1.578 von 31.536	0 von 30	
alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2%	4,8%	
		9.980 von 51.936	2 von 42	
alter > 84 Jahre	Information	31,1%	20,0%	
		6.752 von 21.693	4 von 20	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	6,9%	
Ille Patient;innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	5 von 72	
odesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration on Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,9%	20,0%	
		3.573 von 12.784	2 von 10	
Odesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	0 von 7	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankhei	it)			
odesfälle bei COPD	Information	5,0%	0,0%	
alle Patient:innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	0 von 38	
odesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8%	0,0%	
		1.138 von 19.675	0 von 5	
odesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1%	0,0%	
2001 301 301 501 5 1110 1 Eq 1 7 - 5570 WHY 5 5070		211 von 10.015	0 von 10	

2021



Qualitätsergebnisse Spital Dornach

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0%	
	la farmantia a	69 von 6,404	0 von 6	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7% 42 von 2.457	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6 %	0,0% 0 von 16	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7%	42,1%	
		17.087 von 55.638	16 von 38	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45) 73.876	9	
		. 5,670		



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 der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9%	97,9%	
		50.927 von 53.667	93 von 95	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,53 %	0,00 %	
Del Gatteristerileri		286 von 53.667	0 von 95	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0,12 %	0.00%	
Darmentfernung	information	0,12 %	0,00 %	
		74 von 63,631	0 von 147	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,2%	0,0%	
Darmentfernung		154 von 7.152	0 von 1	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	7,9%	100,0%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		254 von 3.200	1 von 1	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	98 von 98	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19)	15	
		17.308		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,5 (4)	2	
schilddrusenkrebs		2.435		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei			40	
gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17)	10	
		13.867		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,6%	0,0%	
Schilddrüseneingriff		94 von 16.302	0 von 12	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)	71 7011 10,302	7511 12	
·				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76)	52	
		51.329		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,1 (58)	25	
Crohn		41.166		
		41,100		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	0,0%	
DICK-/EIIddaliiis		3,241 40,146	0 von 37	



			<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
odesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9% 387 von 10.030	0,0% 0 von 13	
odesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	0,0% 0 von 1	
odesfälle bei operativer Dick- und Inddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 %	0,00 %	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0% 324 von 5.386	0 von 8 0,0% 0 von 5	
odesfälle bei operativer Dick- und Inddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,9% 1.017 von 2.369	0,0% 0 von 1	
odesfälle bei operativer Dick- und Inddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	0,0% 0 von 3	
odesfälle bei operativer Dick- und Inddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	0,0% 0 von 6	
anteil operative Leberentfernung bei Entfernung les Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9 % 883 von 17.864	0,0% 0 von 14	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	3	
odesfälle bei Geschwüren an Magen, wölffingerdarm 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 22 25	
odesfälle bei operativer Magenentfernung bei Nagenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,5%	0,0%	



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>
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	4,0%	0,0%	
		279 von 6.937	0 von 24	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Information	0,0%	0,0%	
		3 von 9.315	0 von 23	



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



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe					
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc	organe			
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59)	13		
		80.746			
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11)	4		
		10.788			
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32)	8		
3 1 3		49.316			
Eingriffe an der Brust					
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94)	2		
		42.055			



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	Präambel	
bree bederren die ber jeder Art der Verwendung die	eser Ergebinsse unbeunge u	e miweise in dei	Trainbet	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenke	n und Bindegewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsapp	arates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,3 (5)	2	
		15.564		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11 %	0,00 %	
		58 von 52.123	0 von 32	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,7%	0,0%	
-		1.192 von 20.831	0 von 35	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,5%	0,0%	
		358 von 6.513	0 von 7	
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 32	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,46 %	0,00 % 0 von 7	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen	Information	4,7%	0,0%	
Fraktur oder Infektion	momation	4,7 % 178 von 3.818	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,04%	0,00 %	
		19 von 46.508	0 von 35	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,5%	0,0%	
		15 von 3.329	0 von 2	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,8%	0,0%	
		816 von 46.508	0 von 35	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 %	0,00 %	
		14 von 4.635	0 von 6	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

IQM chschnit Fallzah 2,3% von 7,2% von 5,2% 7 von 5,7% 5 von 1,4%	ttswert hl 6 1.964 6 2.489 6 23.234 6 20.329	0 1	Klinik Ist-Werr Fallzahl 0,0% von 50,0% von 0,0% von 0,0%	1 2	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
7,2% von 5,2% von 5,7% von 5,7%	1.964 6 2.489 6 23.234	1	von 50,0% von 0,0% von	2	
7,2% von 5,2% von 5,7% von 5,7%	2.489 6 23.234 6 20.329	1	50,0% von 0,0% von	2	
7 von 5,7% 5 von	23.234		von	37	
7 von 5,7% 5 von	23.234		von	37	
5,7% 5 von	20.329			37	
		0	-		
1,4%	6		von	35	
			0,0%		
von	2.905	0	von	2	
5,3 % von		0	0,0%	29	
1 von 5,3%		U	0,0%	29	
5 von	19.273	0	von	29	
2 83,2 (1 110.16	,		26		
75,8 (3	,		1		
,		0	0,00 % von	4	
	%		0,00 %		
0,60 9		0	von 25,0%	18	
	23.34 0,04 von	23.341	23.341 0,04 % von 17.147 0 0,60 %	23.341 0,04 % von 17.147 0 von 0,60 % 0,00 % 3 von 7.205 0 von	23.341 0,04 % von 17.147 0 von 4 0,60 % 0,00 % 3 von 7.205 0 von 18



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	0,0% 0 von 4		
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29.958	32		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102) 54.407	70		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik				
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20) 11.188	14		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6) 7.083	2		



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>	<u>SMR</u>
Urologie				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (31) 46.245	6	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	202,4 (192) 47,151	7	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	163,1 (154) 33.268	3	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	19,3% 6,406 von 33.268	33,3%	
Prostata		0.400 VOII 33,200	1 4011 3	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,18 %	0,00 %	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	39 von 21.775 0,7%	0 von 9 0,0%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	48 von 7.178 4,3%	0 von 1	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	1.238 von 28.953 87,4 (19) 34.517	0 von 10	
Nierensteine		J 1,317		
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	72	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 40,575 von 75,360	37,5% 27 von 72	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	2	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5)	9	
		10.644		

2021



Qualitätsergebnisse Spital Dornach

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
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1%	5,8%	
nauptulagilose		8.527 von 29.351	6 von 104	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Information	32,5%	6,1%	
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)		8.122 von 25.001	5 von 82	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne	Information	9,3%	4,5%	
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)		405 von 4.350	1 von 22	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5%	0,0%	
		30,014 von 72,282	0 von 17	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4%	0,0%	
		29.395 von 67.701	0 von 11	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14)	2	
del illiuligastoi uligeli		13.344		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9%	0,0%	
		1.646 von 185.415	0 von 51	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Information	5.6	4 7	
	35.259.250 von 6.252.114	18.023 von 4.329	
Information	4,7 252.328 von 53.667	2,7 254 von 95	
Information	2,2 139.793 von 63.631	2,5 363 von 147	
Information	7,7 396.937 von 51.343	6,1 194 von 32	
Information	7,6 348.850 von 46.164	6,1 214 von 35	
Information	5,0 145.560 von 28.919	2,7 27 von 10	
Information	4,3	2,4	
Information	6,6	2,7	
Information	8,3	3,9	
	IQM Zielwert Quelle Information Information Information Information Information Information Information Information	IQM Zielwert Durchschnittswert Quelle Fallzahl	IQM Zielwert Durchschnittswert Fallzahl Fallzahl



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>
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1% 5.606.009 von 6.360.226	14,1% 611 von 4.329	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9% 163.471 von 5.606.010	10,3% 63 von 611	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6 % 163.473 von 6.360.279	1,5% 63 von 4.329	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8% 53.932 von 6.360.279	0,2% 7 von 4.329	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5% 110.342 von 163.473	60,3% 38 von 63	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73 ,1% 119.512 von 163.473	55,6% 35 von 63	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9% 27.590 von 163.473	3,2% 2 von 63	



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%	29,5%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	1.275 von 4.329	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	43,1%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	22 von 51	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	56,9%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	29 von 51	

2020





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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Information 8,1% 2,0% 6.660 von 81.913 1 von 49 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 3.0% 0.0% Alter 20 - 44 Jahre 77 0 3 von 2.535 von Alter 45 - 64 Jahre Information 4,5% 0,0% 1.210 0 von von 26,966 14 8,7% 0,0% Information Alter 65 - 84 Jahre 3.685 von 42.482 0 von 22 Information 17,0% 10,0% Alter > 84 Jahre 1.688 9.930 10 von 1 von Information 82,5% 6,1% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 67.565 49 von 81.913 3 von Information 8,1% 2,2% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung 5.918 73.174 1 von 46 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 8,5% 0,0% Todesfälle bei Zuverlegung 742 8.739 0 von 3 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter akuter Information 1,0% 0,0% Infarktformen (I21.9) 796 81.807 0 von 49 von Information 34,0% 28,6% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 27.775 von 81.807 14 von 49 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Information 11,9% 0,0% Herzinfarkt 3.304 27.775 0 14 von von Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Information 5,6% 2,9% Herzinfarkt 2.981 53.236 1 von 35 von Information 19,8% 10,0% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 4.889 24.654 2 von 20 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz Information 7,9% 4,5% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13.386 170.136 5 von 111 von Alle Patient:innen > 19 Jahre 3,2% Alter 45 - 64 Jahre Information 0,0% 566 von 17.531 0 von 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	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>
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7% 6.587 von 97.616	2,2% 1 von 46	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6% 6.188 von 53.283	6,5 % 4 von 62	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5% 54.517 von 112.495	61,1% 33 von 54	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	7	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		296.585		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.125 von 66.149	0 von 3	
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 3	
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 3	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.414 von 77.777	0 von 1	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		998 von 73.197	0 von 1	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	25,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		77.777 von 216.273	1 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>
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als	Mengeninformation	400,7 (254)	48	
Hauptdiagnose		173.890		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100)	2	
		52.614		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt o	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Quelle	Fallzahl	Fallzahl	wert SMR
	Quelle	<u>FallZatti</u>	<u>Falizatii</u>	SIVIN
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	7,9%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	3 von 38	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
		125 von 3.664	0 von 2	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9%	0,0%	
		1.233 von 25.125	0 von 3	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	4,5%	
	In forms at the	6.087 von 64.895	1 von 22	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8% 4.006 von 22.569	18,2% 2 von 11	
To do Cillo bertile and the control of the		4.006 von 22.569	2 von 11	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt	Information	7 40/	4 20/	
Todesfälle bei Hirninfarkt	information	7,1% 7.017 von 98.696	4,3% 1 von 23	
Alle Patient;innen > 19 Jahre			1 7011 23	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	0,0%	
		15.618 von 98.696	0 von 23	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,2%	0,0%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)			·	
		9.051 von 98.696	0 von 23	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	4,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	1 von 23	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	100,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	1 von 1	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte	Information	6,7%	4,5%	
Behandlungsfälle		6.153 von 91.296	1 von 22	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296		
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	0 von 1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	50,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	1 von 2	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	17,3%	33,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		713 von 4.128	1 von 3	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	26,32 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116.253	10 von 38	



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 nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	12,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		41 von 332	0 von 10	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,0%	
		136 von 37.904	0 von 22	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	0,0%	
		25.753 von 37.904	0 von 22	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	8	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		44.012		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24,984 von 2.498,793	0,4% 9 von 2.246	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0% 508 von 24.984	0,0%	



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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
	Information	15,3%	5,7%	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung		22.665 von 148.378	7 von 122	
alle Altersgruppen Alter < 20 Jahre	Information	0,4%	0,0%	
Atter < 20 Jame	mornacion	39 von 10.412	0 von 1	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7%	0,0%	
		151 von 8.690	0 von 7	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1%	0,0%	
	la france Alba	1.710 von 27.870	0 von 17	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4% 12.193 von 70.090	5,0% 3 von 60	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4%	10,8%	
Auto a di Game		8.572 von 31.316	4 von 37	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	4,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13,272 von 95,437	4 von 95	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9%	0,0% 0 von 7	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	68 von 7.242 3,9%	0 von 7 0,0%	
Alter 43 - 64 Jaine		799 von 20.676	0 von 17	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	4,3%	
		6.775 von 46.005	2 von 46	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2%	8,0%	
		5.630 von 21.514	2 von 25	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	4,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	3 von 73	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4%	0,0%	
		30 von 7.847	0 von 1	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	16,7%	
		3,343 von 12,056	2 von 12	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	0 von 9	

COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	neit)	A 40/	0.0%	
Todesfälle bei COPD	птогтатіоп	4,6% 2.829 von 61.565	0,0% 0 von 33	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2,027 7011 01,303	0 4011 33	



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
- 1 CW 1 CODD 11	Information	5,4%	0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%		1.155 von 21.340	0 von 6	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2%	0,0%	
Todestatte bet COTD thich EVT 2= 33% drid < 30%		249 von 11.554	0 von 8	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
		75 von 7.433	0 von 8	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0% 1,300 von 18,542	0,0% 0 von 11	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1%	33,3%	
,		18.542 von 61.565	11 von 33	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44)	19	
		74.657		



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>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	an			
	Information	94,5%	100,0%	
Anteil laparoskopische Operationen	inioniation	50.793 von 53.748	92 von 92	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,54 %	0,00 %	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)	272 7511 5517 15		
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0,13 %	0,65 %	
Darmentfernung	ormacidii	86 von 64.305	1 von 154	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,3%	0,0%	
Darmentfernung	inomation			
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	172 von 7.533 9,9%	0 von 4 100,0%	
Alle Patient;innen < 20 Jahre		316 von 3.196	2 von 2	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,7%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.804 von 44.853	97 von 97	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	7	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,4 (5) 2.398	1	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	42,6 (17) 13.944	5	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,7%	0,0%	
Schilddrüseneingriff	inionnation	· ·	·	
		116 von 16.342	0 von 6	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75)	22	
DICK / Eliqual linkleps		52.711		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58)	19	
Todesfälle bei operativer Entfernung des		41.263	2.00/	
Dick-/Enddarms	Information	8,1%	2,9%	
Todosfillo hai aparetina Dialdamanti munit		3.298 von 40.717	1 von 35	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7%	0,0%	
		375 von 10.159	0 von 13	



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
ight manacorem	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,7% 394 von 3,101	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	1,03 %	0,00 %	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	5,7%	0,0% 0 von 10	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8% 931 von 10.571	16,7% 1 von 6	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3% 958 von 18.216	0,0% 0 von 15	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	2	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	0,0% 0 von 6	
Magenentfernungen	Mengeninformation	24,8 (10) 8.292	29	
Fodesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,0% 285 von 5.717	0,0% 0 von 29	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Information	0,1%	0,0%	



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>	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe					
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	weiblichen Geschlechtsc	organe			
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68)	7		
		79.451			
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14)	2		
		10.644			
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24)	1		
		16.427			
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34)	4		
		47.785			
Eingriffe an der Brust					
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79) 40.119	2		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
pred bederies be bet jeder Are der verwendung die	and the second s	ic minicipe in dei	radinact	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenkei	n und Bindegewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15.466	1	
Gelenkersatz (Endoprothetik)		13,400		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 %	0,00 %	
bet verschiens und chronischer Gefenkentzundung		75 von 50.731	0 von 25	
	Information	5,4%	5,0%	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	mormation	3,770	3,070	
		1.075 von 20.053	2 von 40	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,3%	0,0%	
bei anderen biagnosen		341 von 6.418	0 von 12	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle	Information	2,8%	0,0%	
bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung		4 400 50 724	0 25	
Tada Cilla bai Washad Hii Gaalada aa ah a		1.409 von 50.731	0 von 25	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3%	0,0%	
		66 von 5.151	0 von 1	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,3%	0,0%	
		157 von 3,650	0 von 3	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %	
		24 von 47.246	0 von 16	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	0,3%	0,0%	
bei anderen Diagnosen		11 von 3.385	0 von 2	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9%	0,0%	
verschien und em omscher Gelenkentzundung		876 von 47.246	0 von 16	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -	Information	0,27 %	0,00 %	
teilersatz		13 von 4.735	0 von 2	
		15 7011 4,755	0 YOH Z	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die</mark>	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 Wechsel Kniegelenkersatz wegen	Information	2.49/	0.0%	
Fraktur oder Infektion	IIIOTHALIOH	2,1% 40 von 1.907	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2% 176 von 2,439	0,0% 0 von 5	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	4,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	2 von 41	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	5,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	2 von 40	
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	
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,1%	4,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19.130	1 von 25	
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	4,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		949 von 18.706	1 von 25	
Dperationen an der Wirbelsäule und am Rüc	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159)	25	
		109.772		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4%	0,0%	
		489 von 14.234	0 von 2	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,06 %	0,00 % 0 von 2	
Fodesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,1%	0,0%	
		10 von 17.429	0 von 5	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
cisalz oder bandscheideneingriffe)		41 von 7.082	0 von 11	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	<u>rdiizdiii</u>	<u>ralizatii</u>	SIVIK
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,0%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	383 von 21.255 0,5%	0 von 5 0,0%	
		79 von 17.429	0 von 6	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37) 31.262	15	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	52	
		58.781		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20) 10.717	9	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	5	
		7.559		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als	Mengeninformation	130,3 (32)	9	
Hauptdiagnose		45.746		
Operationer on der Hernblace durch die Hernrichen	Mengeninformation	201,2 (199)	13	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre		47.476		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die	Mengeninformation	161,2 (155)	7	
Harnröhre		32.875		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	18,4%	0,0%	
Talling in a management of the medicine appearing		6.065 von 32.875	0 von 7	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,25 %	0,00 %	
		52 von 20.883	0 von 6	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7%	0,0%	
Harmonie ber bosartigen Erkrankungen		47 von 6.941	0 von 3	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle	Information	4,3%	0,0%	
bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	mornacion	7,370	0,070	
		1.189 von 27.824	0 von 9	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20)	6	
		34.141		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42)	78	
		78.159		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	47,4%	
Stellientiernung		41.662 von 78.159	37 von 78	



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	2	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12,409	5	



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>
Intensivmedizin Intensivmedizin				
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26, 4% 8.765 von 33.153	4,9% 5 von 103	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1% 8.303 von 26.703	5,6% 4 von 72	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2% 462 von 6.450	3,2% 1 von 31	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	7,7% 1 von 13	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3% 25.030 von 60.664	0,0% 0 von 10	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15) 13.361	4	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9) 8.366	1	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.883 von 174.753	0,0% 0 von 53	



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>
A				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	Information	E 7	4 5	
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7 35.711.792 von 6.309.921	4,5 17.947 von 3.964	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		33.711.792 VOII 6.309.921	17.947 VOII 3.964	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	3,4	
ohne Tumorfälle		262.733 von 53.748	313 von 92	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3	2,2	
		145.226 von 64.305	342 von 154	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1	6,2	
ohne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	156 von 25	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0	8,8	
hne Frührehabilitation		372.624 von 46.833	141 von 16	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,3	3,1	
		146.025 von 27.798	28 von 9	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	2,5	
ohne Tumorfälle		68.619 von 16.642	27 von 11	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	3,2	
hne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	159 von 49	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	4,3	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	100 von 23	



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%	11,4%	
mecton		2.540.178 von 3.827.338	280 von 2.464	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	20,0%	
		58.317 von 2.540.178	56 von 280	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	1,9%	
		74.272 von 6.424.743	75 von 3.964	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	0,3%	
		94.138 von 6.424.743	13 von 3.964	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	44,0%	
		50.740 von 74.272	33 von 75	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	74,7%	
		54.355 von 74.272	56 von 75	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	2,7%	
		13.701 von 74.272	2 von 75	



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	Information	56,9%	29,7%	
Indikatoren ohne Psychiatrie	illorination	3.655.531 von 6.424.588	1.177 von 3.964	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	50,9%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	27 von 53	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	62,3%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	33 von 53	

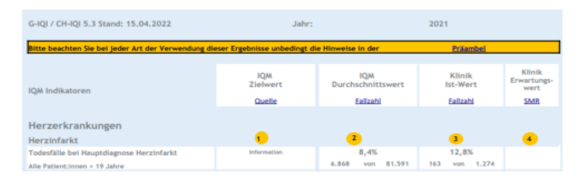




Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

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.