

## Qualitätsergebnisse

Klinikum St. Elisabeth Straubing



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

## Klinikum St. Elisabeth Straubing



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04,2022

### **IQM** Indikatoren

Qualitätsbericht

<u>Lesehilfe</u>

QSR-Mehrjahresergebnisse

#### Inhaltsverzeichnis

Herzerkrankungen	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	<u>2021</u>	2020
Altersmedizin	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Lungenerkrankungen	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Erkrankungen der Bauchorgane	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Gefäßoperationen	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Urologie	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Hautkrankheiten	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Intensivmedizin	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Palliativmedizin	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Roboterassistierte Eingriffe	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	<u>2021</u>	<u>2020</u>
COVID-19 Kennzahlen	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Zusatzinformationen	<u>2021</u>	<u>2020</u>





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbeding	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
QN III III III III III III III III III I	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	10,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	45 von 442	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	4,5%	
		91 von 2.704	1 von 22	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6%	7,7%	
		1.247 von 26.985	13 von 169	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0%	12,0%	
		3.781 von 41.851	26 von 217	
llter > 84 Jahre	Information	17,4%	14,7%	
		1.749 von 10.051	5 von 34	
nteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	92,1%	
		68.226 von 81.591	407 von 442	
odesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	10,1%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	40 von 396	
odesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1%	10,9%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8.298	5 von 46	
nteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121.9)	Information	0,9%	1,4%	
	Information.	756 von 81.495	6 von 441	
nteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6% 28.194 von 81.495	48,8% 215 von 441	
		28.194 von 81.495	215 von 441	
odesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Ierzinfarkt	Information	12,3%	13,5%	
and I marke		3.454 von 28.194	29 von 215	
odesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Information	5,8%	4,5%	
derzinfarkt	mormation	3,070	7,570	
		3.054 von 52.545	10 von 220	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	18,3%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	11 von 60	
lerzinsuffizienz				
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	6,7%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	44 von 657	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,1%	0,0%	
		40 von 1.880	0 von 6	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3%	3,0%	
		575 von 17.397	2 von 67	
alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9%	4,5% 17 von 376	



INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Klinik Durchschnittswert Ist-Wert  Fallzahl Fallzahl		Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>	
Alter > 84 Jahre	Information	11,9% 6.862 von 57.761	12,0% 25 von 208		
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,1% 56.184 von 114.341	27,8% 119 von 428		
Linksherzkatheter					
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	1.400		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		297.923			
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,6%	6,4%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.439 von 66.837	26 von 407		
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	0,4%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.313 von 138.019	2 von 499		
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,5%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.709 von 125.852	2 von 443		
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	0,4%		
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.512 von 78.521	2 von 490		
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	0,4%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.114 von 74.012	2 von 459		
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,3%	49,5%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	490 von 989		
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	25,6 (2)	1		
Alle Patient:innen < 20 Jahre		3,128			
Herzrhythmusstörungen					
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255) 175,204	532		



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>
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101)	266	
		52.549		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	52,4 (37)	138	
		14.523		
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	242,5 (185)	46	
		44.864		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert	
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d					
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7) 9.906	10		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall					
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	8,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.719 von 115.946	35 von 440		
Alter 20 - 44 Jahre	Information	4,7% 182 von 3.833	<b>7,1</b> % 1 von 14		
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,2%	1,9%		
		1.325 von 25.252	2 von 106		
lter 65 - 84 Jahre	Information	9,5% 6.069 von 63.754	<b>7,9</b> % 20 von 252		
lter > 84 Jahre	Information	17,9% 4.143 von 23.107	17,6%		
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt					
odesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	5,1%		
lle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	20 von 390		
nteil der Hirninfarkte mit medikamentöser uflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	23,8%		
		15.553 von 98.495	93 von 390		
odesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser	Information	7,5%	4,3%		
uflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)		1.161 von 15.553	4 von 93		
nteil der Hirninfarkte mit Entfernung des lutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	6,7%		
targer milibets duren radiceter (Till omberconne)		9.464 von 98.495	26 von 390		
odesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des lutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,2%	19,2%		
,		1.814 von 9.464	5 von 26		
nteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	7,2%		
lle Patient;innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	28 von 390		
	Information	28,8%	25,0%		
odesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	MIOIMACION	·	·		
lle Patient;innen > 19 Jahre		2.819 von 9.800	7 von 28		
odesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte ehandlungsfälle	Information	6,9%	5,2%		
lle Patient;innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	20 von 386		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	<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 Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		867 von 7.336	0 von 4	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	35,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	14 von 40	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	19,5%	10,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		793 von 4.068	1 von 10	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	0 von 440	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,6%	
		131 von 37.890	1 von 161	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	68,3%	
		25.668 von 37.890	110 von 161	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	99	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42.265		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	50,0 (18)	2	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.852		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	17	
		11,075		



Qualitätsergebnisse

### Klinikum St. Elisabeth Straubing

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Altersmedizin					
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,6%		
		24.076 von 2.456.345	56 von 9.026		
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%		
		402 von 24.076	0 von 56		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	r Ergebnisse unbedingt	<u>Präambel</u>		
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	17,6%	22,6%	
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	135 von 597	
Alter < 20 Jahre	Information	0,3% 30 von 10.537	33,3% 1 von 3	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,2%	0,0%	
		292 von 13.091	0 von 28	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0%	10,2%	
		3.237 von 40.508	17 von 167	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0%	28,2%	
		17.022 von 77.304	77 von 273	
Alter > 84 Jahre	Information	31,6%	31,7%	
		9.887 von 31.250	40 von 126	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	19,2%	
Ille Patient:innen > 19 Jahre	1.6	18.450 von 116.369	76 von 396	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,2% 140 von 11.204	0,0% 0 von 24	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0% 1.578 von 31.536	<b>5,6</b> % 7 von 125	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2%	27,1%	
diel 05 0 i suine		9.980 von 51.936	46 von 170	
Alter > 84 Jahre	Information	31,1%	29,9%	
		6.752 von 21.693	23 von 77	
Fodesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	14,2%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	21 von 148	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,2%	0,0%	
		19 von 7.759	0 von 2	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,9%	38,3%	
		3.573 von 12.784	18 von 47	
odesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	16,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	1 von 6	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankhei	t)			
odesfälle bei COPD	Information	5,0%	5,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	9 von 163	



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
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8% 1.138 von 19.675	5,3% 3 von 57	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1% 211 von 10.015	0,0% 0 von 38	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1% 69 von 6.404	0,0% 0 von 19	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7% 42 von 2.457	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	<b>7,6</b> % 1.304 von 17.087	13,0% 6 von 46	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7% 17.087 von 55.638	28,2% 46 von 163	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45) 201 73.876		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	an			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9%	90,5%	
		50.927 von 53.667	239 von 264	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0% 1.606 von 53.667	<b>6,4</b> % 17 von 264	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,53 %	0,38 %	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)	286 von 53.667	1 von 264	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,12 %	0,00 %	
		74 von 63.631	0 von 323	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,2%	4,0%	
Antoil I sistemburgh an austion on unit Note	Information	154 von 7.152 7,9%	1 von 25 100,0%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Alle Patient:innen < 20 Jahre		254 von 3.200	1 von 1	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	98,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	235 von 239	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19) 17.308	213	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,5 (4) 2.435	32	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17) 13,867	176	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,6%	0,0% 0 von 208	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (	Kolon und Rektum)	94 von 16.302	0 von 208	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76) 51,329	232	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,1 (58)	167	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1% 3.241 40.146	0,8% 1 von 129	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9% 387 von 10.030	2,1% 1 von 48	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	0,0% 0 von 8	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1% 150 von 4.822	0,0% 0 von 11	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 % 19 von 2.034	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0% 324 von 5.386	0,0% 0 von 14	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	<b>42,9</b> % 1.017 von 2.369	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	0,0% 0 von 11	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	0,0% 0 von 35	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9% 883 von 17.864	1,5%	
Erkrankungen des Magens		003 TOIL 17100.	1 7011 57	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	70	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5%	6,7% 4 von 60	
		1.130 \(\frac{1}{21.046}\)	4 7011 00	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der						<u>Präam</u>	<u>bel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	Durch	IQM schnitt	swert		Klinik Ist-Wert	:	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>		<u>Fallzahl</u>			<u>Fallzahl</u>		<u>SMR</u>
Magenentfernungen	Mengeninformation	2	9.367	))		18		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information		5,5%			0,0%		
, , ,		117	von	2.124	0	von	9	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information		4,0%			11,1%		
		279	von	6.937	1	von	9	
Adipositaschirurgie								
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Information	3	0,0% von	9.315	0	0,0% von	9	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro	eas)			7,010			,	
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information		9,0%			0,0%		
Alle Patient;innen > 19 Jahre		464	von	5.129	0	von	8	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information		7,2%			0,0%		
		222	von	3.085	0	von	6	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information		6,0%			0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		179	von	2.999	0	von	4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	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>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	1,26 %	0,00 %	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,3% 56 von 2.477	0 von 26 0,0% 0 von 11	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Information	14,9% 271 von 1.813	25,0%	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	95,6 (46) 15,297	30	
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,6 (26) 10.101	13	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	<b>25,6 (20)</b> 5.123	11	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,6%	0,0% 0 von 8	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	13,3%	0,0%	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	59 von 444 40,5% 882 von 2.180	0 von 2 0,0% 0 von 1	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	<b>32,</b> 4% 357 von 1.102	0,0% 0 von 1	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5% 1.848 von 28.278	4,2% 4 von 96	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,47 %	0,00 % 0 von 28	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,9% 40 von 2.081	0,0% 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>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>
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,9%	10,0%	
dayon rodesiane ber otzeration/bangran		170 von 3.493	1 von 10	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,1%	8,0%	
		694 von 6.849	2 von 25	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	0,0%	
de con Tada Gilla hai Anaron (Disa latar	Information	160 von 3.512 2,9%	0 von 11 0,0%	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	iniornation	50 von 1.700	0 von 5	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,4 (6) 1,480	1	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13)	15	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	itionen)	4.094		
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines	·			
verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	3,1%	
		2.009 von 59.131	8 von 259	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,8 (34)	28	
		9.941		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,5 (18) 7.195	60	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0050% 15 von 298.466	0,0000% 0 von 792	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,9% 3.776 von 203.521	0,7% 4 von 557	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3% 23.055 von 203.521	10,6% 59 von 557	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8% 94.945 von 298.466	29,7% 235 von 792	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	<b>76,</b> 1%  72.264 von 94.945	87,2% 205 von 235	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3% 68.563 von 260.569	27,2% 206 von 756	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	<b>24,</b> 4% 47.178 von 193.461	<b>26,1</b> % 157 von 602	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9% 21.385 von 67.108	31,8% 49 von 154	
Alle Patient;innen > 34 Jahre  Neugeborene		21,363 VOII 07,106	47 VOII 134	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,2 (26) 17.638	7	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1165,5 (896) 294.866	781	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,005%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		1 von 20,991	0 von 145	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	87,7% 18.279 von 20.844	81,0% 115 von 142	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,3% 6.318 von 20.844	<b>67,6</b> %	



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 SMR
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,0% 445 von 6.318	15,6% 15 von 96	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	<b>57,4</b> % 11.961 von 20.844	13,4% 19 von 142	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	<b>28,9</b> % 3.454 von 11.961	42,1% 8 von 19	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	26,1%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre  Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	480 von 7.203 31,3%	6 von 23 53,1%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der w	voiblichen Geschlachtes	2.397 von 7.667	17 von 32	
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59) 80.746	354	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11) 10.788	52	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 58 von 2.779	0,0% 0 von 13	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,3 (26) 16.483	85	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5% 34 von 6.200	0,0% 0 von 39	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32) 49.316	206	

2021



Qualitätsergebnisse Klinikum St. Elisabeth Straubing

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Eingriffe an der Brust Mengeninformation 149,1 (94) 147 Eingriffe an der Brust 42.055 129,8 (108) 128 Mengeninformation Operationen der Brust bei Brustkrebs 31.545 Information 72,2% 65,6% Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs 22.783 von 31.545 84 von 128 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische 154 Mengeninformation 52,6 (36) Operation, gesamt 15.795 Mengeninformation 42,5 (31) 49 davon bei Scheidenvorfall 12.116 Mengeninformation 10,7 (6) 11 davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) 2.726 Mengeninformation 5,9 (2) 94 davon bei anderen Diagnosen 953



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Fraghnisse unhadingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
pitte beachten die bei Jeder Art der Verwendung die	sser Ergebinsse unbednigt di	e milweise in dei	ridallibet	
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 Bewegungsappa	arates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,3 (5) 15.564	10	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11 %	0,00 %	
		58 von 52.123	0 von 69	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,7%	9,4%	
		1.192 von 20.831	6 von 64	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,5% 358 von 6.513	3,8% 1 von 26	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,7%	4,3%	
		1.394 von 52.123	3 von 69	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,46 %	0,00 %	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit	Information	1,3%	0,0%	
Sonderprothesen	inomation	1,3%	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,7%	0,0%	
Trakear oder intektion		178 von 3.818	0 von 3	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,04 %	0,00 %	
		19 von 46.508	0 von 132	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,5% 15 von 3,329	0,0% 0 von 12	
		5,527	- 1-11 12	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,8%	1,5%	
		816 von 46.508	2 von 132	



INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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 Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 %	8,33 %	
		14 von 4.635	1 von 12	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1%	0,0%	
		2 von 1.565	0 von 4	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2%	30,0%	
J		179 von 2.489	3 von 10	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2%	8,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.197 von 23,234	6 von 72	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,7%	9,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.155 von 20.329	6 von 63	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42 von 2.905	0 von 9	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,3%	3,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.051 von 19.745	1 von 32	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Information	7,6%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		36 von 472	0 von 1	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	3,2%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	1 von 31	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169)	263	
		110.167		
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	75,8 (34)	49	
		23.341		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,8%	11,1%	
renormal distribution		291 von 3.745	2 von 18	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt o	lie 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 Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8% 565 von 14.765	<b>4,7</b> % 4 von 85	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	8,1%	20,0%	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Information	0,3% 2 von 744	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0% 0 von 21	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,3%	0,0% 0 von 9	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Frauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
Fodesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	36 von 4.616 0,1% 15 von 19.838	0 von 3 0,0% 0 von 28	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 % 7 von 17.147	0,00 % 0 von 62	
Fodesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Fumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 %	<b>7,69</b> %	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 371 von 20.529	11,8% 2 von 17	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	0,0% 0 von 62	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29.958	67	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102)	232	
		54.407		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. End	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20)	32	
		11.188		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der	Mengeninformation	19,6 (6)	47	
DRG-Definition		7.083		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die:	ser 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>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,7%	0,0%	
		64 von 3.798	0 von 17	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	41,2%	76,5%	
		1.564 von 3.798	13 von 17	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	0,47 %	0,00 %	
		16 von 3,386	0 von 17	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	50,7%	52,9%	
, , ,		1.717 von 3.386	9 von 17	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	47,1%	50,0%	
		3.386 von 7.184	17 von 34	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,2%	0,0%	
		90 von 2.161	0 von 8	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3%	0,0%	
		3 von 1.173	0 von 4	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als	Mengeninformation	130,3 (31)	140	
Hauptdiagnose		46.245		
	Mengeninformation	202,4 (192)	190	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre		47.151		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die	Mengeninformation	163,1 (154)	108	
Harnröhre		33,268	.55	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	19,3%	42,6%	
	1.6	6.406 von 33.268	46 von 108	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,4% 145 von 3.271	0,0% 0 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 Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	3,5%	0,0%	
Prostata		21 von 601	0 von 1	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,18 %	1,12 %	
		39 von 21.775	1 von 89	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7% 48 von 7.178	3,3% 1 von 30	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	3,4%	
		1.238 von 28.953	4 von 119	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19)	227	
		34.517		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,19 % 23 von 11.843	0,00 % 0 von 133	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	443	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	43,6%	
		40.575 von 75.360	193 von 443	



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	9	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5) 10.644	5	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,3 (2) 4.157	1	



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di</mark> e	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u> </u>	<u> </u>	<u>. u</u>	<u> </u>
Intensivmedizin				
ntensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7% 41.671 von 110.533	<b>36,3</b> %	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	29,7 (10) 3.826	1	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5% 30,984 von 87.239	35,7% 97 von 272	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1% 8.527 von 29.351	42,6%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5% 8.122 von 25.001	44,2% 23 von 52	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3% 405 von 4,350	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5% 30.014 von 72.282	47,3% 53 von 112	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4% 29.395 von 67.701	47,3% 53 von 112	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	10,7%	
		3.387 von 39.074	6 von 56	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14) 13.344	15	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,6 (9) 8.491	8	
Obduktionen		5.171		
Obduktionsrate	Information	0,9% 1.646 von 185.415	0,0% 0 von 745	





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	304	





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>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	126,5 (102)	141	
		9.864		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6	5,8	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 von 6.252.114	127.065 von 22.069	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7	5,7	
ohne Tumorfälle		252.328 von 53.667	1.499 von 264	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2	2,2	
		139.793 von 63.631	713 von 323	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,1	8,6	
ohne Frührehabilitation		74.378 von 9.235	223 von 26	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1	5,2	
		85.018 von 20.991	757 von 145	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	7,7	11,7	
ohne Frührehabilitation		396.937 von 51.343	808 von 69	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,6	6,4	
ohne Frührehabilitation		348.850 von 46.164	845 von 132	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,0	4,2	
		145.560 von 28.919	494 von 119	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,3	4,5	
ohne Tumorfälle		54.726 von 12.856	584 von 131	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	6,4	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	2.818 von 442	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	8,1	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755,006 von 91.396	3.153 von 390	



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	88,1%	94,7%	
mection		5.606.009 von 6.360.226	20.896 von 22.069	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	2,6%	
atteri getesteteri beriandungsiatteri		163.471 von 5.606.010	542 von 20.896	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	2,5%	
benandungstatten		163.473 von 6.360.279	542 von 22.069	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	1,1%	
VII USIIGCIIWEIS		53.932 von 6.360.279	234 von 22.069	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	63,3%	
schwei en akuten Atemwegserki ankungen		110.342 von 163.473	343 von 542	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	79,0%	
aasge wanten voi erki ankungen		119.512 von 163.473	428 von 542	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	18,5%	
		27.590 von 163.473	100 von 542	



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%	58,8%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	12.983 von 22.069	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	56,6%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	422 von 745	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	82,0%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	611 von 745	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbeding	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
QM IIIdikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	10,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	39 von 383	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,0%	0,0%	
mer 20 1 round		77 von 2.535	0 von 11	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5%	4,9%	
		1.210 von 26.966	7 von 143	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7%	14,0%	
		3,685 von 42.482	28 von 200	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0%	13,8%	
		1.688 von 9.930	4 von 29	
anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5%	91,1%	
		67.565 von 81.913	349 von 383	
odesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	9,3%	
ulle Patient;innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	33 von 353	
odesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5%	20,0%	
.lle Patient:innen > 19 Jahre		742 von 8.739	6 von 30	
nnteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121.9)	Information	1,0%	0,8%	
		796 von 81.807	3 von 382	
nnteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0%	50,3%	
		27.775 von 81.807	192 von 382	
odesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	11,9%	15,1%	
		3.304 von 27.775	29 von 192	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Information	5,6%	4,3%	
Herzinfarkt		· ·		
Tadasfella hai Nahar di masa lian 1.6. Li	Information	2.981 von 53.236 19,8%	8 von 187 14,3%	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	inioiliation			
lle Patient:innen > 19 Jahre		4.889 von 24.654	8 von 56	
Herzinsuffizienz				
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	5,2%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		13.386 von 170.136	31 von 591	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,6%	0,0%	
		45 von 1.706	0 von 6	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt o	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
QM markatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
	Information	2 20/	3,0%	
Alter 45 - 64 Jahre	IIIOIIIatioii	3,2% 566 von 17.531	2 von 67	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	<b>6,7</b> % 6.587 von 97.616	<b>2,7</b> % 10 von 369	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6% 6.188 von 53.283	12,8% 19 von 149	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Dereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	42,7%	
		54.517 von 112.495	152 von 356	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	1.367	
alle Patient:innen > 19 Jahre		296.585		
Fodesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, Dezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	7,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.125 von 66.149	25 von 349	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	2,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	10 von 490	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	2,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.572 von 126.424	10 von 423	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,8%	0,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.414 von 77.777	4 von 526	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,6%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		998 von 73.197	3 von 494	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	51,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		77.777 von 216.273	526 von 1.016	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	25,4 (2)	1	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		2.925		
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173.890	555	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation		173.690		
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100)	272	
		52.614		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	54,7 (37)	134	
		15.044		
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	227,4 (163)	35	
		41.839		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
OM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6)	3	
		10.122		
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Fodesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	9,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	35 von 390	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
		125 von 3.664	0 von 6	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9%	2,2%	
		1.233 von 25.125	2 von 90	
llter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	9,6%	
		6.087 von 64.895	23 von 240	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8% 4.006 von 22.569	<b>18,5</b> % 10 von 54	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
odesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	5,7%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	19 von 334	
nteil der Hirninfarkte mit medikamentöser auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	19,8%	
		15.618 von 98.696	66 von 334	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,4%	7,6%	
		1.158 von 15.618	5 von 66	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	6,0%	
nutger misers durch katheter (Thrombektonne)		9.051 von 98.696	20 von 334	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des	Information	19,2%	15,0%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)				
	1.6	1.740 von 9.051	3 von 20	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0% 9.853 von 98.696	<b>7,8</b> % 26 von 334	
lle Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	26 von 334	
odesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	34,6%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	9 von 26	
Fodesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	5,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	19 von 333	

2020



Qualitätsergebnisse Klinikum St. Elisabeth Straubing

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>	SMR
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% 3.680 von 13.097	34,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information		0,0%	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	information	17,3% 713 von 4.128	0,0% 0 von 9	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	0,29 %	0,00 %	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	mormation	332 von 116.253	0 von 390	
Alle Patient:innen > 19 Jahre  TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)	VOI. 1101200	75 575	
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,5%	
Todestatie bei TIA		136 von 37.904	1 von 193	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	85,0%	
Stroke offic		25.753 von 37.904	164 von 193	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	138	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		44.012		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	45,4 (14)	3	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.536		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	40,8 (16)	15	
		11.088		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin  Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.984 von 2.498.793	0,6% 51 von 9.117	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0% 508 von 24.984	0,0% 0 von 51	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Fraehnisse unhedingt d	lia Hinwaisa in dar	<u>Präambel</u>	
bitte beachten sie der jeder Art der Verwendung die	ser Ergebinsse unbednigt d	ne minweise in dei	ridallibei	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik rwartungs- wert <u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	16,9%	
alle Altersgruppen		22.665 von 148.378	84 von 497	
Alter < 20 Jahre	Information	0,4% 39 von 10.412	0,0% 0 von 2	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7% 151 von 8.690	3,4% 1 von 29	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1% 1.710 von 27.870	<b>5,6</b> % 5 von 89	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4% 12.193 von 70.090	18,8% 49 von 260	
Alter > 84 Jahre	Information	<b>27</b> ,4% 8.572 von 31.316	<b>24,8</b> % 29 von 117	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	15,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	47 von 312	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9% 68 von 7.242	<b>0,0</b> % 0 von 22	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9% 799 von 20.676	3,3% 2 von 61	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7% 6.775 von 46.005	18,8% 29 von 154	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2%	21,3%	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne	Information	5.630 von 21.514 10,4%	16 von 75 7,1%	
Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19  Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	15 von 210	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4% 30 von 7.847	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	27,1%	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne	Information	3.343 von 12.056	16 von 59	
Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	0 von 25	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	ieit)			
Todesfälle bei COPD	Information	4,6%	2,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	5 von 175	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Information	· ·	·	
Information	· ·	·	
	249 von 11.554	1 von 44	
Information	1,0%	0,0%	
	75 von 7.433	0 von 26	
Information	·	ŕ	
Information			
	1.300 von 18.542	1 von 50	
Information	30,1%	28,6%	
	18.542 von 61.565	50 von 175	
Mengeninformation	178,6 (44)	195	
	74.657		
	IQM Zielwert  Quelle  Information  Information  Information  Information  Information	Zielwert         Durchschnittswert           Quelle         Fallzahl           Information         5,4%           1.155         von 21.340           Information         2,2%           249         von 11.554           Information         1,0%           75         von 7.433           Information         1,9%           50         von 2.696           Information         7,0%           1.300         von 18.542           Information         30,1%           18.542         von 61.565	IQM   Zielwert   Durchschnittswert   Ist-Wert   Ist-W



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
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	n			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,5% 50.793 von 53.748	94,9% 261 von 275	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2% 1.715 von 53.748	<b>2,9</b> % 8 von 275	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,54 %	0,00 %	
		292 von 53.748	0 von 275	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,13 % 86 von 64.305	0,00 % 0 von 276	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,3%	0,0%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	172 von 7.533 9,9%	0 von 32 100,0%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		316 von 3.196	1 von 1	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	97,7% 43.804 von 44.853	99,0% 191 von 193	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	223	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,4 (5) 2.398	28	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	42,6 (17) 13,944	192	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	0,0%	
		116 von 16.342	0 von 220	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (	Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75)	317	
		52.711		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58) 41,263	171	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	5,0%	
		3.298 von 40.717	7 von 141	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt d	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7% 375 von 10,159	2,6% 1 von 39	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,7% 394 von 3,101	0,0% 0 yon 13	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	2,7%	0,0% 0 von 25	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	1,03 %	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	5,7%	11,8%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,7% 1.072 von 2.398	30,0% 3 von 10	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3% 67 von 2.049	0,0% 0 von 9	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8% 931 von 10.571	4,5%	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3% 958 von 18,216	2,6%	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	106	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	6,6%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.092 von 21.299 24,8 (10) 8.292	5 von 76 15	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,3%	0,0% 0 von 11	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,0% 285 von 5,717	0,0% 0 von 4	
Adipositaschirurgie		263 VOII 3.717	0 4011 4	
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Information	0,1% 7 von 7.400	0,0% 0 von 4	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	8,9%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.220	1 von 5	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	6,9%	20,0%	
		218 von 3.151	1 von 5	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,7%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		214 von 3.207	2 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 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>
6 600				
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	0,97 %	4,17 %	
		89 von 9.198	1 von 24	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,2%	0,0%	
,		52 von 2.313	0 von 3	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Information	14,9%	25,0%	
		257 von 1.729	1 von 4	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	92,2 (46) 14.570	25	
Eingriffe an der Hauptschlagader		14.370		
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,2 (25) 10.078	23	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (20) 5.335	16	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1%	0,0% 0 von 11	
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder	Information	17,3%	0,0%	
Brustaorta, nicht bei Aneurysma		·	·	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	68 von 394 41,1%	0 von 1 25,0%	
Todostano per raptario com non tenanca, ysma		889 von 2.162	2 von 8	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	33,2%	16,7%	
		365 von 1.099	1 von 6	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2% 1.756 von 28.377	<b>4,1</b> % 5 von 122	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,48 %	0,00 %	
		26 von 5.387	0 von 25	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,7% 36 von 2.095	0,0% 0 von 8	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3% 149 von 3.498	0,0% 0 von 24	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	10,0%	
		695 von 6.607	4 von 40	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	12,5%	
		172 von 3.741	1 von 8	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	3,1% 49 von 1.579	0,0% 0 von 4	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,7 (5) 1.525	4	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13)	9	
		3.945		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	2,6%	
		1.813 von 59.207	8 von 308	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30)	61	
		9.665		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20) 7.619	78	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041% 12 von 289.462	0,0000% 0 von 898	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,8% 3.644 von 198.726	1,5% 9 von 605	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,4% 24.552 von 198.726	9,9% 60 von 605	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3% 90.736 von 289.462	32,6% 293 von 898	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	74,9%	85,3%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	67.926 von 90.736 25,8% 65.212 von 252.486	250 von 293 29,1% 246 von 846	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt  Alle Patient;innen < 35 Jahre	Information	23,9% 45.205 von 189.257	28,4% 196 von 689	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,6%	31,8%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		20.007 von 63.229	50 von 157	
Neugeborene Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	24,8 (22) 2.753	1	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,9 (7) 682	1	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24) 17.622	12	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1108,5 (837) 284.896	887	
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 115	



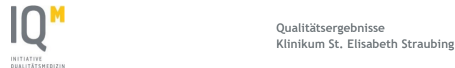
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	88,1% 18.451 von 20.936	87,0%	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler	Information	33,7%	79,1%	
Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation		7.056 von 20.936	91 von 115	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,8%	16,5%	
		551 von 7.056	15 von 91	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	54,4%	7,8%	
		11.395 von 20.936	9 von 115	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	31,0%	22,2%	
		3.538 von 11.395	2 von 9	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	0,0%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre		485 von 7.207	0 von 14	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	28,9%	38,7%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.265 von 7.842	12 von 31	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68) 79,451	340	
Pohondingsfille mit Eigretockkrobe als	_			
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14) 10.644	47	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1%	0,0%	
		57 von 2.763	0 von 8	



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>
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24)	72	
		16.427		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7%	0,0%	
		42 von 5.926	0 von 29	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34)	204	
		47.785		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79) 40.119	136	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96)	113	
		30.074		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,9%	70,8%	
		21.631 von 30.074	80 von 113	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42)	145	
operation, germine		16.757		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34)	51	
		12.631		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,8 (7)	21	
	Mongoninformation	3.114	73	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,4 (2) 1.012	/ 5	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenker	und Bindegewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	rates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15,466	9	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 %	0,00 %	
bet verschielb und chronischer Getenkentzundung		75 von 50.731	0 von 61	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	5,2%	
		1.075 von 20.053	3 von 58	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,3% 341 von 6.418	<b>4,8</b> %	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	1,6%	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3%	12,5%	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit				
Sonderprothesen	Information	1,7% 19 von 1.100	25,0% 1 von 4	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,3%	12,5%	
		157 von 3.650	1 von 8	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %	
T. A. CHI. L. W. L. L. L. C. T. C. L. L. C. L. C		24 von 47.246	0 von 174	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,3% 11 von 3.385	0,0% 0 von 12	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei	Information	1,9%	2,9%	
Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung		876 von 47.246	5 von 174	



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 <u>Präambel</u> Klinik Klinik IQM IQM Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -Information 0,27 % 0,00 % teilersatz 13 4 735 0 6 von von davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit 0,0% Information 0,1% Sonderprothesen 2 von 1.626 0 von 3 Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Information 2,1% 0,0% Fraktur oder Infektion von 1.907 von Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Information 7,2% 25,0% Tumorerkrankung 176 2.439 von 4 von Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer Information 4,7% 4,8% Schenkelhalsfraktur 1.073 von 22.612 3 von 63 Alle Patient;innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei 5,3% 5,2% Information Schenkelhalsfraktur 1.043 von 19.591 3 von 58 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der 1,0% 0,0% Information Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur 5 30 von 3.021 0 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach operativer Versorgung einer Information 5,1% 2,8% pertrochantären Fraktur 978 19.130 36 von 1 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der 5,1% 2,8% Information Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur 949 18.706 1 von 36 von Alle Patient; innen > 19 Jahre Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Mengeninformation 275,1 (159) 201 Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 109,772 Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am 39 Mengeninformation 78,3 (35) Rückenmark/Spinalkanal 24.440 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 7,5% Information 14,3% Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) 273 von 3.638 2 von 14



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die</mark>	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4% 489 von 14.234	4,8%	
odesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei intzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	7,0%	0,0%	
		177 von 2.545	0 von 9	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
		16 von 12.379	0 von 12	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2%	0,0%	
		14 von 6.340	0 von 5	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Frauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
		30 von 3.805	0 von 5	
odesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,06 %	0,00 %	
bekomplession) der Wilbelsadie		11 von 19.347	0 von 30	
Fodesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,1%	0,0%	
		10 von 17.429	0 von 48	
Fodesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Fumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
		41 von 7.082	0 von 9	
odesfälle bei anderen Operationen an der Virbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	11,1%	
		383 von 21.255	3 von 27	
nteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle ei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5%	0,0% 0 von 48	
okale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne	Mengeninformation	83,6 (37)	55	
ndere Wirbelsäulenoperation)	mengenintormation	63,6 (37)	33	
		31.262		



2020



Qualitätsergebnisse Klinikum St. Elisabeth Straubing

Jahr:

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<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>
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110) 58.781	266	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20) 10.717	22	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7) 7.559	43	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Fodesfälle bei Totalentfernung der Niere bei Dösartiger Neubildung	Information	1,3% 53 von 3.996	0,0% 0 yon 20	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Fotalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,6%	70,0%	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1.623 von 3.996 0,30 % 10 von 3.376	0,00 % 0 von 22	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Feilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,2%	59,1%	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei ösartiger Neubildung	Information	45,8% 3.376 von 7.372	52,4% 22 von 42	
Fodesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,5% 98 von 2.160	0,0% 0 von 7	
Odesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3% 4 von 1.157	0,0% 0 von 4	
Harnblase				
Sehandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32) 45.746	209	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	201,2 (199) 47.476	217	
lavon Entfernung des Tumorgewebes durch die larnröhre	Mengeninformation	161,2 (155) 32.875	156	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	18,4%	32,7%	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	6.065 von 32.875 4,6% 148 von 3.244	51 von 156 11,1% 2 von 18	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	4,9%	33,3%	
		32 von 647	1 von 3	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,25 %	0,00 %	
		52 von 20.883	0 von 86	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7%	0,0%	
3		47 von 6.941	0 von 35	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	5,8%	
		1.189 von 27.824	7 von 121	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20)	229	
		34.141		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,20 %	0,00 %	
		22 von 11.112	0 von 124	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42)	510	
		78.159		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	46,5%	
ŭ		41.662 von 78.159	237 von 510	



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>	
Hautkrankheiten Hautkrankheiten					
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	41,6 (4) 11.783	11		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12.409	5		
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	25,7 (2) 4.679	2		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
OM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
Q.,	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
ntensivmedizin				
ntensivmedizin				
odesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne leugeborene	Information	35,3%	34,9%	
CCMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	36.590 von 103.512 21,4 (6) 2.398	109 von 312	
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3%	32,5%	
Fodesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	32.616 von 95.146 26,4%	93 von 286 29,5%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	8.765 von 33.153 31,1% 8.303 von 26.703	23 von 78 32,4% 23 von 71	
lavon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2% 462 von 6,450	0,0%	
odesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	43,9% 50 von 114	
lavon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3% 25.030 von 60.664	45,0% 50 von 111	
nteil Todesfälle bei generalisierter ntzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	3,8%	
riganicomplication (31x3)		2.254 von 28.731	4 von 106	
ngeborene Gerinnungsstörung				
ehandlungsfälle mit angeborenen erinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15) 13.361	34	
avon operierte Behandlungsfälle (mit ngeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9) 8.366	12	
Dbduktionen				
bduktionsrate	Information	1,1% 1.883 von 174.753	0,0% 0 von 673	





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	177,4 (133)	342	
		44.538		





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>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	123,3 (100) 8.259	137	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
A series White A Control of the decision				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	1.6	F 7	F 4	
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7 35.711.792 von 6.309.921	5,4	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		33.711.792 VOII 6.309.921	122,071 VOII 22,736	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	4,7	
ohne Tumorfälle		262.733 von 53.748	1.281 von 275	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3 145.226 von 64.305	<b>2,6</b> 709 von 276	
V 11 . T . I . D . II . C'II				
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,2	8,9	
hne Frührehabilitation		74.625 von 9.145	213 von 24	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3	5,0	
		90.648 von 21.098	574 von 115	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1	11,0	
ohne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	674 von 61	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0	6,2	
hne Frührehabilitation		372.624 von 46.833	1.081 von 174	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,3	4,9	
		146.025 von 27.798	587 von 121	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	4,0	
phne Tumorfälle		68.619 von 16.642	725 von 180	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	6,9	
hne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	2.642 von 383	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	7,1	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	2.382 von 334	



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
	Quelle	<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%	32,1%	
		2.540.178 von 3.827.338	4.322 von 13.463	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	3,1%	
		58.317 von 2.540.178	132 von 4,322	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	1,0%	
		74.272 von 6.424.743	236 von 22.756	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	5,9%	
		94.138 von 6.424.743	1.353 von 22.756	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	61,9%	
		50.740 von 74.272	146 von 236	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	82,6%	
		54.355 von 74.272	195 von 236	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	25,4%	
		13.701 von 74.272	60 von 236	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	59,4%	
ohne Psychiatrie		3,655,531 von 6,424,588	13.523 von 22.756	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	57,9%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	390 von 673	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	82,8%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	557 von 673	





# 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.