



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

medius KLINIKEN medius KLINIK KIRCHHEIM



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



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
•				
Herzinfarkt	Information	8,4%	7,7%	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	inomation	6.868 von 81.591	29 von 375	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
Alter 20 - 44 Jahre	inomation	91 von 2.704	0,0% 0 von 5	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6%	2,8%	
Atter 43 - 04 Jame		1.247 von 26.985	4 von 143	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0%	9,5%	
		3.781 von 41.851	18 von 190	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4%	18,9%	
		1.749 von 10.051	7 von 37	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	92,0%	
		68.226 von 81.591	345 von 375	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	7,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	29 von 373	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8.298	0 von 2	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	0,9%	1,1%	
		756 von 81.495	4 von 374	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6%	40,9%	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler	la formation	28.194 von 81.495	153 von 374	
Herzinfarkt	Information	12,3%	9,2%	
		3.454 von 28.194	14 von 153	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,8%	6,0%	
		3.054 von 52.545	13 von 217	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	5 von 25	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	9,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	73 von 777	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,1%	0,0%	
	lafarra tha	40 von 1.880	0 von 3	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3%	3,4%	
Alban CF 0.4 Jahra	Information	575 von 17.397	2 von 59	
Alter 65 - 84 Jahre	iiioimation	6,9 % 6.638 von 96.389	7,0 % 29 von 417	



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>
Alter > 84 Jahre	Information	11,9%	14,1%	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	6.862 von 57.761 49,1% 56.184 von 114.341	42 von 298 63,5% 87 von 137	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	1.278	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		297.923		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,6%	4,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.439 von 66.837	14 von 345	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	1,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.313 von 138.019	7 von 460	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4% 1.709 von 125.852	1,4% 6 von 439	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1,709 VOII 125,832	0 VOII 439	
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 467	
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 455	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,3%	50,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	467 von 927	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255) 175.204	783	





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>
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101)	205	
		52.549		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	52,4 (37)	53	
		14.523		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				141. 11
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 de				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der dirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7) 9.906	10	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	7,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.719 von 115.946	53 von 680	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	4,7%	0,0%	
	Information	182 von 3.833	0 von 13	
llter 45 - 64 Jahre	Information	5,2% 1,325 von 25,252	0,0% 0 von 127	
lter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	8,5%	
itel 05 - 04 Jaille		6.069 von 63.754	32 von 378	
lter > 84 Jahre	Information	17,9%	13,0%	
		4.143 von 23.107	21 von 162	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
odesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	6,9%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98,495	42 von 608	
nteil der Hirninfarkte mit medikamentöser uflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	21,7%	
arrosarig des blacger misers (Till offibolyse)		15.553 von 98.495	132 von 608	
odesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser	Information	7,5%	5,3%	
uflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	mormación			
		1.161 von 15.553	7 von 132	
nteil der Hirninfarkte mit Entfernung des lutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	1,3%	
targer militaria dar en reacher (rin emperceme)		9.464 von 98.495	8 von 608	
odesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des lutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,2%	62,5%	
,		1.814 von 9.464	5 von 8	
nteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	7,4%	
		9.800 von 98.495	45 von 608	
lle Patient:innen > 19 Jahre				
odesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,8%	40,0%	
le Patient:innen > 19 Jahre		2.819 von 9.800	18 von 45	
odesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte ehandlungsfälle	Information	6,9%	6,6%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	38 von 577	





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	11,8%	12,9%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		867 von 7.336	4 von 31	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8% 3.737 von 12.986	18,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	19,5%	0,0%	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patient:innen > 19 Jahre	mormation	793 von 4.068	0 von 11	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	0 von 680	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37.890	0 von 257	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	71,2%	
		25.668 von 37.890	183 von 257	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	178	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42.265		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	50,0 (18)	5	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.852		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	46	
		11.075		



Qualitätsergebnisse

medius KLINIKEN medius KLINIK KIRCHHEIM

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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	allen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,8%	
		24.076 von 2.456.345	45 von 5.919	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%	
		402 von 24.076	0 von 45	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	Präambel	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	17,6%	13,8%	
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	67 von 485	
Alter < 20 Jahre	Information	0,3%	0,0%	
A11 20 44 I I	Information	30 von 10.537 2,2%	0 von 1 0,0%	
Alter 20 - 44 Jahre	illorillation	2,2% 292 von 13.091	0,0% 0 von 45	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0%	0,8%	
Atter 45 04 Suine		3.237 von 40.508	1 von 130	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0%	19,2%	
		17.022 von 77.304	43 von 224	
Alter > 84 Jahre	Information	31,6%	27,1%	
		9.887 von 31.250	23 von 85	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	9,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	38 von 384	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,2% 140 von 11.204	0,0% 0 von 42	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0% 1.578 von 31.536	0,0% 0 von 120	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2 % 9.980 von 51.936	13,7% 22 von 161	
Alter > 84 Jahre	Information	31,1% 6.752 von 21.693	26,2% 16 von 61	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	10,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	16 von 149	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,2%	0,0%	
		19 von 7.759	0 von 1	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,9%	27,8%	
		3.573 von 12.784	15 von 54	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	9,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	1 von 11	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	Information	5,0%	8,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	12 von 146	





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8% 1.138 von 19.675	11,3% 11 von 97	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1%	0,0%	
		211 von 10.015	0 von 9	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1% 69 von 6.404	0,0% 0 von 17	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7%	20,0%	
		42 von 2.457	1 von 5	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6%	0,0%	
		1.304 von 17.087	0 von 18	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7%	12,3%	
Lungenkrebs		17.087 von 55,638	18 von 146	
Lungenki ebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45)	15	
		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					
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,12 % 74 von 63.631	0,00 % 0 von 2		
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	97,9% 43.133 von 44.072	100,0% 2 von 2		
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76) 51.329	5		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,1 (58) 41.166	58		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1% 3.241 40.146	0,0% 0 von 2		
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	0,0% 0 von 2		
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9 % 883 von 17.864	0,0%		
Erkrankungen des Magens					
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	2		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5% 1,150 von 21,048	0,0% 0 von 13		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur	Information	1,26 %	50,00 %	
extrakranielle Operationen		117 von 9.301	1 von 2	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen,	Information	14,9%	0,0%	
Trauma oder HNO-Tumor		271 von 1.813	0 von 1	
Intrakranielle perkutan-transluminale	Mengeninformation	95,6 (46)	9	
Gefäßinterventionen	·	15.297	·	
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,5% 882 von 2.180	0,0% 0 von 3	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	0,0%	
Decker-/Demarterien		1.848 von 28.278	0 von 2	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,1%	0,0%	
Embolic/Tillollibose		694 von 6.849	0 von 2	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	0,0%	
Anten reasonanc		2.009 von 59.131	0 von 1	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,8 (34)	1	
EFE. 2001. III. Secretary sectional off Autoritians		9.941		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,5 (18) 7.195	1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
,	<u> </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				
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 9	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	87,7%	77,8%	
		18.279 von 20.844	7 von 9	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,3%	77,8%	
		6.318 von 20.844	7 von 9	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,0%	14,3%	
		445 von 6.318	1 von 7	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,4%	0,0%	
		11.961 von 20.844	0 von 9	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	0,0%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre		480 von 7.203	0 von 3	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,3%	75,0%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.397 von 7.667	3 von 4	
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59)	13	
		80.746		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11) 10.788	1	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,3 (26)	2	
		16.483		





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5% 34 von 6,200	0,0%	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32)	8	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94) 42.055	1	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108) 31.545	1	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,2 % 22.783 von 31.545	0,0% 0 von 1	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,6 (36) 15.795	1	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31) 12.116	1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quene	<u>r anzam</u>	<u>r anzarn</u>	SIVIIX
Erkrankungen von Knochen, Gelenker	n und Bindegewebe			
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,7%	100,0%	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,5% 358 von 6.513	0,0%	
Hüftgelenknahe Frakturen		336 VOII 0.313	o von	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.197 von 23.234	2 von 2	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,7%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.155 von 20.329	2 von 2	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169) 110.167	5	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8%	25,0%	
		565 von 14.765	1 von 4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
Rompi. Rekonstruktionen)		15 von 12.769	0 von 1	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29.958	1	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102)	78	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen		54.407		
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6)	3	
		7.083		



2021

von

7



Steinentfernung

Qualitätsergebnisse medius KLINIKEN medius KLINIK KIRCHHEIM

Jahr:

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 <u>Quelle</u> <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Urologie **Prostata** Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als 87,4 (19) 6 Mengeninformation Hauptdiagnose 34.517 **Nierensteine** Behandlungsfälle mit Nierensteinen als 7 189,8 (39) Mengeninformation Hauptdiagnose 75.360 Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Information 53,8% 0,0%

40.575

von 75.360





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	1	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5) 10.644	9	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,3 (2) 4.157	27	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7% 41.671 von 110.533	38,9% 70 von 180	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5%	43,3%	
		30.984 von 87.239	55 von 127	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29 ,1% 8.527 von 29.351	36,1%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5%	37,1%	
organi, orbagon, benedik (alb maapealagnose)		8.122 von 25.001	13 von 35	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3%	0,0%	
Tada (Cilla hai Canaia (ala Nahan danna an)	Information	405 von 4.350 41,5%	0 von 1 55,1%	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	mornation	30.014 von 72.282	54 von 98	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4%	56,3%	
		29.395 von 67.701	54 von 96	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	15,6%	
. , ,		3.387 von 39.074	31 von 199	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14)	12	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	13.344 20,6 (9) 8.491	5	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9% 1.646 von 185.415	0,0 % 0 von 418	



2021



ohne Frührehabilitation, alle Patient;innen > 19 Jahre

Qualitätsergebnisse medius KLINIKEN medius KLINIK KIRCHHEIM

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** Ausgewählte Aufenthaltsdauern Ausgewählte Aufenthaltsdauern Information 5,6 5,9 Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle 35.259.250 von 6.252.114 59.078 9.961 von ohne Psychiatrie und Frührehabilitation Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Information 7,5 2.2 Bruchoperationen ohne Darmentfernung 139.793 63,631 15 von 2 von Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Information 8,1 16,5 extrakranieller Gefäßoperation 74.378 9.235 33 von 2 ohne Frührehabilitation von Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Information 4,8 4,1 Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen 85.018 20.991 9 von 43 von Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Information 4,3 1,0 Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) 54.726 12.856 1 1 von ohne Tumorfälle von Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Information 6,6 7,5 Hauptdiagnose Herzinfarkt 533.094 80.655 2.803 375 von von ohne Frührehabilitation, alle Patient;innen > 19 Jahre Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Information 8,4 8,3 Hirninfarkt

755.006

91.396

von

5.090

608

von





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	74,9%	
mercion		5.606.009 von 6.360.226	7.465 von 9.961	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	5,4%	
atteri geresteren beriandungstatten		163.471 von 5.606.010	405 von 7.465	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	4,1%	
benandungstatten		163,473 von 6,360,279	405 von 9.961	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,3%	
virustiactiweis		53.932 von 6.360.279	28 von 9.961	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und	Information	67,5%	78,0%	
schweren akuten Atemwegserkrankungen		110.342 von 163.473	316 von 405	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und	Information	73,1%	83,5%	
ausgewählten Vorerkrankungen		119.512 von 163.473	338 von 405	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	12,6%	
		27.590 von 163.473	51 von 405	



2021



Qualitätsergebnisse medius KLINIKEN medius KLINIK KIRCHHEIM

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%	60,4%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360,070	6.015 von 9.961	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	77,5%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	324 von 418	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	82,1%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	343 von 418	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	9,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	34 von 375	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,0% 77 von 2.535	7,7% 1 von 13	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5%	4,5%	
		1.210 von 26.966	7 von 154	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7%	7,9%	
		3.685 von 42.482	13 von 165	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0%	30,2%	
		1.688 von 9.930	13 von 43	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5% 67.565 von 81.913	93,1% 349 von 375	
Fodesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1% 5.918 von 73.174	9,1% 34 von 374	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information.			
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		742 von 8.739	0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121.9)	Information	1,0%	0,3%	
	le Connection	796 von 81.807	1 von 375	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0% 27.775 von 81.807	41,1% 154 von 375	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	11,9%	13,6%	
		3.304 von 27.775	21 von 154	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Information	5,6%	5,9%	
Herzinfarkt		2,981 von 53,236	13 von 220	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	15,2%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		4.889 von 24.654	5 von 33	
Herzinsuffizienz				
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	8,8%	
		13.386 von 170.136	57 von 645	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,6%	16,7%	
		45 von 1,706	1 von 6	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	r Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
ight manacorem	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2%	3,6%	
Aller 43 - 04 Jane		566 von 17.531	2 von 55	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7% 6.587 von 97.616	8,0% 28 von 349	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6% 6.188 von 53.283	11,1% 26 von 235	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden pereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	61,5%	
, cross in tunezasana (tvi sviv)		54.517 von 112.495	75 von 122	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	1.210	
ulle Patient:innen > 19 Jahre		296.585		
Fodesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	5,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.125 von 66.149	18 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%	1,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	8 von 412	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	2,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.572 von 126.424	8 von 372	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,8%	0,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.414 von 77.777	3 von 448	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		998 von 73.197	3 von 442	





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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	52,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		77.777 von 216.273	448 von 860	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173.890	786	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100) 52,614	221	
			50	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	54,7 (37)	58	
		15.044		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6) 10.122	13	
To destalle hei Herret die meses Coblementell		10,122		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall	Information	0.0%	7,8%	
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	HIDHIIALION	9,9% 11.451 von 116.253	7,8% 53 von 683	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
Alter 20 - 44 Janie		125 von 3.664	0 von 16	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9%	2,2%	
		1.233 von 25.125	3 von 139	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	5,4%	
		6.087 von 64.895	21 von 388	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8% 4.006 von 22.569	20,7% 29 von 140	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	6,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	43 von 634	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser	Information	15,8%	21,6%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)		15.618 von 98.696	137 von 634	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,4%	6,6%	
		1.158 von 15.618	9 von 137	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,2%	
piarkei iiiiiseis ani cii katiletei (Thrombektomie)		9.051 von 98.696	1 von 634	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des	Information			
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,2%	0,0%	
		1.740 von 9.051	0 von 1	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	5,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	36 von 634	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	50,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	18 von 36	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	6,9%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	42 von 613	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,7%	4,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	1 von 21	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	23,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	9 von 39	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	17,3%	10,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		713 von 4.128	1 von 10	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116.253	0 von 683	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,4%	
		136 von 37.904	1 von 248	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	77,8%	
		25.753 von 37.904	193 von 248	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	203	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		44.012		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	45,4 (14)	6	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.536		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	40,8 (16)	47	
		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	0,5%	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0% 508 von 24.984	0,0% 0 von 29	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Section	T WILLIAM	I diledii.	<u>51111.</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	15,9%	
alle Altersgruppen		22.665 von 148.378	53 von 334	
Alter < 20 Jahre	Information	0,4% 39 von 10.412	0,0% 0 von 1	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7%	0,0% 0 von 17	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1%	4,1%	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	1.710 von 27.870 17,4%	3 von 73 14,9%	
		12.193 von 70.090	22 von 148	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4% 8.572 von 31.316	29,5% 28 von 95	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	11,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	31 von 262	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9% 68 von 7.242	0,0% 0 von 17	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9% 799 von 20.676	3,2% 2 von 63	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	8,3%	
		6.775 von 46.005	9 von 108	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2 % 5.630 von 21.514	27,0 % 20 von 74	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	11,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	18 von 163	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4% 30 von 7.847	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7% 3.343 von 12.056	40,5%	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	0 von 25	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	noit)			
Todesfälle bei COPD	Information	4,6%	8,8%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	10 von 113	



2020



Qualitätsergebnisse medius KLINIKEN medius KLINIK KIRCHHEIM

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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle** <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> 5,4% 11,3% Information Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% 1.155 von 21.340 8 von 71 Information 2,2% 0,0% Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% 6 249 11.554 0 von von 1,0% 0,0% Information Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% 75 von 7.433 0 von Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% Information 1,9% 0,0% von 5 50 von 2.696 0 Information 7,0% 7,4% Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. 1.300 von 18.542 von 27 Information 30,1% 23,9% Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) 18.542 von 61.565 27 von 113 Lungenkrebs 178,6 (44) 23 Mengeninformation Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs 74.657



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>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	n			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,5%	100,0%	
		50.793 von 53.748	3 von 3	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2% 1.715 von 53.748	0,0% 0 von 3	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,54 %	0,00 %	
pei Gallensteinen		292 von 53.748	0 von 3	
	K I	272 VOII 33.7 IS	o von	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (·			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75)	9	
		52.711		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58)	56	
Fodosfillo bai appretivar Entformung das		41.263		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	0,0%	
5 1 5 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3,298 von 40,717	0 von 2	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7%	0,0%	
		375 von 10.159	0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8%	0,0%	
, ,		931 von 10.571	0 von 1	
Antail anarativa laboranti	Information	5,3%	0,0%	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs		5,575	3,575	
		958 von 18.216	0 von 1	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs	Mengeninformation	43,9 (22)	1	
(mit und ohne Magenoperation)		17.413		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen,				
Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	5,6%	
(eps. 4)		1.092 von 21.299	1 von 18	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	92,2 (46)	1	
		14.570		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1%	0,0%	
		889 von 2.162	0 von 2	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	0,0%	
, and a substitute		1.813 von 59.207	0 von 3	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	J J			
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 Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der	Information	0.0530/	0.000%	
Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,052%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		11 von 21.098	0 von 24	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	88,1%	79,2%	
		18.451 von 20.936	19 von 24	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	33,7%	58,3%	
		7.056 von 20.936	14 von 24	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,8%	14,3%	
		551 von 7.056	2 von 14	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	54,4%	20,8%	
		11.395 von 20.936	5 von 24	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	31,0%	60,0%	
		3.538 von 11.395	3 von 5	
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 8	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	28,9%	33,3%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.265 von 7.842	2 von 6	
Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane				
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68)	8	
		79.451		





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
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14) 10.644	4	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 57 von 2.763	0,0% 0 von 1	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24) 16.427	2	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47.785	2	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42) 16.757	1	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34) 12.631	1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
bitte bedenten die bei jeder Art der Verwendung die	Ser Ergebinsse unbednige u	e minweise in dei	Tudinbet		
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, Gelenken und Bindegewebe					
Gelenkersatz (Endoprothetik)					
		2 12 11			
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 %	0,00 %		
bet verschielb und chronischer Gelenkentzundung		75 von 50.731	0 von 24		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)	Information	5,4%	6,8%		
bei hüftgelenksnahen Frakturen		1.075 von 20.053	3 von 44		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)					
bei anderen Diagnosen	Information	5,3%	33,3%		
		341 von 6.418	2 von 6		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei	Information	2,8%	4,2%		
Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung					
		1.409 von 50.731	1 von 24		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3%	0,0%		
riaktur oder infektion		66 von 5.151	0 von 2		
Hüftgelenknahe Frakturen					
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer	Information	4,7%	6,0%		
Schenkelhalsfraktur	mormation	·			
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	3 von 50		
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	6,8%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	3 von 44		
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,0%	0,0%		
Nagel) bei Schenkelhalstraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre		30 von 3 . 021	0 von 6		
Todesfälle nach operativer Versorgung einer	Information				
pertrochantären Fraktur	IIIIOIIIIdtioii	5,1%	10,8%		
Alle Patient;innen > 19 Jahre		978 von 19.130	4 von 37		
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	10,8%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		949 von 18.706	4 von 37		
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	kenmark				
Operationen an der Wirbelsäule und am	Mengeninformation	275,1 (159)	2		
Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	-	, (===,	_		





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	78,3 (35)	1	
,		24,440		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4%	0,0%	
reconstructioneri, ruccennur coperacioni)		489 von 14.234	0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	7,0%	100,0%	
		177 von 2.545	1 von 1	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	101	
		58.781		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	ndoprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20) 10.717	1	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	5	
DRG-Definition		7.559		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren Urologie	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	Lanzam	<u>r anzam</u>	ZIVIN
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32)	1	
		45.746		
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20)	3	
, ,		34.141		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42)	4	
		78.159		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	0,0%	
scenencemang		41.662 von 78.159	0 von 4	





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>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als	Mengeninformation	30,9 (5)	6	
Hauptdiagnose	Mengeriiiioi iiiacioii	12.409	O	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	25,7 (2)	23	
		4.679		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	Information	35,3%	46,9%	
Neugeborene	IIIOIIIatioii	· ·	·	
		36.590 von 103.512	67 von 143	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3%	47,9%	
Š		32.616 von 95.146	56 von 117	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	Information	26,4%	40,0%	
Hauptdiagnose		8.765 von 33.153	20 von 50	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	1.5			
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1%	40,4%	
		8.303 von 26.703	19 von 47	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2%	33,3%	
organiensagen benoem (and maapeanagnose)		462 von 6.450	1 von 3	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6%	52,3%	
		25.678 von 66.500	46 von 88	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3%	56,1%	
organiver sagen/schock (als Nebendiagnose)		25.030 von 60.664	46 von 82	
Antail Tadastilla kai ganagalisiasta				
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne	Information	7,8%	17,9%	
Organkomplikation (SIRS)		2.254 von 28.731	7 von 39	
Angeborene Gerinnungsstörung		2,234 VOII 20,731	7 7011 37	
Behandlungsfälle mit angeborenen	Manageriaformation	20.4 (45)	7	
Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15)	7	
		13.361		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9)	1	
		8.366		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1%	0,0%	
		1.883 von 174.753	0 von 379	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	5,8	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792 von 6.309.921	57.542 von 9.909	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	21,0	
ohne Tumorfälle		262.733 von 53.748	63 von 3	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3	3,4	
		90.648 von 21.098	81 von 24	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1	10,4	
ohne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	249 von 24	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	4,0	
ohne Tumorfälle		68.619 von 16.642	28 von 7	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	7,2	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	2.717 von 375	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	7,5	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	4.772 von 634	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4%	32,4%	
		2.540.178 von 3.827.338	1.898 von 5.864	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	7,2%	
5		58.317 von 2.540.178	136 von 1.898	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	1,9%	
		74.272 von 6.424.743	191 von 9.909	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	6,1%	
		94.138 von 6.424.743	604 von 9.909	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	72,8%	
ů č		50.740 von 74.272	139 von 191	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	86,4%	
		54.355 von 74.272	165 von 191	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	16,2%	
		13.701 von 74.272	31 von 191	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	58,1%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	5.762 von 9.909	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	77,0%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	292 von 379	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	82,8%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	314 von 379	







Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 7,9 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 7,8 % als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 12,8 % und lag damit unter dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 8,4 % 2.



Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2020 ohne Zielwerte 1 oder Erwartungswerte 4, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist.

Die Indikatoren

Die von IQM verwendeten German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sind so ausgewählt, dass sie sowohl häufige und wichtige Krankheitsbilder, als auch wichtige Verfahren abbilden. Alle Indikatoren werden aus den Routinedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.

Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir absolute Mengeninformationen von relativen Mengeninformationen, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die Sterblichkeit bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeiten, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des Statistischen Bundesamtes oder aus Daten des Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine Risikogewichtung für das Alter und das Geschlecht der Behandelten ermöglicht. Krankenhäuser mit einem hohen Anteil sehr alter Patient:innen weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als solche mit vergleichsweise jungen Patientinnen und Patienten.

Als wesentliche Orientierungshilfe zur Einordnung der Ergebnisse dient der Erwartungswert, da er besagt, welche Sterblichkeit bei einer Patientengruppe gleicher Alters- und
Geschlechtsverteilung im Bundesdurchschnitt zu erwarten wäre. Insofern ergeben sich für
unterschiedliche Krankenhäuser individuelle Erwartungswerte, da Unterschiede in der Alters- und Geschlechtszusammensetzung der Behandelten bestehen. Ziel der IQM Krankenhäuser ist es, "bessere" als die erwarteten Werte zu erreichen.

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert des Krankenhauses nennt man wissenschaftlich "standardized mortality rate" oder kurz "SMR". Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit im Krankenhaus für den gemessenen Indikator geringer als die zu erwartende, liegt sie über 1, ist die Sterblichkeit höher als eigentlich erwartet. Ein solcher Wert ist lediglich bei den Indikatoren errechenbar, bei denen die zu erwartende Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes ermittelt werden kann.

Liegen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator vor, kann auch kein Erwartungswert errechnet werden. Wir sind uns ebenso bewusst, dass die Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein ausgesprochen seltenes Ereignis ist, und nicht als alleiniger Nachweis der medizinischen Qualität gelten darf. Die im "low risk" Bereich gemessene Sterblichkeit ermöglicht in nachfolgenden Analysen dieser seltenen Ereignisse, wichtige Verbesserungspotentiale zu heben.





Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben. Bitte beachten Sie, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, die Ergebnisse ohne Ziel- bzw. Referenzwerte abgebildet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Präambel.

Die Referenzwerte bzw. Zielwerte leiten sich aus den folgenden Quellen ab:

- Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2019. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten krankenhausindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
- 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.