



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

SRH Krankenhaus Pfullendorf



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

IQM Indikatoren

Qualitätsbericht

<u>Lesehilfe</u>

QSR-Mehrjahresergebnisse

Inhaltsverzeichnis

Herzerkrankungen	<u>2021</u>	2020
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	<u>2021</u>	<u>2020</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>
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>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 di	eser Fraehnisse unhedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
bitte bedenten die ber jeder Are der verwendung die	eser Ergennisse unbednigt d	- Hillweise III dei	<u>i i danibet</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	8,3%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	1 von 12	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0% 3.781 von 41.851	0,0% 0 von 2	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4% 1.749 von 10.051	10,0% 1 von 10	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6% 68,226 von 81.591	8,3% 1 von 12	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3% 6.113 von 73.293	8,3% 1 von 12	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	0,9%	0,0%	
()		756 von 81.495	0 von 12	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6 % 28.194 von 81.495	8,3% 1 von 12	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	12,3% 3.454 von 28.194	0,0%	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,8%	9,1%	
	la farmation	3.054 von 52.545	1 von 11	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0% 5.183 von 24.627	0,0% 0 von 4	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz		5.183 von 24.627	0 von 4	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	7,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	10 von 131	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3%	0,0%	
		575 von 17.397	0 von 3	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9% 6.638 von 96.389	6,7% 4 von 60	
Alter > 84 Jahre	Information	11,9% 6.862 von 57.761	8,8 % 6 von 68	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,1%	64,9%	
		56.184 von 114.341	37 von 57	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	12	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		297.923		

2021



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 mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,6%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		4.439 von 66.837	0 von 1	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7% 2.313 von 138.019	0,0% 0 von 11	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	1,4% 1.709 von 125.852	0,0% 0 von 11	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	0 von 11	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255)	17	

175.204



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>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.719 von 115.946	0 von 4	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,2%	0,0%	
		1.325 von 25.252	0 von 1	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	0,0%	
		6.069 von 63.754	0 von 3	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	0 von 4	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	0,0%	
		15.553 von 98.495	0 von 4	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	0,0%	
		9.464 von 98.495	0 von 4	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	0 von 4	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	0 von 4	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	0 von 4	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)				
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37.890	0 von 3	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	66,7%	
		25.668 von 37.890	2 von 3	



Qualitätsergebnisse

SRH Krankenhaus Pfullendorf

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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>
Altersmedizin Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,2%	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	24.076 von 2.456.345 1,7% 402 von 24.076	2 von 1.241 0,0% 0 von 2	





Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) 5,9% Information 17,6% Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 30.468 von 172.690 von 68 4 alle Altersgruppen 2,2% Information 0,0% Alter 20 - 44 Jahre 292 von 13.091 0 von Information 8,0% 0,0% Alter 45 - 64 Jahre 3.237 von 40.508 0 von 15 Information 22,0% 6.9% Alter 65 - 84 Jahre 17.022 von 77.304 2 von 29 8.7% Information 31,6% Alter > 84 Jahre 9 887 31,250 2 23 von von Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 15,9% 3,8% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 18.450 von 116,369 2 von 52 Alle Patient:innen > 19 Jahre 0,0% Alter 20 - 44 Jahre Information 1,2% 140 von 11.204 0 von 1 Information 5,0% 0,0% Alter 45 - 64 Jahre von 9 1.578 von 31.536 Information 19,2% 4,5% Alter 65 - 84 Jahre 9.980 von 51.936 1 von 22 Information 5.0% 31,1% Alter > 84 Jahre 6.752 20 21.693 1 von von Todesfälle bei Lungenentzündung ohne 4,0% Information 11,7% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 5.129 43.788 2 50 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 27,9% 15,4% Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.573 von 12.784 2 von 13 Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne 0,0% Information 2,5% Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 175 6.993 0 2 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) 5,0% 3,3% Information Todesfälle bei COPD 2.764 Alle Patient:innen > 19 Jahre von 55.638 1 von 30 5,8% 0,0% Information Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% 19.675 0 von 3 1.138 von

Information

2,1%

von

10.015

211

0,0%

5

von

0





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6% 1.304 von 17.087	0 von 3 5,3% 1 von 19	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7% 17.087 von 55.638	63,3% 19 von 30	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45) 73.876	1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Edwards day Passahayana				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9%	94,4%	
Anten laparoskopische Operationen	mormacion	50,927 von 53.667	17 von 18	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0%	5,6%	
J .		1.606 von 53.667	1 von 18	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,53 %	0,00 %	
bei Gallensteinen		286 von 53.667	0 von 18	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbriichen (Hernien)	200 4011 33,007	o von 10	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige		0.400/	0.000/	
Darmentfernung	Information	0,12 %	0,00 %	
		74 von 63.631	0 von 28	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,2%	0,0%	
Darmentfernung		154 von 7.152	0 von 2	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	20 von 20	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,1 (58)	11	
Crohn		41.166		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	0,0%	
		3.241 40.146	0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und	Information	8,6%	0,0%	
Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen		897 von 10.419	0 von 1	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21)	2	
(inte and office magerioperation)		16.902		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen,				
Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose	Information	5,5%	0,0%	
(mit und ohne Operation)		1,150 von 21.048	0 von 16	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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
TOWN INGINACOTORI	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
0.00				
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis) Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur		4.000		
extrakranielle Operationen	Information	1,26 % 117 von 9.301	0,00 % 0 von 24	
Intrakranielle perkutan-transluminale	Mengeninformation	95,6 (46)	1	
Gefäßinterventionen		15.297		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,6 (26) 10.101	6	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	25,6 (20) 5.123	3	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	8,1%	0,0%	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,6%	0 von 1	
		44 von 2.789	0 von 1	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	13,3%	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma	Information	15,4%	0,0%	
·		80 von 518	0 von 1	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	0,0%	
becken-/bemarterien		1.848 von 28.278	0 von 69	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,47 %	0,00 %	
		24 von 5.069	0 von 7	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,9% 40 von 2.081	0,0% 0 von 4	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,9%	0,0%	
·		170 von 3,493	0 von 13	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,1%	0,0%	
		694 von 6.849	0 von 25	



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 Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	0,0%	
		160 von 3.512	0 von 10	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	2,9% 50 von 1.700	0,0% 0 von 4	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,4 (6)	2	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	5	1.480	-	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13)	4	
		4.094		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	ntionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	0,0%	
Alleen Fodestalle		2.009 von 59.131	0 von 272	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller	Mengeninformation	41,8 (34)	39	
Operation im gleichen stationären Aufenthalt		9.941		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,5 (18) 7.195	23	



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>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates				
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,3 (5) 15.564	3	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rü	ckenmark			
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102) 54.407	5	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (31) 46.245	1	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,4% 145 von 3.271	0,0% 0 von 1	
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19) 34.517	1	





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 Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5)	4	
		10.644		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7%	0,0%	
T 678 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		41.671 von 110.533	0 von 3	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5%	0,0%	
		30.984 von 87.239	0 von 2	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1%	0,0%	
		8.527 von 29.351	0 von 3	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5%	0,0%	
		8.122 von 25.001	0 von 1	
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%	50,0%	
rodestatie bet sepsis (als Nesettalagnose)		30.014 von 72.282	1 von 2	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4%	50,0%	
		29.395 von 67.701	1 von 2	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14)	3	
		13.344		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,6 (9)	1	
Ob dulation on		8.491		
Obduktionen Obduktionsrate	Information	0,9%	0,0%	
Obductions are	mornation	1.646 von 185.415	0 von 45	



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	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>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6	6,5	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 von 6.252.114	12.103 von 1.854	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information	4,7 252.328 von 53.667	5,3 95 yon 18	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2 139.793 von 63.631	1,9 53 von 28	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,1 74.378 von 9.235	6,3 152 von 24	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	6,7	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	80 von 12	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	9,5	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 von 91.396	38 von 4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	99,1%	
		5.606.009 von 6.360.226	1.837 von 1.854	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	0,4%	
		163.471 von 5.606.010	7 von 1.837	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	0,4%	
		163.473 von 6.360.279	7 von 1.854	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,0%	
		53.932 von 6.360.279	0 von 1.854	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	42,9%	
		110.342 von 163.473	3 von 7	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	85,7%	
		119.512 von 163.473	6 von 7	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9% 27.590 von 163.473	0,0% 0 von 7	
		27,370 VOII 103,473	0 VOII /	



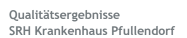
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5%	46,9%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	869 von 1.854	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	44,4%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	20 von 45	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	44,4%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	20 von 45	

2020





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- wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	27,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	3 von 11	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5%	0,0%	
	1.6	1.210 von 26.966	0 von 2	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7% 3.685 von 42.482	25,0% 1 von 4	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0%	40,0%	
Aller > 04 Jaille		1.688 von 9.930	2 von 5	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5%	27,3%	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksnerzkatneter		67.565 von 81.913	3 von 11	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	27,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	3 von 11	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	1,0%	0,0%	
		796 von 81,807	0 von 11	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0% 27.775 von 81.807	9,1 % 1 von 11	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler	Information	11,9%	0,0%	
Herzinfarkt		3.304 von 27.775	0 von 1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,6%	30,0%	
		2.981 von 53.236	3 von 10	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.889 von 24.654	0 von 4	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	10,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.386 von 170.136	14 von 138	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2% 566 von 17.531	10,0% 1 von 10	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7%	11,1%	
Acci 03 - 07 Jaille		6.587 von 97.616	8 von 72	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6%	8,9%	
		6.188 von 53.283	5 von 56	





Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als

Hauptdiagnose

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 48,5% 53,3% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 54.517 von 112,495 24 45 von Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur 801,6 (641) 21 Mengeninformation Koronardiagnostik 296.585 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, 0,0% 6,2% Information bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.125 66.149 0 3 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem 0,0% 1,5% Information Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2.108 0 138,496 14 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Information 1,2% 0,0% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.572 126,424 0 12 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre 1,8% 0,0% Behandlungsfälle mit therapeutischem Information Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1.414 77.777 0 von von 4 Alle Patient:innen > 19 Jahre 0,0% davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Information 1,4% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 998 73.197 0 von von 4 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 36,0% 22,2% Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP 77.777 216,273 4 18 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzrhythmusstörungen

Mengeninformation

400,7 (254)

173.890

59





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	146,2 (100)	2	
		52.614		



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 des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	0 von 11	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
		125 von 3.664	0 von 1	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9%	0,0%	
	lad et	1.233 von 25.125	0 von 2	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	0,0%	
		6.087 von 64.895	0 von 8	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt		= 40/	0.00/	
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	0 von 11	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	9,1%	
		15.618 von 98.696	1 von 11	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,4%	0,0%	
		1.158 von 15.618	0 von 1	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%	
	la farmattar	9.051 von 98.696	0 von 11	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	0 von 11	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	0 von 10	
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				
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	0,00 %	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		332 von 116.253	0 von 11	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,0%	
		136 von 37.904	0 von 5	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	80,0%	
		25.753 von 37.904	4 von 5	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	2	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		44.012		



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

2020



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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) 15,3% Information 6,3% Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 22.665 von 148.378 von 80 alle Altersgruppen 1,7% 0.0% Information Alter 20 - 44 Jahre 151 von 8.690 0 von 1 Alter 45 - 64 Jahre Information 6,1% 0,0% 1,710 27.870 0 von 10 von Information 17,4% 7,0% Alter 65 - 84 Jahre 12.193 von 70.090 3 von 43 Information 27,4% 7,7% Alter > 84 Jahre 8.572 von 31,316 2 von 26 Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 13.9% 3.0% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 13.272 95.437 2 von 67 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 0,9% 0,0% Alter 20 - 44 Jahre 0 68 von 7.242 von 1 Information 3,9% 0,0% Alter 45 - 64 Jahre 799 von 20.676 0 von 9 14,7% 5,9% Alter 65 - 84 Jahre Information 6.775 von 46.005 2 von 34 Information 26,2% 0.0% Alter > 84 Jahre 5.630 21.514 von 23 von Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 10,4% 3.0% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 2 6.447 von 62.102 von 67 Alle Patient:innen > 19 Jahre 27,7% 27,3% Information Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.343 von 12.056 3 von 11 COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Information 4,6% 1,8% Todesfälle bei COPD 2.829 von 61.565 1 von 55 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 5,4% 0,0% Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% 1.155 von 21.340 0 von 8 Information 2,2% 5,3% Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% 249 11.554 1 19 von 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>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
		75 von 7.433	0 von 3	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0%	0,0%	
		1.300 von 18.542	0 von 25	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1%	45,5%	
		18.542 von 61.565	25 von 55	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark> i	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	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,5 % 50.793 von 53.748	100,0% 27 von 27	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2% 1.715 von 53.748	0,0% 0 von 27	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,54%	0,00 %	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbriichen (Hernien)	292 von 53.748	0 von 27	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,13 %	0,00 %	
		86 von 64.305	0 von 40	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,3% 172 von 7.533	0,0% 0 von 5	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient;innen > 19 Jahre	Information	97,7% 43.804 von 44.853	100,0% 32 von 32	
Große Operationen am Dick- und Enddarm ((Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75)	1	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	52.711 90,5 (58) 41.263	6	
Erkrankungen des Magens		41,200		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	1	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	0,0%	
(1.092 von 21.299	0 von 10	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				1211
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	0,97 %	0,00 %	
		89 von 9.198	0 von 39	
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,2 (25) 10.078	5	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (20) 5.335	5	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1%	0,0%	
	In farment to a	33 von 3.023	0 von 4	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1% 889 von 2.162	0,0% 0 von 1	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	33,2%	0,0%	
		365 von 1.099	0 von 1	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Fodesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2%	2,2%	
		1.756 von 28.377	2 von 89	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,48 %	0,00 %	
		26 von 5.387	0 von 15	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,7%	0,0%	
		36 von 2.095	0 von 8	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3%	0,0%	
		149 von 3.498	0 von 18	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5% 695 von 6,607	5,0% 1 von 20	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch	1.6			
Prothesen/Implantate	Information	4,6%	0,0%	
		172 von 3.741	0 von 8	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	3,1%	0,0%	
davian kambiniant mit Asstructure	Mengeninformation	49 von 1.579	0 von 6	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,7 (5) 1.525	2	



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	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13)	12		
		3.945			
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	itionen)				
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	2,1%		
		1.813 von 59.207	5 von 233		
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30)	45		
		9.665			
Arteriovenöser Shunt					
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20) 7.619	17		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR	
Enterplane van Voorben Colonkov			<u></u>		
Erkrankungen von Knochen, Gelenker Gelenkersatz (Endoprothetik)	i und bindegewebe				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	0,0%		
_		1.075 von 20.053	0 von 1		
Hüftgelenknahe Frakturen					
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	0 von 1		
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	0 von 1		
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,1%	0,0%		
Alle Patient;innen > 19 Jahre		978 von 19,130	0 von 1		
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		949 von 18.706	0 von 1		
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark					
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110) 58.781	11		
		30,701			

2020



Qualitätsergebnisse SRH Krankenhaus Pfullendorf

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
	1011	1011	M1. 11	Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Harnblase				
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	201,2 (199)	1	
		47.476		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42)	1	
		78.159		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	100,0%	
		41.662 von 78.159	1 von 1	





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 Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5)	3		
		12.409			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3%	50,0%	
		36.590 von 103.512	1 von 2	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3%	50,0%	
	Information	32.616 von 95.146	1 von 2	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	60,0% 3 von 5	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3%	60,0%	
		25.030 von 60.664	3 von 5	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	0,0%	
		2.254 von 28.731	0 von 4	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15)	5	
		13.361		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9) 8.366	5	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.883 von 174.753	0,0% 0 von 69	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	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>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	6,6	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792 von 6.309.921	14.186 von 2.145	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	4,5	
ohne Tumorfälle		262.733 von 53.748	122 von 27	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3 145.226 von 64.305	1,7 69 von 40	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,2	7,0	
ohne Frührehabilitation		74.625 von 9.145	272 von 39	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	6,4	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	70 von 11	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	12,3	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	135 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
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4% 2.540.178 von 3.827.338	78,4% 900 von 1.148	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3% 58.317 von 2.540.178	0,0% 0 von 900	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2% 74.272 von 6.424.743	0,0% 0 von 2.145	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5% 94.138 von 6.424.743	0,1% 2 von 2.145	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	43,8%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	939 von 2.145	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	47,8%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	33 von 69	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	49,3%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	34 von 69	







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 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).
- 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.