

Qualitätsergebnisse

Krankenhaus Bethesda, Freudenberg



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

Krankenhaus Bethesda, Freudenberg



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>2020</u> <u>2021</u> Lungenerkrankungen <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2021</u> <u>2020</u> Gefäßoperationen <u>2021</u> <u>2020</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2021</u> <u>2020</u> Urologie <u>2021</u> <u>2020</u> Hautkrankheiten <u>2021</u> <u>2020</u> Intensivmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Hochspezialisierte Medizin <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 diese	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hawa alwa alwa asa				
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt	Information	8,4%	0,0%	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	IIIIOIIIIatioii	6,868 von 81.591	0,0% 0 von 1	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	la famos et la c			
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0%	0,0%	
		3.781 von 41.851	0 von 1	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	0,0%	
		68.226 von 81.591	0 von 1	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121.9)	Information	0,9%	0,0%	
markerormen (iz1.7)		756 von 81.495	0 von 1	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6%	0,0%	
then transmarate hereinarite (5.2mm)		28.194 von 81.495	0 von 1	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,8%	0,0%	
		3.054 von 52.545	0 von 1	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	33,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	1 von 3	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	12,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	19 von 155	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3%	0,0%	
Alter 45 04 Julie		575 von 17.397	0 von 10	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9%	12,0%	
Alter 05 - 04 Janie	mormación	6.638 von 96.389	10 von 83	
Alban , 0.4 Jahra	Information	11,9%	14,5%	
Alter > 84 Jahre	IIIIOIIIIatioii			
		6.862 von 57.761	9 von 62	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,1%	61,4%	
bereits iii Kuliezustaliu (NTIIA IV)		56,184 von 114.341	51 von 83	
Linksherzkatheter		30,101 7011 111,311	31 VOII 03	
Anzahl aller Linksherzkatheter zur	Manageria	900 0 ((54)	2	
Koronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	3	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		297.923		
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.313 von 138.019	0 von 3	



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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
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 2	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	36,3 % 78.521 von 216.540	0,0% 0 von 3	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255) 175.204	28	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101) 52.549	1	

2021



Qualitätsergebnisse Krankenhaus Bethesda, Freudenberg

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** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Information 10,1% 0,0% Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls 11.719 von 115.946 von 3 Alle Patient;innen > 19 Jahre Information 9,5% 0,0% Alter 65 - 84 Jahre 6.069 von 63.754 0 von 2 Information 17,9% 0,0% Alter > 84 Jahre 0 von 1 4.143 23,107 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt 0,0% Information 7,3% Todesfälle bei Hirninfarkt 0 7.150 98,495 von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre von Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Information 15,8% 0,0% Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 15.553 0 von 98,495 von Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des 9,6% Information 0,0% Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 9.464 0 von 98,495 von 1 Information 9,9% 0,0% Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung 9.800 von 98,495 0 von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Information 6,9% 0,0% Behandlungsfälle 6.283 91.159 0 1 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung 66,67 % Information 0,34 % Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 397 115.946 2 3 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Information 9,8% 0,0% Schlaganfall 39 von 397 0 von 2 Alle Patient:innen > 19 Jahre



Qualitätsergebnisse

Krankenhaus Bethesda, Freudenberg

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	allen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,1%		
		24.076 von 2.456.345	2 von 2,501		
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%		
		402 von 24.076	0 von 2		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs
IQM Indikatoren	Quelle	Fallzahl	Fallzahl	wert <u>SMR</u>
	Quene	<u>r anzam</u>	<u>r anzam</u>	SIVIII
ungenerkrankungen				
ungenentzündung (Pneumonie)				
odesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	17,6%	7,7%	
lle Altersgruppen		30.468 von 172.690	5 von 65	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,2% 292 von 13.091	0,0% 0 von 2	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0% 3,237 von 40,508	0,0% 0 von 17	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0%	9,7%	
		17.022 von 77.304	3 von 31	
ulter > 84 Jahre	Information	31,6%	13,3%	
		9.887 von 31.250	2 von 15	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne uverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	8,1%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	3 von 37	
lter 20 - 44 Jahre	Information	1,2% 140 von 11.204	0,0% 0 von 1	
alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0%	0,0%	
		1.578 von 31.536	0 von 10	
lter 65 - 84 Jahre	Information	19,2% 9,980 von 51,936	5,6 % 1 von 18	
lter > 84 Jahre	Information	31,1%	25,0%	
		6.752 von 21.693	2 von 8	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	8,1%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	3 von 37	
odesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration	Information	27,9%	16,7%	
on Nahrungsmitteln oder Mageninhalt		3.573 von 12.784	1 von 6	
odesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	0 von 9	
ne i acceptantien - 17 odine				
OPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankho	eit)			
odesfälle bei COPD	Information	5,0%	4,6%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	7 von 151	
odesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8%	9,6%	
		1.138 von 19.675	5 von 52	
odesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1%	0,0%	
		211 von 10.015	0 von 27	



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	IQM	Klinik	Klinik
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	Ist-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
	Information	1,1%	0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	mornation	69 von 6.404	0 von 40	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7%	0,0%	
Todestate bet COTD tillet EVT >= 70%		42 von 2.457	0 von 21	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6%	18,2%	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	1.304 von 17.087 30,7%	2 von 11 7,3%	
Antell Col D I alic Illic 12 V I II.II. De Z. (Ziet x 378)		17.087 von 55.638	11 von 151	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45)	95	
		73.876		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,1%	0,0%	
		403 von 13.177	0 von 7	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	12,6%	0,0%	
		36 von 285	0 von 1	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	2,5%	0,0%	
Zangennagen zer zangenn ez		141 von 5.711	0 von 3	
	Information	4,8%	25,0%	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen		1,070	25,676	
		285 von 5.996	1 von 4	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei	Information	8,1%	0,0%	
Lungenkrebsbehandlungsfällen		461 von 5.711	0 von 3	



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>
Culcumply and day Day sharens				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9%	91,9%	
Anten laparoskopische Operationen		50.927 von 53.667	34 von 37	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0%	8,1%	
		1.606 von 53.667	3 von 37	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,53 %	0,00 %	
		286 von 53.667	0 von 37	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0,12 %	0,00 %	
Darmentfernung		74 von 63.631	0 von 61	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,2%	0,0%	
Darmentfernung		154 von 7.152	0 von 14	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	48 von 48	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19) 17.308	5	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,5 (4)	3	
Schilddrüsenkrebs		2.435		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	43,2 (17)	2	
gutartiger Erkrankung	_	13,867		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,6%	0,0%	
Schilddrüseneingriff		94 von 16.302	0 von 5	
Große Operationen am Dick- und Enddarm ((Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76)	112	
VICK-/ ETIQUAT TIKT CDS		51.329		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,1 (58)	22	
Crohn		41.166		
Fodesfälle bei operativer Entfernung des	Information	8,1%	5,6%	
Dick-/Enddarms	anomicali	·	·	
		3.241 40.146	2 von 36	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9% 387 von 10.030	6,3%	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1% 150 von 4.822	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 %	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	16,7%	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9 % 883 von 17.864	0,0% 0 von 22	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	10	
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 27	
Magenentfernungen	Mengeninformation	28,3 (10)	2	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,5% 117 von 2,124	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	4,0%	0,0%	
		279 von 6.937	0 von 1	



2021



Qualitätsergebnisse Krankenhaus Bethesda, Freudenberg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der			<u>Präam</u>	<u>bel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert			Klinik Ist-Wer	Ė	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>			<u>Fallzahl</u>		<u>SMR</u>
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)						
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	9,0%			0,0%		
Alle Patient;innen > 19 Jahre		464 von	5.129	0	von	3	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	7,2%			0,0%		
		222 von	3.085	0	von	2	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Gefäßoperationen				
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,6 (26)	1	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	10.101 25,6 (20)	1	
operationen Ersatz der Badenseinagader		5.123		
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	8,1%	0,0%	
raptarier terr baderiasi terrariedi yanida		61 von 754	0 von 1	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	0,0%	
Jesten , Jenna terren		1.848 von 28.278	0 von 18	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,47 %	0,00 %	
(claudicatio)		24 von 5.069	0 von 10	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,9% 40 von 2.081	0,0% 0 von 2	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,9%	0,0%	
<u> </u>		170 von 3.493	0 von 2	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,1%	0,0%	
		694 von 6.849	0 von 2	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	0,0%	
·		160 von 3.512	0 von 1	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13)	1	
		4.094		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	ntionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	0,0%	
		2.009 von 59.131	0 von 21	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,8 (34)	8	
		9.941		



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 SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0050% 15 von 298.466	0,0000% 0 von 1	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,9%	0,0% 0 von 1	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3% 23.055 von 203.521	0,0% 0 von 1	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8% 94.945 von 298.466	0,0% 0 von 1	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3 % 68.563 von 260.569	0,0% 0 von 1	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9% 21,385 von 67.108	0,0% 0 von 1	
Alle Patient:innen > 34 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc			
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59) 80.746	6	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11) 10.788	1	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32) 49.316	2	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94) 42.055	2	



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>
Erkrankungen von Knochen, Gelenkei	•			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,3 (5)	3	
Gelenkersatz (Endoprothetik)		15.564		
Setenker sacz (Endoproutectk)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11 %	0,93 %	
		58 von 52.123	1 von 108	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,7%	5,6%	
		1.192 von 20.831	1 von 18	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,5%	0,0%	
		358 von 6.513	0 von 7	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,7%	0,9%	
		1.394 von 52.123	1 von 108	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,46 %	0,00 %	
To do 6''ll a bai Washard Ill''Gantarlanda ann		72 von 4.918	0 von 16	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,7% 178 von 3,818	0,0% 0 von 14	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,04%	0,00 %	
ber verschiens und chronischer Gelenkentzundung		19 von 46.508	0 von 178	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,5%	0,0%	
-		15 von 3.329	0 von 1	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,8%	0,6%	
, and the second		816 von 46.508	1 von 178	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 %	0,00 %	
		14 von 4.635	0 von 25	



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 Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,3%	0,0%	
		45 von 1.964	0 von 4	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2% 179 von 2.489	0,0% 0 von 3	
Hiiftgolonknaho Erakturon		177 VOII 2,407	0 4011 3	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2%	5,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.197 von 23,234	1 von 19	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,7%	5,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.155 von 20.329	1 von 18	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42 von 2.905	0 von 1	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.051 von 19.745	0 von 1	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	0 von 1	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169) 110.167	7	
		110,107		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8%	0,0%	
Telesconia, Rucherman Repetation)		565 von 14.765	0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des	Information	8,1%	0,0%	
Rückenmarks		191 von 2,369	0 von 2	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 371 von 20.529	0,0% 0 von 4	
Lokalo Schmorythovania an day Wishala Sula (shira				
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29.958	2	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102)	7	
7		54.407		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20)	91	
3 3		11.188		





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					
Harnblase					
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (31)	1		
Thurstandshood		46.245			
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	202,4 (192)	1		
		47.151			
Nierensteine					
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39)	4		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		75.360			
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	0,0%		
		40.575 von 75.360	0 von 4		



2021



Qualitätsergebnisse Krankenhaus Bethesda, Freudenberg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	120	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5) 10.644	465	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,3 (2) 4.157	69	

2021



Qualitätsergebnisse Krankenhaus Bethesda, Freudenberg

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
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7%	27,3%	
		41.671 von 110.533	12 von 44	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5%	27,3%	
		30.984 von 87.239	12 von 44	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1%	28,6%	
		8.527 von 29.351	4 von 14	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5%	28,6%	
The Court of the C	Information	8.122 von 25.001 41,5%	4 von 14 36,4%	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	IIIIOIIIIauoii	30.014 von 72.282	4 von 11	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4%	36,4%	
organiversagen/schock (als nesendiagnose)		29.395 von 67.701	4 von 11	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne	Information	8,7%	0,0%	
Organkomplikation (SIRS)		3.387 von 39.074	0 von 8	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen	Mengeninformation	30,2 (14)	2	
Gerinnungsstörungen		13.344		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,6 (9)	2	
angeborenen Germiningsstorungen)		8.491		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9%	0,0%	



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>	
IOM Indikatoron	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Ausgewählte Aufenthaltsdauern Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information	5,6 35.259.250 von 6.252.114	6,3 41.123 von 6.529	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information	4,7 252.328 von 53.667	7,2 267 von 37	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2 139.793 von 63.631	2,9 174 von 61	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information	7,7 396.937 von 51.343	8,7 937 von 108	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,6 348.850 von 46.164	8,1 1.434 von 178	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle	Information	4,3 54,726 von 12.856	2,0 93 von 47	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	1,0	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	533.094 von 80.655 8,3	1 von 1 6,0	
ohne Frührehabilitation, alle Patient;innen > 19 Jahre		755.006 von 91.396	6 von 1	



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 wartungs- 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%	45,2%	
		5.606.009 von 6.360.226	2.948 von 6.529	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	0,3%	
		163.471 von 5.606.010	8 von 2.948	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	0,1%	
		163.473 von 6.360.279	8 von 6.529	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,0%	
		53.932 von 6.360.279	0 von 6.529	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	0,0%	
		110.342 von 163.473	0 von 8	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	87,5%	
		119.512 von 163.473	7 von 8	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	0,0%	
		27.590 von 163.473	0 von 8	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5%	35,4%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	2.313 von 6.529	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	56,3%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	45 von 80	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	65,0%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	52 von 80	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt o	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	0 von 1	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5% 1.210 von 26.966	0,0% 0 von 1	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5%	100,0%	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	67.565 von 81.913 8,1%	1 von 1	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (121.9)	Information	1,0%	0,0%	
		796 von 81.807	0 von 1	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0% 27.775 von 81.807	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,6% 2.981 von 53.236	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	33,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.889 von 24.654	1 von 3	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	12,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.386 von 170.136	13 von 107	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2% 566 von 17.531	10,0% 1 von 10	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7% 6.587 von 97,616	5,7% 3 von 53	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6% 6.188 von 53.283	20,5% 9 von 44	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	62,9%	
. , ,		54.517 von 112.495	39 von 62	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	4	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		296.585		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.125 von 66.149	0 von 1	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	0,0% 0 von 2	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	0 von 2	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.572 von 126.424	0 von 1	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1,414 7011 77,777	0 7011 1	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		998 von 73.197	0 von 1	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	33,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		77.777 von 216.273	1 von 3	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173,890	21	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs wert
QM III GIKALOI EII	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d	er Hirnhaut			
lösartige Neubildungen des Gehirns oder der Iirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6)	1	
- 1 - 5 - 1 - 5 - 1 - 5 - 1		10.122		
odesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall		0.00/	0.00/	
odesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	0,0%	
Ille Patient:innen > 19 Jahre	h france d	11.451 von 116.253	0 von 3	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9%	0,0%	
	hafara et	1.233 von 25.125	0 von 1	
lter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	0,0%	
		6.087 von 64.895	0 von 1	
lter > 84 Jahre	Information	17,8% 4.006 von 22.569	0,0% 0 von 1	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
odesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	0 von 1	
nteil der Hirninfarkte mit medikamentöser uflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	0,0%	
		15.618 von 98.696	0 von 1	
nteil der Hirninfarkte mit Entfernung des lutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%	
		9.051 von 98.696	0 von 1	
nteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	0,0%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	0 von 1	
odesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Sehandlungsfälle	Information	6,7%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	0 von 1	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
nteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	66,67 %	
lle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116.253	2 von 3	
odesfälle bei nicht näher bezeichnetem chlaganfall	Information	12,3%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		41 von 332	0 von 2	
TA (vorübergehende neurologische Ausfall	erscheinungen)			
odesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,0%	
		136 von 37.904	0 von 1	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der itroke Unit	Information	67,9%	0,0%	
		25.753 von 37.904	0 von 1	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	1	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		44.012		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	40,8 (16)	1	
		11.088		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behdandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	411,9 (331)	4	
		108.331		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1%	100,0%	
Mangalarn Shrung hai Steron Pahandlungsi	illen	105.192 von 108.331	4 von 4	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	allen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,2%	
		24.984 von 2.498.793	5 von 2.318	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
		508 von 24.984	0 von 5	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
	Information	4E 20/	6.00/	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	6,9%	
alle Altersgruppen		22.665 von 148.378	4 von 58	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7%	0,0%	
	Information	151 von 8.690	0 von 6 0,0%	
Alter 45 - 64 Jahre	IIIIOIIIIacioii	6,1% 1,710 von 27,870	0,0% 0 von 20	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4%	7,7%	
anci os os saine		12.193 von 70.090	2 von 26	
alter > 84 Jahre	Information	27,4%	33,3%	
		8.572 von 31.316	2 von 6	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne uverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	7,7%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	3 von 39	
lter 20 - 44 Jahre	Information	0,9%	0,0%	
	la farmantian	68 von 7.242	0 von 6	
lter 45 - 64 Jahre	Information	3,9% 799 von 20,676	0,0% 0 yon 15	
lter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	12,5%	
itter 03 - 04 Jaine		6.775 von 46.005	2 von 16	
lter > 84 Jahre	Information	26,2%	50,0%	
		5.630 von 21.514	1 von 2	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne uverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	7,7%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	3 von 39	
odesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration on Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	50,0%	
3		3.343 von 12.056	1 von 2	
odesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Luverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	0,0%	
ılle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	0 von 14	
OPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
odesfälle bei COPD	Information	4,6%	2,7%	
ılle Patient:innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	4 von 147	
Fodesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,4%	2,5%	
		1.155 von 21.340	1 von 40	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2% 249 von 11.554	2,1% 1 von 47	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0% 75 von 7.433	0,0% 0 von 36	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,9% 50 von 2.696	0,0% 0 von 10	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0% 1.300 von 18.542	14,3% 2 von 14	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1% 18.542 von 61.565	9,5 % 14 von 147	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44) 74.657	157	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	2,9% 397 von 13.517	7,1 %	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	2,4 % 136 von 5.786	0,0% 0 von 7	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	5,3% 327 von 6.113	0,0% 0 von 7	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	8,5% 490 von 5.786	14,3% 1 von 7	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	<u>ralizatii</u>	<u>FallZalli</u>	SIVIK
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine				
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,5% 50.793 von 53.748	96,2% 25 von 26	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2% 1.715 von 53.748	0,0% 0 von 26	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,54 %	0,00 %	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)	292 von 53.748	0 von 26	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,13 % 86 von 64.305	0,00 % 0 von 48	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,3%	0,0% 0 von 9	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	97,7% 43.804 von 44.853	100,0%	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	2	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	42,6 (17) 13.944	2	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	0,0%	
		116 von 16.342	0 von 2	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75) 52,711	137	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58) 41.263	30	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1% 3.298 von 40.717	20,5% 8 von 39	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7% 375 von 10.159	22,2% 4 von 18	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,7% 394 von 3.101	33,3% 1 von 3	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark>	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>	SMR
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	2,7% 133 von 4.956	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	1,03 % 22 von 2.137	0,00 % 0 von 2	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	5,7% 304 von 5.346	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,7% 1.072 von 2.398	100,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3% 67 von 2.049	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8% 931 von 10.571	25,0% 2 von 8	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3% 958 von 18.216	0,0% 0 von 23	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	4	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	0,0% 0 von 31	
Magenentfernungen	Mengeninformation	24,8 (10)	4	
Fodesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,3% 119 von 2.259	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,0% 285 von 5.717	50,0%	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2%	4,2%	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	1.756 von 28.377 0,48 %	1 von 24	
		26 von 5.387	0 von 8	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,7% 36 von 2.095	0,0% 0 von 2	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3% 149 von 3.498	0,0% 0 von 7	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	16,7%	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13)	1	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	ntionen)	3.945		
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1% 1,813 von 59,207	0,0% 0 von 19	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30)	6	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68) 79.451	3	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47.785	3	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken	und Bindegewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	rates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15.466	4	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)	Information	0,15 %	0,00 %	
bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung		75 von 50.731	0 von 109	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	16,7%	
bei Hultgelenkshahen i Lakturen		1.075 von 20.053	2 von 12	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	0,9%	
		1.409 von 50.731	1 von 109	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3%	0,0%	
Todosfilla hai Washaal Hiiftgalankayaatu wagan		66 von 5.151	0 von 12	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,3%	0,0%	
		157 von 3,650	0 von 8	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %	
		24 von 47.246	0 von 197	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,3%	0,0%	
		11 von 3.385	0 von 1	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9%	1,5%	
g .		876 von 47.246	3 von 197	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,27 %	3,23 %	
		13 von 4.735	1 von 31	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,1% 40 von 1.907	0,0% 0 von 7	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	13,3%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	2 von 15	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	10,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	1 von 10	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,0%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		30 von 3,021	1 von 5	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,1%	11,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19.130	1 von 9	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Information	6,8%	50,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		29 von 424	1 von 2	
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 7	
	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159)	1	
		109.772		
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,0%	
		383 von 21.255	0 von 1	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37)	2	
		31,262		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	17	
		58.781		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. End	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20) 10.717	85	



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>	
Urologio					
Urologie					
Prostata					
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20)	1		
		34.141			
Nierensteine					
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42)	1		
Hauptdiagnose		78.159			
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	0,0%		
-		41.662 von 78.159	0 von 1		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	itte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR	
Hautkrankheiten Hautkrankheiten					
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	41,6 (4) 11.783	100		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12.409	468		
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	25,7 (2) 4.679	115		

2020



Qualitätsergebnisse Krankenhaus Bethesda, Freudenberg

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> <u>SMR</u> Intensivmedizin Intensivmedizin Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne 35,3% 34,8% Information Neugeborene 36.590 von 103.512 von Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Information 34,3% 34,8% Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle 32.616 von 95.146 8 von 23 Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als 50,0% Information 26,4% Hauptdiagnose 8.765 33.153 8 von von davon Todesfälle bei Sepsis mit Information 31,1% 66,7% Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) 8.303 von 26.703 von 6 davon Todesfälle bei Sepsis ohne 0,0% Information 7,2% Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) 462 von 6.450 0 von 2 Information 41,2% Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) 38,6% 25.678 66.500 von von 17 davon Todesfälle bei Sepsis mit Information 50,0% 41,3% Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) 25.030 7 14 60.664 von von Obduktionen Information 1,1% 0,0% Obduktionsrate 1.883 von 174,753 0 von 72





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Harling College And St.				
Hochspezialisierte Medizin				
Hypertherme Chemotherapie				
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intrathorakaler Chemotherapie [HITOC]	Mengeninformation	2,8 (2)	1	
		39		



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>	<u>SMR</u>
Auggovählte Aufonthaltedauer				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	5,9	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792 von 6.309.921	37.145 von 6.282	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	6,5	
ohne Tumorfälle		262.733 von 53.748	168 von 26	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3	2,9	
		145.226 von 64.305	138 von 48	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1	8,1	
ohne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	874 von 108	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0	7,8	
ohne Frührehabilitation		372.624 von 46.833	1.541 von 197	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	1,6	
ohne Tumorfälle		68.619 von 16.642	65 von 40	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	9,0	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	9 von 1	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	12,0	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	12 von 1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4%	35,9%	
		2.540.178 von 3.827.338	1.374 von 3.826	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	0,0%	
		58.317 von 2.540.178	0 von 1.374	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	0,0%	
		74.272 von 6.424.743	1 von 6.286	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	0,1%	
		94.138 von 6.424.743	9 von 6.286	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	0,0%	
		50.740 von 74.272	0 von 1	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	100,0%	
		54.355 von 74.272	1 von 1	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	0,0%	
		13.701 von 74.272	0 von 1	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Zusatzinformationen Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	36,8%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	2.315 von 6.286	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	58,3%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	42 von 72	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	65,3%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	47 von 72	







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.