

Qualitätsergebnisse

Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam



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.



<u>Lesehilfe</u>

Qualitätsergebnisse

Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2021</u> 2020 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>2021</u> <u>2020</u> Palliativmedizin <u>2020</u> <u>2021</u> Roboterassistierte Eingriffe <u>2020</u> <u>2021</u> Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2021</u> <u>2020</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2020</u> <u>2021</u> Zusatzinformationen 2021 2020



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt o	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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	13,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	37 von 274	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	7,7%	
7.1.0.1.20		91 von 2.704	1 von 13	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6%	4,3%	
		1.247 von 26.985	4 von 92	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0%	15,3%	
		3.781 von 41.851	20 von 131	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4%	31,6%	
		1.749 von 10.051	12 von 38	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	91,2%	
		68.226 von 81.591	250 von 274	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	13,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	35 von 267	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1%	28,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8.298	2 von 7	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	0,9%	0,4%	
		756 von 81.495	1 von 274	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6%	43,1%	
		28.194 von 81.495	118 von 274	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	12,3%	20,3%	
		3.454 von 28.194	24 von 118	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,8%	7,7%	
		3.054 von 52.545	12 von 155	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	27,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	14 von 51	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	9,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	In farming C	14.115 von 173.427	58 von 618	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,1%	0,0%	
Altera 4E - C4 Jahra	Information	40 von 1.880	0 von 8	
Alter 45 - 64 Jahre	IIIIOIIIIALION	3,3% 575 von 17,397	3,6% 2 von 55	
Alter 45 94 Jahra	Information	6,9%	7,2%	
Alter 65 - 84 Jahre	inormation	6.638 von 96.389	23 von 321	
		0.000 7011 70.007	25 ,511 521	



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>
Alter > 84 Jahre	Information	11,9% 6.862 von 57.761	14,1% 33 von 234	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,1%	59,0%	
Linksherzkatheter		56.184 von 114.341	118 von 200	
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654) 297.923	991	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,6%	10,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.439 von 66.837	26 von 250	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	1,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.313 von 138.019	5 von 442	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4% 1.709 von 125.852	0,5% 2 von 413	
Alle Patient;innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	1,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.512 von 78.521	5 von 288	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	1,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.114 von 74.012	4 von 275	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,3%	39,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	288 von 730	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255) 175.204	550	
		175,204		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101) 52,549	160	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	52,4 (37) 14,523	35	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	242,5 (185) 44.864	198	
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1% 22 von 26.833	0,0% 0 von 138	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	230,1 (8) 50.844	18	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	290,8 (35) 33.735	13	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,6 (3) 9.880	5	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Information	3,0%	0,0% 0 von 13	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert		
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR		
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall						
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de						
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7)	64			
, ,		9.906				
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Information	2,7%	3,7%			
		103 von 3.811	1 von 27			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall	1.6 matter	40.40/	2.20/			
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1% 11.719 von 115.946	9,2% 66 von 717			
Alter 20 44 Jahre	Information	11.719 von 115.946 4,7%	66 von 717 0,0%			
Alter 20 - 44 Jahre	Illiormation	4,7% 182 von 3.833	0,0% 0 von 30			
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,2%	7,3%			
		1.325 von 25.252	12 von 165			
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	9,4%			
		6.069 von 63.754	36 von 381			
Alter > 84 Jahre	Information	17,9%	12,8%			
		4.143 von 23.107	18 von 141			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt		= 20/	4 70/			
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	4,7%			
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	29 von 612			
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	17,6%			
		15.553 von 98.495	108 von 612			
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser	Information	7,5%	2,8%			
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)						
		1.161 von 15.553	3 von 108			
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	8,7%			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		9.464 von 98.495	53 von 612			
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des	Information	19,2%	11,3%			
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)						
		1.814 von 9.464	6 von 53			
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	6,2%			
Alle Patient;innen > 19 Jahre		9,800 von 98,495	38 von 612			
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,8%	34,2%			
T-1fills had Hissinfault mit Lungonontviindung						

2021



Qualitätsergebnisse Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam

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** Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Information 4,7% 6,9% Behandlungsfälle 6.283 91.159 595 28 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Information 11,8% 5,9% Behandlungsfälle 17 867 7.336 1 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung 28,8% 38,2% Information Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) 3.737 von 12.986 34 von 89 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 19,5% 18,8% Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) 793 von 4.068 3 von 16 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 0,34 % 0,00 % Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 397 von 115.946 0 von 717 Alle Patient;innen > 19 Jahre TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) 0,3% 0,4% Information Todesfälle bei TIA 131 37.890 1 von 275 von TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Information 67,7% 73,8% Stroke Unit 25.668 von 37.890 203 von 275 **Epilepsie** 104,4 (23) 198 Mengeninformation Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie 42.265 Alle Patient:innen > 19 Jahre 4 Mengeninformation 50,0 (18) Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie 10.852 Alle Patient:innen < 20 Jahre Multiple Sklerose Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple 37 Mengeninformation 38,6 (14) Sklerose 11.075



Qualitätsergebnisse

Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam

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>
Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	385,3 (309) 102.489	740	
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5% 99,886 von 102,489	98,6%	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.076 von 2.456.345	0,7% 82 von 11.612	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7% 402 von 24.076	0,0% 0 von 82	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM IIIdikacoreii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	17,6%	22,9%	
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	164 von 716	
Alter < 20 Jahre	Information	0,3% 30 yon 10.537	0,0% 0 von 1	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,2%	1,9%	
		292 von 13.091	1 von 54	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0% 3.237 von 40.508	9,5% 14 von 147	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0%	27,0%	
		17.022 von 77.304	94 von 348	
Alter > 84 Jahre	Information	31,6% 9.887 von 31.250	33,1% 55 von 166	
Fodesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	21,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	88 von 411	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,2% 140 von 11.204	0,0% 0 von 42	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0% 1,578 von 31,536	7,1% 6 von 84	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2%	23,8%	
		9.980 von 51.936	43 von 181	
Alter > 84 Jahre	Information	31,1% 6.752 von 21.693	37,5 % 39 von 104	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	11,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	20 von 171	
Fodesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,9%	21,4%	
		3.573 von 12.784	12 von 56	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	0 von 8	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
odesfälle bei COPD	Information	5,0%	4,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	9 von 200	
Fodesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8%	7,2%	
		1.138 von 19.675	6 von 83	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1% 211 von 10.015	0,0% 0 von 53	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	2,8%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7%	0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	42 von 2.457 7,6 %	0 von 7 9,5%	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	1.304 von 17.087 30,7%	2 von 21 10,5%	
Lungenkrebs		17,087 von 55,638	21 von 200	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45) 73.876	372	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,1%	3,7%	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines	la farancida a	403 von 13.177	4 von 107	
Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	2,5% 141 von 5.711	6,4 % 3 von 47	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	4,8% 285 von 5.996	0,0%	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	8,1%	10,6%	
		461 von 5.711	5 von 47	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9 % 50.927 von 53.667	92,8 % 167 von 180	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0% 1.606 von 53.667	4,4% 8 von 180	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,53 %	0,56 %	
		286 von 53.667	1 von 180	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,12 %	0,00 % 0 von 175	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	74 von 63.631 2,2% 154 von 7.152	0 von 175 12,5% 1 von 8	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	7,9%	0,0%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		254 von 3.200	0 von 39	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	97,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	85 von 87	
Eingriffe an der Schilddrüse	Manager to form and the	E4 4 (40)	47	
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19) 17.308	46	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,5 (4) 2.435	9	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17) 13.867	32	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,6%	0,0%	
Jerman aseriems.		94 von 16.302	0 von 41	
Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie	Mengeninformation	222,2 (185) 9.779	169	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76) 51,329	180	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,1 (58)	163	
Croiiii		41.166		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM manaco. c.:	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1% 3.241 40.146	10,0%	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9% 387 von 10,030	1,9%	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	9,1% 1 von 11	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1% 150 von 4.822	10,7% 3 von 28	
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%	21,4%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	324 von 5.386 42,9% 1.017 von 2.369	3 von 14 66,7% 4 von 6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	10,3% 4 von 39	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9%	0,0%	
Erkrankungen des Magens		883 von 17.864	0 von 93	
Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	94	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5%	8,5%	
		1.150 von 21.048	7 von 82	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Magenentfernungen	Mengeninformation	28,3 (10) 9.367	94	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,5%	11,8%	
		117 von 2,124	2 von 17	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information	16,7%	0,0%	
		51 von 306	0 von 2	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	4,0%	0,0%	
		279 von 6.937	0 von 75	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Information	0,0% 3 von 9.315	0,0% 0 von 143	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information	8,8%	20,8%	
		156 von 1.770	5 von 24	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	9,0%	9,4%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		464 von 5.129	3 von 32	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	7,2 % 222 von 3,085	5,0%	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,0%	10,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		179 von 2.999	2 von 20	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quene	<u>Fdlizatii</u>	<u>FdIIZaIII</u>	SIVIN
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	1,26 %	2,22 %	
T. I. Cilla bei bredentation von Chanta in die				
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,3% 56 von 2,477	0,0% 0 von 1	
		30 7311 2711	0 ,5	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Information	14,9%	0,0%	
		271 von 1.813	0 von 7	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	95,6 (46)	70	
		15,297		
Eingriffe an der Hauptschlagader	Mengeninformation	48,6 (26)	19	
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninormacion	10.101	17	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	25,6 (20)	19	
		5.123		
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	8,1%	50,0%	
		61 von 754	1 von 2	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,6%	0,0%	
		44 von 2.789	0 von 13	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,5% 882 von 2.180	62,5 % 5 von 8	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten				
Aortenaneurysmas	Information	32,4%	75,0%	
		357 von 1.102	3 von 4	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	5,7%	
		1.848 von 28.278	7 von 122	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,47 %	0,00 %	
		24 von 5.069	0 von 17	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,9%	0,0%	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM IIIdikatoreii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,9% 170 von 3.493	0,0% 0 von 27	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,1%	15,4%	
		694 von 6.849	4 von 26	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	0,0%	
		160 von 3.512	0 von 16	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	2,9 % 50 von 1.700	20,0% 1 von 5	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,4 (6) 1.480	3	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13)	12	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)	4.094		
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	2,1%	
		2.009 von 59.131	5 von 239	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,8 (34)	23	
		9.941		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,5 (18) 7.195	87	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0050% 15 von 298.466	0,0000% 0 von 1.762	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,9% 3.776 von 203.521	1,0%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3% 23.055 von 203.521	11,3% 146 von 1.293	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8% 94.945 von 298.466	26,6 % 469 von 1.762	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	76,1 % 72.264 von 94.945	82,1% 385 von 469	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3% 68.563 von 260.569	20,9% 309 von 1,478	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	24, 4% 47.178 von 193.461	19,6% 202 von 1.030	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9% 21.385 von 67.108	23,9%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		21.385 von 67.108	107 von 448	
Neugeborene Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	27,0 (24) 2.750	2	
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	4,8 (2) 220	2	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,7 (5) 659	1	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,2 (9)	1	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,2 (26) 17,638	64	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1165,5 (896) 294.866	1.375	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,005%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		1 von 20.991	0 von 80	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	87,7% 18.279 von 20.844	92,5%	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,3% 6.318 von 20.844	27,5%	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,0%	4,5%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,4%	65,0% 52 von 80	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,9% 3.454 von 11.961	34,6%	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	18,2%	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,3%	51,7%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.397 von 7.667	15 von 29	
Bösartige Neubildungen der Brust und der v Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Weiblichen Geschlechtson Mengeninformation	194,6 (59) 80.746	626	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11) 10.788	56	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1%	0,0%	
		58 von 2.779	0 von 18	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,3 (26) 16.483	107	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5%	0,0%	
		34 von 6.200	0 von 65	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32) 49.316	436	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94) 42.055	387	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108) 31.545	298	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,2%	64,8%	
Figure 16 and Barbard and Andrew Const.		22.783 von 31.545	193 von 298	
Beckenboden bei der Frau Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,6 (36) 15.795	46	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31) 12.116	41	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	10,7 (6) 2.726	2	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,9 (2) 953	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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenkei	n und Bindegewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,3 (5) 15.564	19	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11 % 58 von 52.123	0,00 % 0 von 213	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,7% 1.192 von 20.831	9,4% 8 von 85	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,5% 358 von 6.513	5,6 %	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,7%	5,6%	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,46 %	0,00 % 0 von 29	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,7% 178 von 3.818	0,0% 0 von 12	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,04 %	0,00 %	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,5% 15 von 3.329	0,0% 0 von 3	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,8%	5,3%	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 % 14 von 4.635	2 von 38 16,67 % 1 von 6	

2021



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Fodesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,3% 45 von 1.964	0,0% 0 von 5	
odesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei umorerkrankung	Information	7,2% 179 von 2.489	7,7%	
lüftgelenknahe Frakturen				
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2%	9,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Fodesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	1.197 von 23.234 5,7%	9 von 99 9,5%	
klle Patient:innen > 19 Jahre		1.155 von 20.329	8 von 84	
odesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Inochenfragmente durch Platten, Schrauben oder lägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,4%	6,7%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		42 von 2.905	1 von 15	
odesfälle nach operativer Versorgung einer ertrochantären Fraktur	Information	5,3% 1.051 von 19.745	10,0% 8 von 80	
ile Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Inochenfragmente durch Platten, Schrauben oder lägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	10,0%	
alle Patient:innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	8 von 80	
perationen an der Wirbelsäule und am Rücl	kenmark			
perationen an der Wirbelsäule und am ückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169) 110.167	515	
Virbelsäulenoperation, Anteil Operationen am ückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	75,8 (34) 23.341	127	
odesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Virbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Lekonstruktionen)	Information	7,8%	17,6%	
		291 von 3.745	3 von 17	
odesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Virbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Jekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8%	4,5%	
		565 von 14.765	4 von 89	
odesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Intzündung der Bandscheibe oder des Lückenmarks	Information	8,1%	18,2%	
		191 von 2,369	2 von 11	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1% 15 von 12.769	0,0% 0 von 65	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder compl. Rekonstruktionen)	Information	0,3% 20 von 6.440	0,0% 0 von 18	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Frauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8% 36 von 4.616	0,0% 0 von 22	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1% 15 von 19.838	0,0% 0 von 68	
Fodesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 % 7 von 17.147	0,00 % 0 von 85	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 %	0,00 % 0 von 29	
odesfälle bei anderen Operationen an der Virbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8 % 371 von 20.529	0,9% 1 von 111	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Dei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	0,0% 0 von 85	
okale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne undere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29.958	113	
Sehandlungsfälle mit Behandlung von Virbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102) 54,407	119	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. End	doprothetik			
elenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20) 11.188	17	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der	Mengeninformation	19,6 (6)	41	
DRG-Definition	-	7.083		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,7% 64 von 3.798	3,7% 1 von 27	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	41,2% 1.564 von 3.798	55,6%	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	0,47 %	0,00 %	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	50,7%	82,4%	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	47,1% 3.386 von 7.184	38,6%	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,2% 90 von 2.161	0,0% 0 von 14	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3% 3 von 1.173	0,0% 0 von 8	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (31) 46.245	335	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	202,4 (192) 47.151	360	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	163,1 (154) 33.268	228	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	19,3% 6.406 von 33.268	39,5 % 90 von 228	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,4% 145 von 3.271	15,4% 2 von 13	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	3,5%	0,0% 0 von 3	
Prostata		21 von 601	0 von 3	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,18 %	0,00 %	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die	Information	39 von 21.775 0,7%	0 von 129 1,3%	
Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	inomation	48 von 7.178	1,3% 1 von 80	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	11,0%	
		1.238 von 28.953	23 von 209	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19)	180	
		34.517		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,19 % 23 von 11.843	0,00 % 0 von 18	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	569	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 40,575 von 75,360	64,5% 367 von 569	
		.0.070 ,011 73.300	307 .311 307	





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	99	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5) 10.644	54	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,3 (2) 4.157	17	



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
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7%	49,9% 238 von 477	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5% 30,984 von 87.239	52,8%	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1% 8.527 von 29.351	25,2% 35 von 139	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5% 8.122 von 25.001	28,0% 33 von 118	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3 % 405 von 4.350	9,5% 2 von 21	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5% 30.014 von 72.282	47,9 % 231 von 482	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4% 29.395 von 67.701	48,4% 229 von 473	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	7,1%	
		3.387 von 39.074	17 von 240	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14) 13.344	77	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,6 (9) 8.491	41	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9% 1.646 von 185.415	0,0% 0 von 999	





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>	
Hochspezialisierte Medizin					
Transplantationen					
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	81,7 (57)	27		
		3.838			
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	77,9 (57)	27		
		3,663			
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	46,3 (40)	27		
		2.132			
Hypertherme Chemotherapie					
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	6,6 (4)	1		
,		407			





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>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	182,8 (127) 45.146	299	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	126,5 (102)	48	
		9.864		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt	<mark>die Hinweise in d</mark>	er		<u>Präa</u>	<u>mbel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQA Durchschn			Klinik st-Wer		Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	Fallz	<u>ahl</u>	<u>F</u>	-allzah	<u>l</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern							
Ausgewählte Aufenthaltsdauern							
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,0	5		5,7		
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 vo	n 6.252.114	174.174	von	30.470	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7 252.328 vo		1.082	6,0 von	180	
ohne Tumorfälle Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2	2		2,7		
		139.793 vo	n 63.631	476	von	175	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,			8,4		
ohne Frührehabilitation		74.378 vo	n 9.235	379	von	45	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4, ²		366	4,6	80	
		85,018 40	11 20,771	300	von	80	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	7,7	7		8,8		
ohne Frührehabilitation		396.937 vo	n 51.343	1.870	von	212	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,0	6		9,3		
ohne Frührehabilitation		348.850 vo	n 46.164	335	von	36	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,0)		6,7		
		145.560 vo	n 28.919	1.390	von	209	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,3	3		4,3		
ohne Tumorfälle		54.726 vo	n 12.856	629	von	146	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,0			7,3		
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 vo	n 80.655	1.980	von	272	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,:			7,0		
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 vo	n 91.396	4.251	von	607	

2021



Qualitätsergebnisse Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	92,3%	
		5.606.009 von 6.360.226	28.806 von 31.210	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	2,0%	
		163.471 von 5.606.010	567 von 28.806	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	1,8%	
		163.473 von 6.360.279	567 von 31.210	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,0%	
		53.932 von 6.360.279	2 von 31.210	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	70,5%	
		110.342 von 163.473	400 von 567	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	75,5%	
		119.512 von 163.473	428 von 567	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9% 27.590 von 163,473	22,2% 126 von 567	





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%	55,8%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	17.398 von 31.176	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	64,9%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	648 von 999	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	83,5%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	834 von 999	



INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung d	ieser 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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	8,1%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	18 von 223	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,0%	0,0%	
A11. 45 44 11	Information	77 von 2.535 4,5%	0 von 12 6,8%	
Alter 45 - 64 Jahre	information	1.210 von 26.966	6 von 88	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7%	8,9%	
Alter 03 - 04 Jaine		3.685 von 42.482	9 von 101	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0%	13,6%	
		1.688 von 9.930	3 von 22	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5%	92,4%	
		67.565 von 81.913	206 von 223	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	7,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	16 von 220	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5%	66,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		742 von 8.739	2 von 3	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	1,0%	0,9%	
		796 von 81.807	2 von 223	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0%	47,1%	
		27.775 von 81.807	105 von 223	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	11,9%	8,6%	
		3.304 von 27.775	9 von 105	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,6%	6,0%	
		2.981 von 53.236	7 von 116	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	28,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.889 von 24.654	16 von 57	
Herzinsuffizienz				
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	6,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.386 von 170.136	36 von 538	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,6%	0,0%	
		45 von 1.706	0 von 8	

2020



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

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>
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2% 566 von 17.531	1,8% 1 von 57	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7%	6,6%	
		6.587 von 97.616	20 von 301	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6%	8,7%	
		6.188 von 53.283	15 von 172	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	56,9%	
		54.517 von 112.495	149 von 262	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur	Mengeninformation	801,6 (641)	717	
Koronardiagnostik	Mengerimormation	001,0 (041)	717	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		296.585		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	4,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.125 von 66.149	9 von 206	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	2,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	8 von 296	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	2,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.572 von 126.424	7 von 266	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,8%	2,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.414 von 77.777	5 von 213	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4% 998 von 73.197	1,0% 2 von 198	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		998 von 73,197	Z VUII 170	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	41,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		77.777 von 216.273	213 von 509	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173.890	418	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100) 52.614	127	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	54,7 (37) 15.044	27	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	227,4 (163)	68	
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern.		41.839		
Anteil Todesfälle	Information	0,1% 27 von 23.554	0,0% 0 von 41	
Operationen am Herzen		27 7011 23,334	0 1011 11	
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	248,5 (9) 50.946	6	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	31 7 ,4 (36) 33.011	4	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	53,1 (3) 10.257	2	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Information	2,2%	0,0%	
		90 von 4.060	0 von 4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6)	50	
		10.122		
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Information	2,6% 97 von 3.680	10,5% 2 von 19	
Todosfälla hai Hauptdiagnasa Schlaganfall		77 VOII 3,000	2 4011 17	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	9,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	morniacion	11.451 von 116.253	57 von 636	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
atter 20 - 44 Janie		125 von 3.664	0 von 27	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9%	5,0%	
alter 45 - 64 Janie		1,233 von 25,125	7 von 139	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	8,3%	
Alter 65 6 Fourie		6.087 von 64.895	30 von 362	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8%	18,5%	
		4.006 von 22.569	20 von 108	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	5,8%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	31 von 538	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser	Information	15,8%	20,1%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)			·	
		15.618 von 98.696	108 von 538	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,4%	7,4%	
Autosung des blacgermisets (Thrombotyse)		1.158 von 15.618	8 von 108	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,2%	10,6%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)		9.051 von 98.696	57 von 538	
Forder Cille In at 11 time to feed to write Free feed on the product				
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,2%	21,1%	
,		1.740 von 9.051	12 von 57	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	10,6%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	57 von 538	
nuc i deleneration e 17 dune				
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	31,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	18 von 57	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	5,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	28 von 513	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,7%	12,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	3 von 25	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	29,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	24 von 82	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	17,3%	13,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		713 von 4.128	2 von 15	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	0,16 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116.253	1 von 636	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	12,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		41 von 332	0 von 1	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,0%	
		136 von 37.904	0 von 183	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	71,6%	
		25.753 von 37.904	131 von 183	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	199	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		44.012		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	45,4 (14)	6	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.536		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	40,8 (16)	27	
		11.088		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behdandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	411,9 (331)	756	
		108.331		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1%	98,9%	
		105.192 von 108.331	748 von 756	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	1,3%	
		24.984 von 2.498.793	130 von 10.078	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	1,5%	
		508 von 24.984	2 von 130	



G-1Q17 CH-1Q1 3.3 Stalld, 13.04.2022	Jaiii.		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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	16,7%	
alle Altersgruppen		22.665 von 148.378	114 von 684	
Alter < 20 Jahre	Information	0,4% 39 von 10.412	0,0% 0 von 2	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7% 151 von 8.690	2,0% 1 von 51	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1% 1.710 von 27.870	5,1 % 7 von 136	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4% 12.193 von 70.090	18,2% 64 von 352	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4% 8.572 von 31.316	29, 4% 42 von 143	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	11,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	42 von 369	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9% 68 von 7.242	0,0% 0 von 37	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9% 799 von 20.676	3,6 % 3 von 84	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7% 6.775 von 46.005	9,1 % 15 von 164	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2 % 5.630 von 21.514	28,6% 24 von 84	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	7,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	16 von 217	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4% 30 von 7.847	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	30,0%	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	3.343 von 12.056 2,1%	21 von 70 5,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	1 von 18	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh Todesfälle bei COPD	neit)	4,6%	3,7%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	HIMILIAN	2.829 von 61.565	8 von 214	
Alle Facient, illien > 17 Julie				

2020



Qualitätsergebnisse Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	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>
		- 404	4.00	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,4% 1.155 von 21.340	4,3% 4 von 94	
	la farmation			
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2%	0,0%	
		249 von 11.554	0 von 53	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
T	Information	75 von 7.433	0 von 37 0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	mormation	1,9 % 50 von 2.696	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0%	15,4%	
		1.300 von 18.542	4 von 26	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1%	12,1%	
, ,		18.542 von 61.565	26 von 214	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44) 74,657	294	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	2,9%	6,3%	
		397 von 13,517	6 von 95	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	2,4%	5,1%	
		136 von 5.786	2 von 39	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	5,3%	0,0%	
		327 von 6,113	0 von 39	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	8,5%	10,3%	
3		490 von 5.786	4 von 39	



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
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
	.n			
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	Information	94,5%	85,6%	
Anteil laparoskopische Operationen	information	50.793 von 53.748	101 von 118	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2%	9,3%	
Anten Onsteller dar orrene Operationen		1.715 von 53.748	11 von 118	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,54 %	1,69 %	
bei Gallensteinen	IIIIOIIIIatioii	·	·	
		292 von 53.748	2 von 118	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,13 %	0,87 %	
Darmenderhung		86 von 64.305	1 von 115	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,3%	0,0%	
Darmentfernung	mornation	· ·	ŕ	
Antail Laistant makes montion on mit Nata	Information	172 von 7.533 9,9%	0 von 12 2,8%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	information	316 von 3.196	1 von 36	
Alle Patient:innen < 20 Jahre Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,7%	94,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.804 von 44.853	49 von 52	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19)	55	
Operative Littleffiding der Schilddruse		17.365	33	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,4 (5)	12	
Schilddrüsenkrebs				
		2.398		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	42,6 (17)	42	
Sacar eiger Erit armang		13.944		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,7%	0,0%	
Schilddrüseneingriff			·	
Dahan di massilla mit Dadicia dthanania	Mengeninformation	116 von 16.342 215 (185)	0 von 54 141	
Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie	Mengeriniorination	10.535	171	
		10.333		
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,8 (75)	143	
Dick-/Enddarmkrebs	-	,		
		52.711		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58)	107	
		41.263		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1% 3.298 von 40.717	13,8% 18 von 130	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7% 375 von 10.159	8,3% 3 von 36	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,7% 394 von 3.101	18,2% 2 von 11	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	2,7% 133 von 4.956	0,0% 0 von 15	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	1,03 %	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	5,7%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	304 von 5.346 44,7% 1.072 von 2.398	0 von 7 55,6% 5 von 9	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3% 67 von 2.049	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8% 931 von 10.571	18,2% 8 von 44	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3% 958 von 18.216	0,0% 0 von 62	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	92	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	7,4%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.092 von 21.299 24,8 (10) 8.292	5 von 68 67	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei	Information	5,3%	0,0%	
Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)		119 von 2.259	0 von 11	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,0% 285 von 5.717	0,0% 0 von 56	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Information	0,1% 7 von 7.400	0,0% 0 von 106	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information	8,9%	0,0% 0 von 15	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	8,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.220	0 von 27	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	6,9%	0,0%	
		218 von 3.151	0 von 20	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	6,7% 214 von 3,207	20,0% 3 von 15	



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>
6.632				
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	0,97 % 89 von 9.198	0,00 % 0 von 43	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die	Information			
Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Intormation	2,2% 52 von 2.313	0,0% 0 von 6	
		5Z VOII 2,515	U VOII G	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen,	Information	14,9%	8,3%	
Trauma oder HNO-Tumor		257 von 1.729	1 von 12	
Intrakranielle perkutan-transluminale	Mengeninformation	92,2 (46)	68	
Gefäßinterventionen		14.570		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,2 (25)	24	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	10.078 26,4 (20)	19	
Operationen Lisatz der badensemagader	9	5.335		
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	7,6%	0,0%	
Taptarior con baderiae contained j		61 von 807	0 von 1	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1%	7,7%	
elles ment rupturierten bauenaortenaneurysmus		33 von 3.023	1 von 13	
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma	Information	17,3%	0,0%	
brustaorea, mene ber Anearysma		68 von 394	0 von 1	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1%	37,5%	
		889 von 2.162	3 von 8	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	33,2% 365 von 1.099	40,0% 2 von 5	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der	Information	6,2%	5,8%	
Becken-/Beinarterien		1.756 von 28.377	7 von 120	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit	Information	0,48 %	0,00 %	
(Claudicatio)	Mornación		·	
		26 von 5,387	0 von 10	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
Topin manuable off	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,7%	0,0%	
davon rodesiane per nunescrimerz		36 von 2.095	0 von 12	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3% 149 von 3.498	0,0% 0 von 14	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	9,8%	
		695 von 6.607	4 von 41	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	0,0%	
		172 von 3.741	0 von 13	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	3,1% 49 von 1.579	0,0% 0 von 7	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,7 (5) 1.525	6	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13)	17	
		3.945		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	itionen)			
	Information	2.49/	E 70/	
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	5,7%	
Anten Todesidile		1.813 von 59.207	13 von 227	
	Mengeninformation	39,9 (30)	17	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	mengeninionnation	37,7 (30)	17	
		9.665		
Arteriovenöser Shunt		24.0 (20)	(0)	
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20) 7.619	69	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Nütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041% 12 von 289.462	0,0000% 0 von 1.552	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,8% 3.644 von 198.726	1,7%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,4% 24.552 von 198.726	11,5% 125 von 1.089	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3% 90.736 von 289.462	29,8 % 463 von 1.552	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	74,9% 67,926 von 90.736	84,4% 391 von 463	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8% 65.212 von 252.486	22,6% 283 von 1.254	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	23,9% 45.205 von 189.257	21,9% 198 von 904	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,6%	24,3%	
Alle Patient;innen > 34 Jahre		20.007 von 63.229	85 von 350	
Neugeborene Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	24,8 (22) 2.753	2	
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	4,8 (2) 214	2	
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation	3,6 (2) 252	1	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	9,2 (8) 846	1	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24) 17.622	65	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1108,5 (837) 284.896	1.236	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patient:innen > 14 Jahre	Information	0,052% 11 von 21.098	0,000% 0 von 42	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	88,1% 18.451 von 20.936	97,6% 41 von 42	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	33,7% 7.056 von 20.936	42,9 %	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,8%	11,1% 2 von 18	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	54,4% 11.395 von 20.936	54,8%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	31,0% 3.538 von 11.395	43,5% 10 von 23	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	0,0%	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	485 von 7.207 28,9%	0 von 9 15,0%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.265 von 7.842	3 von 20	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68) 79.451	541	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14) 10.644	43	



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
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 57 von 2.763	0,0% 0 von 15	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24) 16.427	68	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7% 42 von 5.926	3,1% 1 von 32	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47.785	412	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79) 40.119	362	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96) 30.074	289	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,9% 21.631 von 30.074	71,3% 206 von 289	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau		21.031 \(\forall \)	200 (011 289	
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42) 16.757	48	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34) 12.631	39	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,8 (7) 3.114	1	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,4 (2) 1.012	8	

2020



Qualitätsergebnisse Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenkei				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	rates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6)	33	
Gelenkersatz (Endoprothetik)		15.466		
Seteriker sacz (Endoprochetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)	Information	0,15 %	0,56 %	
oei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung		75 von 50.731	1 von 179	
Fodesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	17,6%	
5		1.075 von 20.053	12 von 68	
Fodesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Dei anderen Diagnosen	Information	5,3%	18,2%	
		341 von 6.418	4 von 22	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Dei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	6,7%	
		1.409 von 50.731	12 von 179	
Fodesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3%	0,0% 0 von 17	
Fodesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen				
Fraktur oder Infektion	Information	4,3% 157 von 3.650	42,9 % 3 von 7	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	0,05 %	0,00 %	
bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung		24 von 47.246	0 von 67	
Fodesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) oei anderen Diagnosen	Information	0,3%	0,0%	
		11 von 3.385	0 von 6	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei /erschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9%	4,5%	
F. J. (2011). L. (1901). L. (1901		876 von 47.246	3 von 67	
Fodesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - eilersatz	Information	0,27 %	0,00 %	
		13 von 4.735	0 von 6	



Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt o	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>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,1% 40 von 1.907	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2% 176 von 2.439	0,0% 0 von 6	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	14,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1,073 von 22,612	12 von 83	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3% 1.043 von 19.591	18,5%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	12 7011 03	
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		30 von 3.021	0 von 18	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,1%	15,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19.130	9 von 59	
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Information	6,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		29 von 424	0 von 3	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	16,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		949 von 18.706	9 von 56	
Dperationen an der Wirbelsäule und am Rück	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159)	416	
W. b. d. W. d. a. a. a. a. v. V. O. a. v.		109.772		
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	78,3 (35)	124	
		24,440		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,5%	6,7%	
		273 von 3,638	1 von 15	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4%	10,8%	
Actionicii, Ruckenniai Roperationij		489 von 14.234	7 von 65	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM III dikatoren	Quelle	Fallzahl	Fallzahl	SMR
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	7,0%	0,0%	
		177 von 2.545	0 von 2	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Information	0,6%	0,0%	
		11 von 1.718	0 von 3	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
,		16 von 12.379	0 von 68	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2%	0,0%	
,		14 von 6.340	0 von 17	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
		30 von 3,805	0 von 11	
Fodesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,06 %	0,00 %	
		11 von 19.347	0 von 43	
Fodesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,1%	0,0%	
		10 von 17.429	0 von 55	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	4,55 %	
		41 von 7.082	1 von 22	
Fodesfälle bei anderen Operationen an der Virbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	1,7%	
		383 von 21.255	2 von 115	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5%	0,0%	
		79 von 17.429	0 von 55	
okale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37)	188	
		31.262		





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>
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	100	
		58.781		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20)	23	
5 5		10.717		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der	Mengeninformation	21,2 (7)	45	
DRG-Definition		7.559		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				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				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,3%	0,0%	
		53 von 3.996	0 von 23	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,6%	60,9%	
-		1.623 von 3.996	14 von 23	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	0,30 %	0,00 %	
		10 von 3.376	0 von 12	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,2%	100,0%	
		1.560 von 3.376	12 von 12	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	45,8%	34,3%	
Todorfölla hai Tatalantfarnung dar Niero hai		3.376 von 7.372	12 von 35	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,5% 98 von 2.160	20,0% 2 von 10	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer	Information	0,3%	0,0%	
Diagnose	mormation			
Harnblase		4 von 1.157	0 von 7	
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als	Mengeninformation	420.2 (22)	257	
Hauptdiagnose	mengeninformation	130,3 (32) 45.746	257	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	201,2 (199)	317	
		47.476		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	161,2 (155) 32.875	167	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	18,4%	32,9%	
- 1 5 111 1 1 - 15	la formation	6.065 von 32.875	55 von 167	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,6 % 148 von 3.244	66,7% 2 von 3	



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 Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	<u>1 dii2diii</u>	<u>I diizaili</u>	ZIVIIV
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	4,9 % 32 von 647	33,3% 1 von 3	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,25 %	0,00 %	
		52 von 20.883	0 von 98	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7%	0,0%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	47 von 6.941 4,3%	0 von 60 8,2%	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20) 34.141	146	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,20 %	0,00 % 0 von 13	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42) 78.159	494	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3% 41.662 von 78.159	59 ,1% 292 von 494	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Hautkrankheiten Hautkrankheiten					
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	41,6 (4) 11.783	90		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12.409	43		
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	25,7 (2) 4.679	15		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3% 36,590 von 103,512	40,7%	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3% 32,616 von 95,146	39,9%	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,4% 8.765 von 33.153	39,4% 67 von 170	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1% 8.303 von 26.703	43,2% 67 von 155	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2% 462 von 6,450	0,0% 0 von 15	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	44,2% 159 von 360	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3% 25.030 von 60.664	44,6% 158 von 354	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	5,2%	
		2.254 von 28.731	12 von 233	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15) 13.361	43	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9) 8.366	27	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.883 von 174.753	0,1% 1 von 933	



2020



Qualitätsergebnisse Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Hochspezialisierte Medizin Transplantationen					
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	78,9 (50) 3.789	41		
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	75,1 (50) 3.607	41		
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	46,0 (42) 2.114	41		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Palliativmedizin					
Palliativmedizin					
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	177,4 (133)	266		
		44.538			





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert		
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>		
Roboterassistierte Eingriffe						
Roboterassistierte Eingriffe						
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	123,3 (100) 8.259	37			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	Präambel	
and the second s				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Assess White Assesshalts design				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	Information	E 7	E O	
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7 35.711.792 von 6.309.921	5,8	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35./11./92 VON 6.309.921	156,690 VON 26,958	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	6,5	
ohne Tumorfälle		262.733 von 53.748	766 von 118	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3	3,0	
		145.226 von 64.305	344 von 115	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,2	10,9	
ohne Frührehabilitation		74.625 von 9.145	457 von 42	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3	4,2	
		90.648 von 21.098	177 von 42	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1	9,2	
ohne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	1.568 von 171	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0	9,7	
ohne Frührehabilitation		372.624 von 46.833	619 von 64	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,3	5,9	
·		146.025 von 27.798	933 von 158	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	4,6	
ohne Tumorfälle		68.619 von 16.642	636 von 138	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	7,7	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	1.716 von 223	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	8,5	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	4.542 von 534	



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>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4%	89,1%	
		2.540.178 von 3.827.338	14.233 von 15.971	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	2,1%	
		58.317 von 2.540.178	301 von 14.233	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	1,6%	
		74.272 von 6.424.743	450 von 27.714	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	0,0%	
		94.138 von 6.424.743	12 von 27.714	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	72,0%	
		50.740 von 74.272	324 von 450	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	78,2%	
		54.355 von 74.272	352 von 450	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4% 13.701 von 74.272	23,3% 105 von 450	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4% 13.701 von 74.272	23,3% 105 von 450	





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%	53,5%	
ohne Psychiatrie		3,655,531 von 6,424,588	14.791 von 27.657	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	61,8%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	577 von 933	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	79,8%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	745 von 933	







Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

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



Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2020 ohne Zielwerte 1 oder Erwartungswerte 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.