



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Präambel

zurück zum Inhaltsverzeichnis

#### Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets in Zeiten der COVID-19-Pandemie

Die wiederholten IQM Analysen des Leistungsgeschehens während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern im Vergleich zu den Jahren vor der Pandemie deutlich zurückgegangen sind. Davon waren bereits während des 1. Lockdowns nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch im weiteren Verlauf Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall und onkologische Behandlungsfälle betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren. Geringere Fallzahlen haben kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge, gleichzeitig besteht bei einigen Indikationen aber eine andere Zusammensetzung der Fallschwere, die sich in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte nicht zeigt. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patient:innen oder auch ein gehäuftes Auftreten der COVID-19-Fälle in spezifischen Indikatoren wie der Pneumonie oder Intensivmedizin, lassen keinen Vergleich mit den vorliegenden Referenzwerten auf Basis der Bundesreferenzwerte von 2019 zu.

Der IQM Vorstand hatte bereits 2020 beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung daher die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte 2019 festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für die Ergebnisse 2021 und 2020 auszusetzen. Weiterhin werden deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.



# Qualitätsergebnisse

# **ELBLANDKLINIKUM Radebeul**



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

# IQM Indikatoren

Qualitätsbericht

<u>Lesehilfe</u>

QSR-Mehrjahresergebnisse

#### Inhaltsverzeichnis

Herzerkrankungen	<u>2021</u>	2020
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Altersmedizin	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Lungenerkrankungen	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Erkrankungen der Bauchorgane	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Gefäßoperationen	<u>2021</u>	<u>2020</u>
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		2020
Palliativmedizin	2021	2020
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	2021	2020
COVID-19 Kennzahlen	<u>2021</u>	2020
Zusatzinformationen	2021	2020





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	2,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	1 von 34	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	<b>4,6</b> % 1.247 von 26.985	0,0% 0 von 10	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0% 3.781 von 41.851	<b>4,5</b> % 1 von 22	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4% 1.749 von 10.051	0,0% 0 von 2	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6% 68.226 von 81.591	0,0% 0 von 34	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung  Alle Patient;innen > 19 Jahre	Information	8,3% 6.113 von 73.293	<b>2,9</b> % 1 von 34	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	0,9% 756 von 81.495	<b>5,9</b> % 2 von 34	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6% 28.194 von 81.495	<b>5,9</b> % 2 von 34	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	12,3% 3.454 von 28.194	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	<b>5,8%</b> 3.054 von 52.545	3,3% 1 von 30	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	20,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	7 von 34	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	13,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	47 von 362	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	<b>2,1</b> % 40 von 1.880	0,0% 0 von 1	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3% 575 von 17.397	6,7% 1 von 15	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	<b>6,9</b> % 6.638 von 96.389	11,1% 22 von 199	
Alter > 84 Jahre	Information	11,9% 6.862 von 57.761	16,3% 24 von 147	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,1%	56,1%	
		56.184 von 114.341	69 von 123	



# Qualitätsergebnisse ELBLANDKLINIKUM Radebeul

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>	
Herzrhythmusstörungen					
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255)	251		
······································		175.204			
Schrittmacher/Defibrillator Implantation					
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101)	82		
		52.549			
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	52,4 (37)	7		
		14.523			





Alle Patient:innen > 19 Jahre

Alle Patient:innen > 19 Jahre

Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Information 10,1% 10,8% Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls 11.719 von 115.946 von 37 Alle Patient;innen > 19 Jahre Information 5,2% 9,1% Alter 45 - 64 Jahre 1.325 von 25.252 1 von 11 Information 9,5% 9,5% Alter 65 - 84 Jahre 6.069 2 von 21 63.754 von 17,9% 20,0% Information Alter > 84 Jahre 5 4.143 von 23,107 1 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Information 3,2% 7,3% Todesfälle bei Hirninfarkt 7,150 von 98,495 1 von 31 Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Information 6,5% 15,8% Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 31 15.553 von 98,495 2 von Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Information 7,5% 0,0% Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1.161 von 15.553 0 von 2 Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Information 9,6% 0,0% Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 9.464 98.495 0 von 31 von Information 9,9% 6,5% Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung 9.800 98.495 2 von 31 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 28,8% 0,0% Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung 2.819 von 9.800 0 von 2 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte 6,9% Information 5,3% Behandlungsfälle 6.283 91.159 1 von 19 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Information 11,8% 0,0% Behandlungsfälle 12 867 von 7.336 0 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Information 28,8% 60,0% 3.737 von 12.986 3 von 5 Alle Patient:innen > 19 Jahre 19.5% Information 0.0% Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)

793

397

Information

von

0,34 %

von

4.068

115,946

0

0

von

0,00 %

von

1



#### Qualitätsergebnisse ELBLANDKLINIKUM Radebeul

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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) Todesfälle bei TIA Information 0,3% 0,0% 131 37.890 0 4 von von TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Information 67,7% 0,0% Stroke Unit 25.668 37.890 0 4 von von **Epilepsie** Mengeninformation 104,4 (23) 4 Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie 42.265 Alle Patient;innen > 19 Jahre **Multiple Sklerose** Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Mengeninformation 38,6 (14) 1 Sklerose 11.075



Qualitätsergebnisse

#### ELBLANDKLINIKUM Radebeul

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>
Altersmedizin				
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	2,0%	
		24.076 von 2.456.345	105 von 5.328	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%	
		402 von 24.076	0 von 105	





Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) 20,8% Information 17,6% Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 30.468 von 172.690 77 von 371 alle Altersgruppen 2,2% Information 0,0% Alter 20 - 44 Jahre 292 von 13.091 0 von 24 Information 8,0% 1,6% Alter 45 - 64 Jahre 3.237 von 40.508 von 64 Information 22,0% 23,2% Alter 65 - 84 Jahre 17.022 von 77.304 42 von 181 33,3% Information 31,6% Alter > 84 Jahre 31.250 9 887 von 102 von 34 Todesfälle bei Lungenentzündung ohne 20,8% Information 15,9% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 18.450 von 116,369 63 von 303 Alle Patient:innen > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre Information 1,2% 0,0% 140 von 11.204 0 von 20 Information 5,0% 1,8% Alter 45 - 64 Jahre 1.578 von 31.536 von 55 Information 19,2% 23,6% Alter 65 - 84 Jahre 9.980 von 51.936 35 von 148 Information 33.8% 31,1% Alter > 84 Jahre 6.752 von 80 21.693 27 von Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 11,7% 18,6% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 5.129 43.788 129 von 24 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 27,9% 25,9% Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.573 von 12.784 7 von 27 Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne 0,0% Information 2,5% Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 175 6.993 0 2 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) 5,0% 0,0% Information Todesfälle bei COPD 2.764 Alle Patient:innen > 19 Jahre von 55.638 0 von 27 5,8% 0,0% Information Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% 19.675 Λ von 3 1.138 von

Information

1,1%

von

6.404

69

0,0%

1

von



# Qualitätsergebnisse ELBLANDKLINIKUM Radebeul

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>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7%	0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6% 1.304 von 17.087	0 von 2 0,0% 0 von 21	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7% 17.087 von 55.638	<b>77,8</b> % 21 von 27	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45) 73.876	7	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
TON HIGHACOTES	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		2.1.20	2 / 20/	
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9% 50.927 von 53.667	<b>94,2</b> % 81 von 86	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0% 1,606 von 53,667	<b>3,5</b> % 3 von 86	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,53 %	0,00 %	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)	200 7011 33.007	0 1011 00	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,12 %	0,00 %	
		74 von 63.631	0 von 129	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,2% 154 von 7.152	0,0% 0 von 9	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	7,9%	100,0%	
Alle Patient;innen < 20 Jahre		254 von 3.200	1 von 1	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	92,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	87 von 94	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19) 17.308	8	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17)	6	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,6%	0,0%	
Schilddrüseneingriff		94 von 16.302	0 von 6	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76)	64	
		51.329		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,1 (58) 41.166	49	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	1,4%	
		3.241 40.146	1 von 74	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Qii ilidiidaa cii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9% 387 von 10,030	4,3%	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1% 150 von 4.822	0,0% 0 von 9	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 %	0,00 %	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,9% 1.017 von 2.369	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	0,0% 0 von 16	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9%	5,6%	
Erkrankungen des Magens		883 von 17.864	2 von 36	
Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	19	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5%	2,8%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.150 von 21.048 28,3 (10) 9.367	1 von 36	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,5%	0,0%	
magerikieus (exkt. speiseronie)		117 von 2.124	0 von 5	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	4,0%	0,0%	
		279 von 6.937	0 von 1	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information	8,8%	0,0%	
		156 von 1.770	0 von 1	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	9,0%	13,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.129	2 von 15	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	7,2%	9,1%	
·		222 von 3.085	1 von 11	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		179 von 2.999	0 von 6	



INITIATIVE QUALITĂTSMEDIZIN

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>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	1,26 %	0,00 %	
		117 von 9.301	0 von 23	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,3%	0,0%	
Eingriffe an der Hauptschlagader		56 von 2.477	0 von 13	
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,6 (26) 10.101	15	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	<b>25,6 (20)</b> 5.123	14	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,6%	0,0%	
		44 von 2.789	0 von 9	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	13,3%	0,0%	
		59 von 444	0 von 1	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	3,8%	0,0%	
		19 von 501	0 von 2	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,5% 882 von 2.180	0,0% 0 von 3	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,4%	0,0%	
		357 von 1.102	0 von 2	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	0,0%	
		1.848 von 28.278	0 von 39	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,47 %	0,00 %	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	24 von 5.069 1, <b>9</b> %	0 von 4 0,0%	
davan Tadasfälla hai Ultaration/Caracia	Information	40 von 2.081 4,9%	0 von 3 0,0%	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	inomation	4,7% 170 von 3.493	0,0% 0 von 2	



#### Qualitätsergebnisse ELBLANDKLINIKUM Radebeul

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** davon Todesfälle bei arterieller Information 0,0% 10,1% Embolie/Thrombose 694 6.849 0 10 von von davon Todesfälle bei Komplikationen durch Information 4,6% 0,0% Prothesen/Implantate 160 von 3.512 0 von 1 Information 2,9% 0,0% davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion 7 50 von 1.700 0 von Mengeninformation 8,4 (6) 4 davon kombiniert mit Aortenoperationen 1.480 davon Becken-/Beinarterienoperationen bei Mengeninformation 15,8 (13) 8 anderen komplexen Diagnosen 4.094 PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines Information 3,4% 1,8% verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle 2.009 59.131 8 437 von von PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Mengeninformation 41,8 (34) 17 Operation im gleichen stationären Aufenthalt 9.941 Arteriovenöser Shunt 18 Anlegen eines arteriovenösen Shuntes Mengeninformation 33,5 (18)

7.195





Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust

oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Frauenheilkunde und Geburtshilfe Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der Information 0,005% 3,571% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen von 20.991 von 28 Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Information 87,7% 78,6% vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 18.279 20.844 22 28 von von 30,3% 25,0% Information Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 6.318 von 20.844 7 von 28 Information 7,0% 0.0% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 445 6.318 0 7 von von Information 57,4% 53,6% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 11.961 20.844 15 28 von von Information 28,9% 60,0% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 3.454 11.961 9 von 15 von 6,7% 8,3% Anteil der Behandlungsfälle mit Information Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 480 7.203 1 12 von von Alle Patient:innen < 50 Jahre 31,3% 50,0% Anteil der Behandlungsfälle mit Information Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.397 von 7.667 4 von 8 Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Mengeninformation

194,6 (59)

80.746



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>
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11) 10.788	2	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,3 (26) 16.483	12	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5% 34 von 6.200	0,0% 0 von 6	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32) 49.316	440	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94) 42.055	468	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108) 31.545	243	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	<b>72,2</b> % 22,783 von 31,545	53,5% 130 von 243	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau		ZZ,703 VOII 31,343	130 4011 243	
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,6 (36) 15.795	24	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31) 12.116	22	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	10,7 (6) 2.726	2	





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Mengeninformation 42,3 (5) 2 Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 15.564 Gelenkersatz (Endoprothetik) Information 0,11% 0,00 % Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 58 52.123 0 116 von von Information 5,7% 5,7% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen 1.192 20.831 2 von 35 von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Information 5,5% 0,0% bei anderen Diagnosen 358 6.513 0 15 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Information 2,7% 2,6% bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 52,123 1.394 von 3 von 116 Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne 0,00 % Information 1,46 % Fraktur oder Infektion 72 von 4.918 0 von 12 davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Information 1,3% 0,0% Sonderprothesen 1.084 0 6 14 von von Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen 4,7% 0,0% Information Fraktur oder Infektion 178 3.818 6 von von 0,04 % 0,00 % Information Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 0 19 von 46.508 von 119 Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) Information 0,5% 0,0% bei anderen Diagnosen 15 3.329 0 von 139 von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Information 1,8% 0,8% bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

816

46.508

von

1

von





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Tem manager on	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 %	0,00 %	
		14 von 4.635	0 von 25	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1%	0,0%	
		2 von 1.565	0 von 6	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,3%	0,0%	
		45 von 1.964	0 von 10	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2%	0,0%	
, and the second		179 von 2.489	0 von 2	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2%	5,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.197 von 23.234	2 von 36	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,7%	5,7%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.155 von 20.329	2 von 35	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42 von 2.905	0 von 1	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,3%	3,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.051 von 19.745	2 von 53	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	3,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	2 von 53	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rü	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169)	323	
		110.167		
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	75,8 (34) 23,341	62	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,8%	0,0%	
		291 von 3.745	0 von 8	





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 Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8% 565 von 14.765	0,0% 0 von 15	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	8,1%	0,0%	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Information	0,3% 2 von 744	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,3% 20 von 6,440	0 von 26 0,0% 0 von 8	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8% 36 von 4.616	0,0% 0 von 9	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1% 15 von 19.838	0,0% 0 von 69	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 % 7 von 17.147	0,00 % 0 von 100	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 %	0,00 %	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 371 von 20.529	0 von 21 0,0% 0 von 55	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	1,0% 1 von 100	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29.958	121	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die 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>	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102)	61		
operation due totale permit zenerapie		54.407			
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik				
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20)	2		
		11.188			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6)	8		
		7.083			



# Qualitätsergebnisse ELBLANDKLINIKUM Radebeul

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>
Urologie				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (31) 46,245	1	
Prostata		40.243		
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19) 34,517	3	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	8	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 40.575 von 75.360	0,0% 0 von 8	



# Qualitätsergebnisse ELBLANDKLINIKUM Radebeul

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	1	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,3 (2)	1	
		4.157		



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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7% 41.671 von 110.533	28,9% 41 von 142	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5% 30,984 von 87.239	21,8% 22 von 101	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1% 8.527 von 29.351	20,0% 4 von 20	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5% 8.122 von 25.001	21,1% 4 von 19	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3% 405 von 4.350	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5% 30.014 von 72.282	41,2% 28 von 68	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4% 29.395 von 67.701	43,1% 28 von 65	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	1,4%	
		3,387 von 39,074	1 von 73	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14) 13.344	15	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,6 (9) 8.491	8	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9% 1.646 von 185.415	1,4% 4 von 281	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	182,8 (127)	18	
		45.146		



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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information	5,6 35.259.250 von 6.252.114	5,9 53.673 von 9.028	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information	4,7 252,328 von 53.667	4,3 370 von 86	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2 139.793 von 63.631	2,5 328 von 129	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation	Information	8,1 74.378 von 9.235	4,6 105 von 23	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1 85.018 von 20.991	5,6 156 von 28	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information	7,7 396.937 von 51.343	7,4 855 von 116	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,6 348.850 von 46.164	5,9 701 von 119	
ohne Frührehabilitation  Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)  ohne Tumorfälle	Information	4,3 54.726 von 12.856	4,2 113 von 27	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, alle Patient;innen > 19 Jahre	Information	<b>6,6</b> 533.094 von 80.655	3,5 119 von 34	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	4,6	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755,006 von 91,396	144 von 31	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	88,7%	
		5.606.009 von 6.360.226	8.005 von 9.028	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	4,9%	
		163.471 von 5.606.010	391 von 8.005	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	4,3%	
		163.473 von 6,360.279	391 von 9.028	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,2%	
		53,932 von 6,360,279	15 von 9.028	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	66,2%	
		110.342 von 163.473	259 von 391	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	88,0%	
		119.512 von 163.473	344 von 391	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9% 27.590 von 163.473	16,6% 65 von 391	
		27.590 Von 163.4/3	65 von 391	



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>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5%	53,1%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360,070	4.793 von 9.028	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	69,0%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	194 von 281	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	74,0%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	208 von 281	





Alter 65 - 84 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt Information 8,1% 4,5% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 6.660 von 81.913 1 von 22 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 4.5% 0.0% Alter 45 - 64 Jahre 1 210 26 966 0 von 5 von 8,7% Alter 65 - 84 Jahre Information 0,0% 3.685 0 von 13 von 42,482 17,0% Information 25,0% Alter > 84 Jahre 1.688 9.930 von 1 von 4 Information 82,5% 0.0% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 67.565 81,913 0 22 von von 4,8% Information 8,1% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung 5.918 von 73.174 1 von 21 Alle Patient:innen > 19 Jahre 8,5% Todesfälle bei Zuverlegung Information 0,0% 742 von 8.739 0 von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter akuter Information 1,0% 0,0% Infarktformen (I21.9) 796 von 81.807 von 22 Information 34,0% 4,5% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 27.775 von 81.807 von 22 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Information 11,9% 100,0% Herzinfarkt 1 3.304 von 27.775 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Information 5,6% 0,0% Herzinfarkt 2.981 von 53.236 0 von 21 Information 19,8% 15,0% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 4.889 von 24.654 3 von 20 Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz Information 7,9% 7,5% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13.386 170.136 25 von 332 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 3,2% 0,0% Alter 45 - 64 Jahre

566

6.587

Information

17.531

97.616

von

6,7%

von

0

10

von

von

6,1%

8



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Alter > 84 Jahre	Information	11,6% 6.188 von 53.283	9,3% 15 von 161	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	<b>48,5</b> % 54.517 von 112.495	51,5% 52 von 101	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173.890	265	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100) 52.614	89	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	54,7 (37) 15.044	9	





Schlaganfall

Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Information 9,9% 8,0% Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls 11.451 von 116.253 2 von 25 Alle Patient;innen > 19 Jahre Information 4,9% 0,0% Alter 45 - 64 Jahre 1.233 von 25.125 O von Information 9,4% Alter 65 - 84 Jahre 7,1% 6.087 14 64.895 1 von von 17,8% Information 14,3% Alter > 84 Jahre 7 4.006 von 22,569 1 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Information 5,3% 7,1% Todesfälle bei Hirninfarkt 7.017 19 von 98.696 1 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Information 0,0% 15,8% Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 19 15.618 von 98.696 0 von Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Information 9,2% 0,0% Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 9.051 von 98.696 0 von 19 10,0% 10,5% Information Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung 9.853 von 98.696 2 von 19 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 28.3% 0.0% Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung 2.786 9.853 0 2 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 6,7% 12,5% Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle 6.153 von 91.296 1 von 8 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Information 11,7% 0,0% Behandlungsfälle 7 400 864 von 0 von 11 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung 0.0% Information 28,1% Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) 3.680 13.097 0 von von 2 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 17,3% 0,0% Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) 713 von 4.128 0 von 3 Alle Patient:innen > 19 Jahre 0,29 % 4,00 % Information Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 332 von 116.253 1 von 25 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem

Information

12,3%

von

332

100,0%

von

1



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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)					
Todesfälle bei TIA	Information	0,4% 136 von 37.904	0,0% 0 von 1		
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	<b>67,9</b> % 25.753 von 37.904	0,0% 0 von 1		
Epilepsie					
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie  Alle Patient:innen > 19 Jahre	Mengeninformation	106,3 (26) 44.012	3		
Multiple Sklerose					
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	40,8 (16) 11.088	1		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.984 von 2.498.793	1,1%	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0% 508 von 24.984	0,0% 0 von 61	





Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) 15,3% 16,1% Information Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 22.665 von 148.378 von 248 alle Altersgruppen 1.7% 0.0% Information Alter 20 - 44 Jahre 151 von 8.690 0 von Alter 45 - 64 Jahre Information 6,1% 0,0% 1,710 27.870 0 von 28 von Information 17,4% 17,1% Alter 65 - 84 Jahre 12.193 von 70.090 21 von 123 Information 27,4% 21,6% Alter > 84 Jahre 8.572 von 31,316 19 von 88 Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 13.9% 14.5% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 13.272 95.437 30 von 207 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 0,9% 0,0% Alter 20 - 44 Jahre 0 68 von 7.242 von 8 Information 3,9% 0,0% Alter 45 - 64 Jahre 799 von 20.676 0 von 24 14,7% Alter 65 - 84 Jahre Information 14,1% 6.775 von 46.005 14 von 99 21.1% Information 26,2% Alter > 84 Jahre 5.630 21.514 von 76 von Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 10.4% 12.1% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 6.447 von 62.102 22 von 182 Alle Patient:innen > 19 Jahre 27,7% 42,9% Information Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.343 von 12.056 6 von 14 Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Information 2,1% 0,0% Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 259 12.387 0 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Information 4,6% 2,4% Todesfälle bei COPD 2.829 von 61.565 von 41 Alle Patient:innen > 19 Jahre

Information

5,4%

von

21.340

1.155

11,1%

von

9



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2% 249 von 11.554	0,0% 0 von 8	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0% 75 von 7.433	0,0% 0 von 7	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,9% 50 von 2.696	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0% 1.300 von 18.542	0,0% 0 von 14	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1% 18.542 von 61.565	34,1%	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44) 74.657	7	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Edwardsungen der Pauchergene				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	Information	94,5%	92,5%	
Anteil laparoskopische Operationen	Miorination	50.793 von 53.748	92,5% 98 von 106	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2% 1.715 von 53.748	4,7% 5 von 106	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,54 %	0,00 %	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbriichen (Hernien)	272 YUII 33,740	0 4011 100	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,13 % 86 von 64.305	0,00 % 0 von 153	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,3% 172 von 7.533	0,0% 0 von 6	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,7%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.804 von 44.853	114 von 114	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	5	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	42,6 (17) 13.944	5	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,7%	0,0%	
Schilddrüseneingriff		116 von 16.342	0 von 5	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75) 52.711	50	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58) 41.263	43	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1% 3.298 von 40.717	0,0% 0 von 68	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7% 375 von 10.159	0,0%	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	2,7%	0,0%	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei operativer Dick- und 1,03 % 0,00 % Information Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 22 von 2.137 0 von 8 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 5,7% 0,0% Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 304 von 5.346 0 von 15 Todesfälle bei operativer Dick- und 0,0% Information 44,7% Enddarmentfernung bei Darmischämie 1.072 von 2.398 0 von 1 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 3,3% 0.0% Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 67 2.049 0 von 2 von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 8,8% 0,0% Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 931 von 10.571 0 von 13 Information 5,3% 13,8% Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs 958 von 18.216 4 von 29 Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs 43,9 (22) 15 Mengeninformation (mit und ohne Magenoperation) 17.413 Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Information 5,1% 4,1% Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) 1.092 von 21,299 von 49 Mengeninformation 24,8 (10) 7 Magenentfernungen 8.292 Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei 0,0% 5,3% Information Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) 119 2.259 Ω von von 4 Todesfälle bei partieller und totaler operativer Information 5,0% 33,3% Magenentfernung bei anderer Diagnose 285 von 5.717 1 von 3 Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse Information 8,9% 0,0% ohne Transplantation 464 5.220 0 10 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre



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 operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	6,9%	0,0%	
		218 von 3.151	0 von 7	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		214 von 3.207	0 von 3	



INITIATIVE QUALITĂTSMEDIZIN

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>
Gefäßoperationen				
•				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	0,97 %	0,00 %	
		89 von 9.198	0 von 18	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,2%	0,0%	
		52 von 2.313	0 von 11	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	92,2 (46)	1	
		14.570		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	<b>48,2 (25)</b> 10.078	9	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (20) 5.335	8	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1%	0,0%	
		33 von 3,023	0 von 6	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	6,7%	0,0%	
		24 von 357	0 von 1	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1%	0,0%	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten	Information	889 von 2.162 33,2%	0 von 1	
Aortenaneurysmas	mormación		·	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien		365 von 1.099	0 von 1	
Todesfälle bei Operationen der	Information	4 30/	2 F0/	
Becken-/Beinarterien	штогтацоп	6,2%	2,5%	
		1.756 von 28.377	1 von 40	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,48 %	0,00 %	
		26 von 5.387	0 von 13	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,7%	0,0%	
		36 von 2.095	0 von 1	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	7,7%	
		695 von 6.607	1 von 13	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	0,0%	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	3,1% 49 von 1.579	0,0% 0 von 5	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,7 (5) 1.525	1	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13) 3.945	3	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	ntionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	0,3%	
		1.813 von 59.207	1 von 387	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30)	17	
Arteriovenöser Shunt		9.665		
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20) 7.619	27	



Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose

QUALITÄTSMEDIZIN

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Frauenheilkunde und Geburtshilfe Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der 0,000% Information 0,052% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen 21.098 11 0 31 von von Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Information 88.1% 96.8% vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 18.451 20,936 30 31 von von Information 33,7% 29,0% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 7.056 20.936 9 31 von von Information 7,8% 11,1% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 551 7.056 1 9 von von Information 54,4% 67,7% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 20 936 21 31 11.395 von von Information 31,0% 90,5% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 3.538 19 21 von 11.395 von Anteil der Behandlungsfälle mit 6,7% 20,0% Information Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 485 7,207 von 5 von Alle Patient:innen < 50 Jahre 28,9% 25,0% Anteil der Behandlungsfälle mit Information Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.265 von 7.842 1 von 4 Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Mengeninformation

190,5 (68)

79.451

2020



# Qualitätsergebnisse ELBLANDKLINIKUM Radebeul

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoron	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14) 10.644	2	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24) 16.427	14	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7% 42 von 5.926	0,0% 0 von 9	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47.785	379	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79) 40.119	421	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96) 30.074	218	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,9%	47,7%	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau		21.631 von 30.074	104 von 218	
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42) 16.757	19	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34) 12.631	16	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,8 (7) 3.114	3	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Pitto boachton Sio hai iaday Art day Varrasa daya di	cor Frachnisse webs discust	in Hipwoise in dea	Dawarhal	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	e minweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Q	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken	und Rindogowobo			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappar				
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6)	1	
,,,		15.466		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Fodesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 %	0,00 %	
J		75 von 50.731	0 von 133	
Fodesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	6,7%	
		1.075 von 20.053	3 von 45	
Fodesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Dei anderen Diagnosen	Information	5,3% 341 von 6.418	0,0% 0 von 15	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Dei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	2,3% 3 von 133	
Fodesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3%	0,0%	
		66 von 5.151	0 von 11	
lavon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit onderprothesen	Information	1,7%	0,0% 0 von 4	
Fodesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,3%	0,0%	
		157 von 3,650	0 von 10	
odesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %	
		24 von 47.246	0 von 133	
odesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,3% 11 von 3.385	<b>0,0</b> % 0 von 132	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Dei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei	Information	1,9%	0,8%	
erschleiß und chronischer Gelenkentzündung		876 von 47.246	1 von 133	



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 Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,27 %	0,00 % 0 von 22	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1% 2 von 1.626	0,0%	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,1% 40 von 1.907	0,0% 0 von 7	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	5,7%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	3 von 53	
odesfälle nach Gelenkersatz bei schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	6,7%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	3 von 45	
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 8	
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer Dertrochantären Fraktur	Information	5,1%	3,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19.130	3 von 78	
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	3,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		949 von 18.706	3 von 78	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüd	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159) 109,772	283	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	78,3 (35) 24.440	43	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,5% 273 von 3.638	0,0% 0 von 8	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4%	0,0%	
		489 von 14.234	0 von 25	

2020



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	7,0%	0,0% 0 von 7	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2% 14 von 6.340	0,0% 0 von 15	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Frauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8% 30 von 3,805	0,0%	
Fodesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,06 % 11 von 19.347	0,00 % 0 von 44	
Fodesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,1% 10 von 17.429	0,0% 0 von 90	
odesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Frsatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 % 41 von 7.082	0,00 % 0 von 14	
Fodesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 383 von 21.255	0,0% 0 von 44	
nteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle ei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5% 79 von 17,429	0,0% 0 von 90	
okale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne ndere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37)	214	
sehandlungsfälle mit Behandlung von Virbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110) 58.781	65	





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>	<u>SMR</u>	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprotnetik				
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20)	5		
		10,717			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	11		
		7.559			



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 Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3% 4 von 1.157	0,0% 0 von 1	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32) 45,746	2	
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20) 34.141	5	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42) 78.159	8	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3% 41.662 von 78.159	0,0% 0 von 8	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5)	1	
		12.409		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3%	7,0%	
		36.590 von 103.512	3 von 43	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3% 32.616 von 95.146	7,1% 3 von 42	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,4%	16,7%	
		8.765 von 33.153	3 von 18	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1% 8.303 von 26.703	21,4% 3 von 14	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2%	0,0%	
		462 von 6.450	0 von 4	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	24,0% 6 von 25	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3%	24,0%	
		25.030 von 60.664	6 von 25	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	13,3%	
		2,254 von 28,731	6 von 45	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15) 13.361	5	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9)	5	
Obduktionen		0.300		
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.883 von 174,753	0,0% 0 von 156	



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				
Hypertherme Chemotherapie				
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	7,3 (4)	3	
		416		





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	177,4 (133) 44.538	16	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
igm markatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	5,6	
	mormation	35.711.792 von 6.309.921	,	
hne Psychiatrie und Frührehabilitation		33,711,772 1011 0,307,721	34,333 VOII 7,003	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	5,1	
hne Tumorfälle		262.733 von 53.748	539 von 106	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3	2,4	
		145.226 von 64.305	364 von 153	
erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,2	7,3	
hne Frührehabilitation		74.625 von 9.145	131 von 18	
erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3	3,7	
		90,648 von 21,098	115 von 31	
erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit lüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1	9,1	
hne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	1.212 von 133	
erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit (niegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0	7,0	
hne Frührehabilitation		372.624 von 46.833	931 von 133	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	4,6	
hne Tumorfälle		68.619 von 16.642	320 von 70	
erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Jauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	4,4	
hne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	96 von 22	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	8,8	
hne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	167 von 19	



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>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen  Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4% 2.540.178 von 3.827.338	94,6% 5.379 von 5.688	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3% 58.317 von 2.540.178	2,3% 126 von 5.379	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2% 74.272 von 6.424.743	1,3% 126 von 9.665	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5% 94.138 von 6.424.743	0,3% 27 von 9.665	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3% 50.740 von 74.272	30,2% 38 von 126	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2% 54.355 von 74.272	88,1% 111 von 126	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4% 13.701 von 74.272	<b>7,9</b> % 10 von 126	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	47,7%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	4.614 von 9.665	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	58,3%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	91 von 156	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	66,7%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	104 von 156	





# Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

## Lesebeispiel

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



## Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2020 ohne Zielwerte 1 oder Erwartungswerte 3, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist.

## Die Indikatoren

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

## Was wird gemessen?

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

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

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

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

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



## Glossar

#### IQM Zielwert - Quellen:

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

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

- Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2019. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten krankenhausindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
- Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

#### IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

Darstellung der Durchschnittsergebnisse über alle Patient:innen, die im Beobachtungszeitraum in IQM Mitgliedskrankenhäusern (D) versorgt wurden. Die IQM Mengeninformation (Gesamt) wird als Durchschnittswert und in Klammern als Median angegeben.

### Krankenhaus Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben. Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise in der Präambel, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, in der aktuellen Ergebnisveröffentlichung keine Erwartungswerte angegeben werden.

#### SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert. Auch dieser Wert wird, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, nicht angegeben. (Details siehe Präambel).

### Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen wird von den Krankenhäusern möglicherweise nicht vollständig angegeben, da eine komplette Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Krankenhaus-Dokumentationssystemen unterstützt wird.