

Qualitätsergebnisse

Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur Standort Brüderkrankenhaus Montabaur



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Präambel

zurück zum Inhaltsverzeichnis

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

Die Analyse des Leistungsgeschehens während des Lockdowns der COVID-19-Pandemie hat gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern zum Teil stark zurückgegangen sind. Davon waren nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren, indem geringere Fallzahlen kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge haben, gleichzeitig aber eine deutlich andere Zusammensetzung der Fallschwere zeigen als in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patienten 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 2018 zu.

Der IQM Vorstand hat daher beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für das Jahr 2020 auszusetzen. Gleichzeitig werden als eigene Gruppe vier deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.



Qualitätsergebnisse

Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur Standort Brüderkrankenhaus Montabaur



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

IQM Indikatoren

Qualitätsbericht

<u>Lesehilfe</u>

QSR-Mehrjahresergebnisse

Inhaltsverzeichnis

Herzerkrankungen	<u>2020</u>	2019
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	<u>2020</u>	<u>2019</u>
Altersmedizin	<u>2020</u>	2019
Lungenerkrankungen	<u>2020</u>	<u>2019</u>
Erkrankungen der Bauchorgane	<u>2020</u>	<u>2019</u>
Gefäßoperationen	<u>2020</u>	<u>2019</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	<u>2020</u>	2019
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	<u>2020</u>	2019
Urologie	<u>2020</u>	2019
Hautkrankheiten	<u>2020</u>	2019
Intensivmedizin	<u>2020</u>	2019
Palliativmedizin		2019
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	<u>2020</u>	2019
COVID-19 Kennzahlen	<u>2020</u>	
Zusatzinformationen	2020	2019



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt		0.40/	7.50/	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	7,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre		6.783 von 83.313	8 von 106	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,0% 78 von 2,605	0,0% 0 von 5	
	Information	4,5%	5,8%	
Alter 45 - 64 Jahre	IIIIOIIIIatioii	1.235 von 27.509	3 von 52	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7%	10,3%	
Alter 65 - 64 Janre	morniacion	3.783 von 43.255	4 von 39	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0%	10,0%	
Attel > 04 Jame		1.687 von 9.944	1 von 10	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5%	96,2%	
		68.718 von 83.313	102 von 106	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	9,0%	7,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre		6.020 von 66.674	8 von 101	
Fodesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		762 von 8.951	0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121.9)	Information	1,0%	0,0%	
		813 von 83,211	0 von 106	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,8% 28.194 von 83.313	47,2 % 50 von 106	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	12,0%	12,0%	
		3,375 von 28,194	6 von 50	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,6%	3,6%	
		3.030 von 54.204	2 von 56	
Fodesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		5.014 von 25.372	0 von 10	
Herzinsuffizienz				
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,8%	8,4%	
Alle Patienten > 19 Jahre		13.178 von 168.955	27 von 320	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,5% 43 von 1.711	0,0% 0 von 2	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3% 575 von 17.661	0,0% 0 von 27	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7%	9,5%	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	<u>r anzam</u>	<u>FallZatti</u>	SIVIII
Alter > 84 Jahre	Information	11,5% 6.027 von 52.330	8,9 % 10 von 112	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	47,8 % 53.702 von 112.281	43,1% 85 von 197	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik Alle Patienten > 19 Jahre	Mengeninformation	819,4 (648) 301.547	315	
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,3%	7,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre		4.207 von 67.111	8 von 102	
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz- OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	0,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre		2.143 von 140.405	1 von 147	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	0,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.586 von 128.013	1 von 138	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz- OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.463 von 78.940	0 von 65	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.026 von 74.216	0 von 62	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	30,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre		78.940 von 219.345	65 von 212	
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	407,4 (254) 176.812	189	





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	149,3 (101)	23	
		53.735		
Operationen am Herzen				
Patienten mit Herzoperationen	Mengeninformation	260,5 (12)	1	
		52.887		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	53,9 (4)	1	
		10.287		



Pitto hooshton Cio hai iaday Art day Varyandung di	sor Franksisso unhadinat di	in Uinwaisa in dar	Deliambal	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	le ninweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	_			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall		0.00/	E 00/	
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	5,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	Information	11.800 von 118.969	1 von 20 0,0%	
Alter 20 - 44 Jahre	information	3,4% 128 von 3.775	0,0% 0 von 2	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0%	50,0%	
Alter 43 - 64 Jame		1.289 von 25,908	1 von 2	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	0,0%	
		6.283 von 66.392	0 von 13	
Alter > 84 Jahre	Information	17,9%	0,0%	
		4.100 von 22.894	0 von 3	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,2%	5,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre		7.215 von 100.760	1 von 17	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	11,8%	
		16.034 von 100.760	2 von 17	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,6%	0,0%	
Autosung des blaegermisels (Tillombotyse)		1.213 von 16.034	0 von 2	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	5,9%	
		9.301 von 100.760	1 von 17	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,3%	0,0%	
		1.797 von 9.301	0 von 1	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,2%	5,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre		10.233 von 100.760	1 von 17	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,2%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		2.890 von 10.233	0 von 1	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Information	6,8%	6,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre		6.296 von 92.836	1 von 16	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten	Information	11,6%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		919 von 7.924	0 von 1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patienten > 19 Jahre	Information	27,9 % 3.792 von 13.568	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patienten > 19 Jahre	Information	17,5% 750 von 4.296	0,0% 0 von 2	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre	Information	0,3% 345 von 118.969	0,0% 0 von 20	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4% 136 von 38.244	0,0% 0 von 2	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	68,0%	0,0%	
		26.023 von 38.244	0 von 2	
Epilepsie	Managinfannation	400 E (20)	2	
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten > 19 Jahre	Mengeninformation	108,5 (28) 44.803	Z	
Multiple Sklerose				
Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	42,1 (17) 11.587	1	



Qualitätsergebnisse

Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur Standort Brüderkrankenhaus Montabaur

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation				
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	410,3 (327) 106.258	290	
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97 ,1%	93,1% 270 von 290	
Mangelernährung bei älteren Patienten				
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,5%	
		24.867 von 2.506.302	17 von 3,590	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9%	0,0%	
		473 von 24,867	0 von 17	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lance describeration				
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,2%	11,2%	
alle Altersgruppen	1.5	22.477 von 147.421	21 von 187	
Alter < 20 Jahre	Information	0,3% 36 von 10.614	0,0% 0 von 2	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,8 % 156 von 8.669	0,0% 0 von 17	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,2% 1,736 von 27,866	0,0% 0 von 37	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,5%	13,2%	
atter 03 - 04 Jaine		12.111 von 69.376	12 von 91	
ulter > 84 Jahre	Information	27,3%	22,5%	
		8.438 von 30.896	9 von 40	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	11,6%	
ılle Patienten > 19 Jahre		13.092 von 94.493	17 von 147	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9 % 65 von 7.218	0,0% 0 von 16	
llter 45 - 64 Jahre	Information	3,9% 803 von 20.634	0,0% 0 von 29	
lter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	12,1%	
		6.686 von 45.417	8 von 66	
Alter > 84 Jahre	Information	26,1 % 5.538 von 21.224	25,0 % 9 von 36	
lter 1-19 Jahre	Information	0,4%	0,0%	
		28 von 7.981	0 von 2	
odesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration on Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	18,8%	
		3.323 von 11.993	3 von 16	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankhe	eit)			
odesfälle bei COPD	Information	4,6%	4,5%	
lle Patienten > 19 Jahre		2.852 von 61.868	5 von 111	
Fodesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,5 % 1.180 von 21.637	4,3% 1 von 23	
	Information	1.180 von 21.637 2,2%	1 von 23 4,8%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	inormation	2,2% 255 von 11.587	4,0% 1 von 21	





eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Information	1,0% 76 von 7.447	0,0% 0 von 16	
Information	1,8% 50 von 2.735	0,0% 0 von 7	
Information	7,0% 1.291 von 18.462	6,8% 3 von 44	
Information	29,8 % 18.462 von 61.868	39,6% 44 von 111	
Mengeninformation	186,9 (46) 78.132	50	
Information	2,9%	100,0%	
	IQM Zielwert Quelle Information Information Information Mengeninformation	Zielwert Durchschnittswert Quelle Fallzahl Information 1,0% 76 von 7.447 Information 1,8% 50 von 2.735 Information 7,0% 1.291 von 18.462 Information 29,8% 18.462 von 61.868 Mengeninformation 186,9 (46) 78.132	IQM Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert Stelwert Quelle Fallzahl Fallzahl Fallzahl



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
	Quelle	<u>r alizarii</u>	<u>r alizarii</u>	JIVIK
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,4%	97,2%	
		49.276 von 52.214	103 von 106	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2%	2,8%	
		1.687 von 52.214	3 von 106	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,5%	0,0%	
bei Gallensteinen		283 von 52.214	0 von 106	
Operation von Leisten Schonkel und Nah	albriichan (Harnian)	203 VOII 32,214	0 7011 100	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	eibruchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,1%	0,0%	
		84 von 61.663	0 von 258	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,3%	0,0%	
		171 von 7.377	0 von 15	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	9,8%	0,0%	
Alle Patienten < 20 Jahre	Information	319 von 3.244 97,6%	0 von 6 98,3%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	illorillation	41.788 von 42.804	177 von 180	
Alle Patienten >= 20 Jahre Eingriffe an der Schilddrüse		41,700 7011 42,004	177 VOII 100	
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	49,3 (19)	9	
Operative Entremung der Schilddruse		16.768	,	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei		44 5 (40)	0	
gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	41,5 (18)	9	
		13.373		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach	Information	0,7%	0,0%	
Schilddrüseneingriff		114 von 15,740	0 von 9	
Große Operationen am Dick- und Enddarm ((Valan und Paktum)	114 7011 13,740	7 7011	
Grobe Operationen am bick- und Enddarm	,			
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	126,0 (78)	63	
		52.660		
	Mengeninformation	91,6 (58)	83	
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn				
		41.573		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Information	8,2%	5,3%	
Dick-/Enddarms				
		3.291 von 40.184	3 von 57	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3			
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 Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,6%	5,3%	
		366 von 10.030	1 von 19	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,8% 387 von 3.028	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	2,7%	0,0%	
		131 von 4.871	0 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation	Information	1,0%	0,0%	
		20 von 2.039	0 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation	Information	5,9%	0,0%	
		309 von 5.248	0 von 10	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	45,6% 1.105 von 2.423	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und				
Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3% 68 von 2.031	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und	Information	8,6%	16,7%	
Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen		905 von 10.514	2 von 12	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung	Information	5,1%	4,0%	
des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs		917 von 17.929	1 von 25	
		717 1011 11772.	1 1011 22	
Erkrankungen des Magens				
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	45,1 (22) 17.768	5	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	0,0%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.077 von 21.130 24,5 (10) 8.078	0 von 45 39	





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 Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,2%	0,0%	
		118 von 2.255	0 von 1	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,2%	0,0%	
		283 von 5.469	0 von 38	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie	Information	0,1%	0,0%	
		9 von 7.210	0 von 53	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur	Information	1,0%	0,0%	
extrakranielle Operationen		95 von 9.500	0 von 1	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	94,8 (48)	1	
		15.171		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,9 % 904 von 2.210	100,0%	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien		70.1 10.11		
Todesfälle bei Operationen der	Information	6,2%	0,0%	
Becken-/Beinarterien		1.809 von 29.316	0 von 1	
davon Todesfälle bei arterieller	Information	10,5%	0,0%	
Embolie/Thrombose		718 von 6.854	0 von 1	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)				
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	20,0%	
Anten Todestalle		1.809 von 59.168	1 von 5	





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>	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane					
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	193,8 (71) 80.226	9		
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,3 (15) 10.782	3		
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	120,2 (38) 47.958	6		



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>
Erkrankungen von Knochen, Gelenker	n und Bindegewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates				
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	44,5 (6) 15.802	3	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,14 %	0,00 %	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,3%	8,6%	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	1.054 von 19.902 5,4% 344 von 6.423	3 von 35 10,0% 1 von 10	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8% 1.414 von 50.374	3,0% 1 von 33	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3% 68 von 5.154	0,0% 0 von 3	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,7% 19 von 1.122	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,4% 12 von 3,418	0 von 26 0,0%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9% 870 von 46.532	0,0%	



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>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,2% 42 von 1.915	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,3%	0,0%	
Hüftgelenknahe Frakturen		180 von 2.469	0 von 3	
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre	Information	5,3% 1,622 von 30,809	7,0% 3 von 43	
Alter 60 - 69 Jahre	Information	1,8% 62 von 3.381	0,0% 0 von 5	
Alter 70 - 79 Jahre	Information	3,0% 208 von 6.835	0,0% 0 von 6	
Alter 80 - 84 Jahre	Information	4,8% 346 von 7.165	8,3% 1 von 12	
Alter 85 - 89 Jahre	Information	6,9 % 417 von 6.005	9,1 % 1 von 11	
Alter > 89 Jahre	Information	11,4% 574 von 5.023	11,1% 1 von 9	
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	Information	5,3% 1.503 von 28.270	4,9 % 3 von 61	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.503 von 28.270	3 von 61	
Operationen der Wirbelsäule				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	288,2 (170) 113.835	174	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	79,4 (37) 25.022	76	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,5% 287 von 3.815	100,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,5% 512 von 14.669	1 von 1 11,1% 1 von 9	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoron	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	6,7% 183 von 2.712	0,0% 0 von 7	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Information	0,7% 12 von 1.820	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1% 15 von 13.094	0,0% 0 von 17	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2% 15 von 6.631	0,0% 0 von 7	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8% 32 von 4.122	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1% 11 von 19.950	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,06 % 10 von 18.096	0,00 % 0 von 93	
Fodesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Fumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,6%	0,0%	
		40 von 7.143	0 von 16	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,9% 412 von 21.783	0,0% 0 von 19	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5%	1,1%	
		83 von 18.096	1 von 93	





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>	
Nicht operative Behandlung von Wirbelsäule	enerkrankungen				
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	86,3 (40)	42		
		32.095			
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	133,4 (112)	147		
·		59.230			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	24,4 (10)	6		
		9.356			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,2% 48 von 3.910	6,3% 1 von 16	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	39,5%	0,0%	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1.545 von 3.910 0,27 % 9 von 3.385	0 von 16 0,00 % 0 von 6	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,0% 1.558 von 3.385	0,0% 0 von 6	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,4% 3.385 von 7.295	27,3% 6 von 22	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,7% 99 von 2.108	0,0% 0 von 8	
Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	128,8 (37) 44.946	141	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	199,2 (198) 46.416	198	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	160,4 (154) 32.078	111	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	18,5% 5.926 von 32.078	39,6%	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,6% 149 von 3.212	12,5% 1 von 8	
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	4,9 % 32 von 651	0,0% 0 von 2	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,25 %	0,00 %	
		51 von 20.431	0 von 82	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7%	2,3%	
		49 von 6.730	1 von 44	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	4,0%	
		1.158 von 27.161	5 von 126	
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	89,7 (20) 34.344	134	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,19 %	0,00 %	
		21 von 10.986	0 von 30	
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	193,4 (42) 77.156	351	
Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung	Information	53,1%	48,7%	
		40.949 von 77.156	171 von 351	





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				
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,0 (5)	2	
		13.192		

2020



Qualitätsergebnisse Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur Standort Brüderkrankenhaus Montabaur

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	35,3% 37.448 von 106.090	3 2,9 % 27 von 82	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,3 % 8.698 von 33.123	15,8% 3 von 19	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	33,3% 7.403 von 22.237	25,0% 2 von 8	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	11,9% 1.295 von 10.886	9,1% 1 von 11	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	29,3% 28.536 von 97.323	34,4% 11 von 32	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	42,6 % 23.061 von 54.127	42,9 % 9 von 21	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	31,6 (15) 13.842	14	
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	21,3 (9) 8.750	10	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.887 von 175.455	0,0% 0 von 165	

2020



Qualitätsergebnisse Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur Standort Brüderkrankenhaus Montabaur

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Adage wallice Adrendiates addern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,69	5,87	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		36.224.648 von 6.370.532	42.322 von 7.211	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,93	6,04	
ohne Tumorfälle		257.185 von 52.214	640 von 106	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,29	2,24	
		141.368 von 61.663	578 von 258	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,27	12,00	
ohne Frührehabilitation		78.154 von 9.455	12 von 1	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,15	12,47	
ohne Frührehabilitation		404.376 von 49.594	374 von 30	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,98	12,63	
ohne Frührehabilitation		368.188 von 46.125	303 von 24	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,30	7,39	
		143.722 von 27.137	931 von 126	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,75	6,47	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre		555,567 von 82,259	686 von 106	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,25	12,14	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre		765.892 von 92.882	170 von 14	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
COVID-19 Kennzahlen (Virusnachweis = positiver Labornachweis / ICD Kode U07.1)					
COVID-19 - Anteil von Patienten mit Virusnachweis	Information	1,14 % 73.687 von 6.484.035	0,64 % 48 von 7.501		
COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,23 % 50.280 von 73.687	81,25 % 39 von 48		
COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,14 % 53.896 von 73.687	83,33 % 40 von 48		
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,44 % 13.588 von 73.687	18,75 % 9 von 48		





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				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	55,5%	54,4%	
ohne Psychiatrie		3.598.118 von 6.483.872	4.084 von 7.501	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	61,3%	58,8%	
ohne Psychiatrie		107.510 von 175.455	97 von 165	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	78,3%	70,9%	
ohne Psychiatrie		137,338 von 175,455	117 von 165	



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	. For and an arrow of	7.00/	42.20/	0.20/
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	12,2%	8,2%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.050 von 89.717	19 von 156	1,48
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,1% 86 von 2.751	0,0% 0 von 4	2,4%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,4%	8,8%	4,1%
	1	1.278 von 29.268	5 von 57	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,3%	15,4%	9,0%
	1	3.919 von 47.196	12 von 78	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,8%	11,8%	19,3%
	1	1.767 von 10.502	2 von 17	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	80,7%	87,2%	
		72.443 von 89.717	136 von 156	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	8,8%	13,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre		6.142 von 69.894	19 von 144	
Todesfälle bei Zuverlegung	Beobachtungswert	8,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		908 von 10.664	0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	1,9%	
V • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1,016 von 89,603	3 von 156	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	32,7%	37,8%	
\\		29.336 von 89.717	59 von 156	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,5%	13,6%	11,1%
TELETHIATRE	1	3.385 von 29.336	8 von 59	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,4%	8,5%	
		3.216 von 59.251	8 von 94	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	18,5%	15,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		4.996 von 26,993	3 von 20	
Aue raueilleii > 17 Jaille		25,770	20	
Herzinsuffizienz				
	< Erwartungswert	7,3%	9,0%	8,3%
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz		40.004	07	4.65
Alle Patienten > 19 Jahre	1	13.881 von 189.944	27 von 301	1,08
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,5%	50,0%	2,7%
	1	46 von 1.821	1 von 2	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,1%	3,6%	3,4%
	1	621 von 19.854	1 von 28	

2019



Qualitätsergebnisse Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur Standort Brüderkrankenhaus Montabaur

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 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,1%	6,8%	6,5%
	1 < Erwartungswert	6.722 von 110.830 11,3%	11 von 161 12,7%	12,2%
Alter > 84 Jahre	1	6.492 von 57.439	12,776 14 von 110	12,2/0
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	46,4%	70,3%	
		58.194 von 125.416	102 von 145	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	899,2 (714)	491	
Alle Patienten > 19 Jahre		337.189		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	5,9%	11,8%	5,8%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.140 von 70.755	16 von 136	2,03
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation),	< 1,23%	1,4%	1,6%	
ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz- OP, Anteil Todesfälle				
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.299 von 161.397	4 von 244	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,2%	1,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.708 von 148.303	3 von 229	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz- OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,7%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.540 von 89.688	0 von 110	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,3%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.114 von 84.688	0 von 106	



IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	35,7% 89,688 von 251,085	31,1%	
Alle Patienten > 19 Jahre		7,100	770	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	25,2 (2)	1	
Alle Patienten < 20 Jahre		3.026		
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	457,5 (290)	196	
		197.644		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	153,5 (104)	33	
		56.502		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	56,4 (39)	1	
		15.850		
Operationen am Herzen				
Patienten mit Herzoperationen	Mengeninformation	279,8 (8)	1	
		57.634		
davon Herzklappenoperationen	Mengeninformation	342,8 (39) 35.997	1	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert	2,8%	0,0%	
		119 von 4.284	0 von 1	



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
ig.ii iiiaiiacoi cii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall					
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	35,1 (6)	1		
		11,270			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall					
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	< Erwartungswert	9,7%	0,0%	9,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	12.044 von 124.532	0 von 22	0,00	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,8%	0,0%	4,6%	
	1	1.266 von 26.647	0 von 4		
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,0%	0,0%	7,5%	
	1	6.303 von 70.416	0 von 10		
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	18,4%	0,0%	14,4%	
	1	4.317 von 23.442	0 von 8		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt					
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	7,1%	0,0%	6,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.434 von 105.410	0 von 19	0,00	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	0,0%		
		16.721 von 105.410	0 von 19		
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	8,5%	0,0%		
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)		8.983 von 105.410	0 von 19		
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,8%	5,3%		
Alle Patienten > 19 Jahre		10.353 von 105.410	1 von 19		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	27,6%	0,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre		2.856 von 10.353	0 von 1		
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,7%	0,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre		6.488 von 96.673	0 von 19		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung					
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	26,9%	0,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre		3.800 von 14.128	0 von 3		
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	< 1,0%	0,4%	0,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	512 von 124.532	0 von 22		
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)				
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3%	0,0%		
	-	143 von 42.858	0 von 9		





Qualitätsergebnisse

Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur Standort Brüderkrankenhaus Montabaur

IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,8%	0,0%	
		29.060 von 42.858	0 von 9	
Epilepsie				
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	121,5 (34)	4	
Alle Patienten > 19 Jahre		50.059		
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	47,5 (15)	1	
Alle Patienten < 20 Jahre		12.058		





Qualitätsergebnisse

Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur Standort Brüderkrankenhaus Montabaur

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				
Geriatrische Frührehabilitation				
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	510,7 (425)	390	
		128.191		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,0%	95,1%	
		124.344 von 128.191	371 von 390	
Mangelernährung bei älteren Patienten				
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,8%	
		29.266 von 2.891.977	35 von 4.123	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9%	0,0%	
		551 von 29.266	0 von 35	



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	10,6%	12,2%	12,6%
alle Altersgruppen	1	14.564 von 138.022	18 von 147	
Alter < 20 Jahre	< Erwartungswert 1	0,3% 46 von 17.348	0,0 % 0 von 1	0,3%
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,7%	14,3%	1,6%
	1	110 von 6.497	1 von 7	ŕ
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,7%	15,4%	6,2%
	1	1.152 von 20.222	4 von 26	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	11,7%	12,6%	13,1%
	1	7.547 von 64.447	11 von 87	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,3%	7,7%	20,9%
	1	5.709 von 29.508	2 von 26	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	8,7%	6,4%	9,3%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.823 von 78.818	7 von 109	0,69
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	0,7%	0,0%	0,9%
	1	39 von 5.222	0 von 6	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	2,9%	4,8%	3,4%
	1	394 von 13.601	1 von 21	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,1%	7,9%	9,6%
	1	3.244 von 40.173	5 von 63	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	15,9%	5,3%	17,6%
	1	3.146 von 19.822	1 von 19	
Alter 1-19 Jahre	Beobachtungswert	0,2%	0,0%	
		22 von 12.786	0 von 1	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	27,0%	41,2%	
5		3.445 von 12.779	7 von 17	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	neit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,0%	2,7%	4,2%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.464 von 86.713	4 von 146	0,65
	Information	4,7%	4,8%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%		1.442 von 30.919	1 von 21	





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	1,7%	0,0%	
		273 von 16.475	0 von 19	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
		104 von 10.553	0 von 21	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,0%	0,0%	
		38 von 3.954	0 von 16	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	6,5%	4,3%	
		1.607 von 24.812	3 von 69	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,6%	47,3%	
		24.812 von 86.713	69 von 146	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	200,5 (50)	80	
		84.212		



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en > 94,1%	94,3%	94,6%	
Anteil laparoskopische Operationen	> 94,1% 1	53.189 von 56.405	94,0% 105 von 111	
Antail Heatainean auf affan a On antion an	Beobachtungswert	3,3%	3,6%	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	beobaciituiigsweit	1.871 von 56.405	3,0% 4 von 111	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	< 0,47%	0,5%	0,0%	
bei Gallensteinen	V 0,4770	0,370	0,070	
	1	293 von 56.405	0 von 111	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	< 0,09%	0,1%	0,0%	
Darmentiernung	1	77 von 75.473	0 von 288	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Beobachtungswert	1,8%	8,3%	
Darmentfernung	, and the second	155 von 8.682	1 von 12	
Antail Laistant much an anation on mit Nata	Information	11,1%	50,0%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	IIIIOIIIIatioii	403 von 3.646	1 von 2	
Antoil Loistanhyuchanarationan mit Note	Information	97,6%	98,0%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	mormation	50.754 von 52.025	196 von 200	
Alle Patienten > 19 Jahre Eingriffe an der Schilddrüse		30,734 VOII 32,023	170 7011 200	
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	56,9 (24)	18	
Operative Entremung der Schilddruse	ge	19.793	10	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,0 (4)	1	
Schilddrüsenkrebs	Ü	, , ,		
		2.399		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	48,4 (22)	16	
3		16.259		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach	Information	0,7%	0,0%	
Schilddrüseneingriff		, 127 von 18,658	0 von 17	
		127 VOII 10,038	0 7011 17	
Große Operationen am Dick- und Enddarm ((Kolon und Rektum)			
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	142,7 (92)	109	
r acienten init nauptulagnose Dick-/Enddafflikreds		58.938		
	Mengeninformation	104,5 (66)	84	
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn		47.635		
		77,033		



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	Beobachtungswert	7,7%	12,7%	
		3.395 von 44.169	10 von 79	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,2%	3,8%	7,1%	
	1	432 von 11.293	2 von 28	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	12,1%	0,0%	
		386 von 3.183	0 von 3	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,6%	3,1%	0,0%	
	1	169 von 5.534	0 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation	< 0,9%	0,6%	0,0%	
	1	15 von 2.347	0 von 7	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation	Beobachtungswert	5,1%	5,9%	
		288 von 5.692	1 von 17	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	45,3%	75,0%	
		1.082 von 2.388	3 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	2,7%	0,0%	
		59 von 2.208	0 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,4%	28,6%	
		964 von 11.524	4 von 14	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9%	2,9%	
		985 von 20.010	1 von 34	
Erkrankungen des Magens				
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und	Mengeninformation	47,1 (24)	25	
ohne Magenoperation)	, and the second	19.069		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	4,3%	0,0%	
		1.024 von 23.840	0 von 67	
Magenentfernungen	Mengeninformation	25,3 (12) 8.574	40	





IQM Indikatoren	IQM Zielwert		IQM chnittswert		Klinik Ist-Wer	t	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fa</u>	<u>allzahl</u>		<u>Fallzahl</u>		<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	!	5,5%		0,0%		
		139	von 2.517	0	von	2	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	!	5,5%		0,0%		
		314	von 5.665	0	von	38	
Adipositaschirurgie							
Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie	Beobachtungswert	(0,1%		0,0%		
, ,		5	von 7.557	0	von	53	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)							
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation		·	9,2%		100,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre		509	von 5.525	1	von	1	





IQM Indikatoren	IQM Zielwert	Durch	IQM schnitt	tswert		Klinik Ist-Wer	t	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	< 0,9%		0,8%			0,0%		
	1	89	von	10.525	0	von	1	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	< 1,39%		1,9%			0,0%		
	1	46	von	2.406	0	von	1	
Eingriffe an der Hauptschlagader								
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information		42,5%			0,0%		
		954	von	2.246	0	von	1	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)								
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert		2,7%			5,9%		
THE TOTAL THE		1.753	von	64.248	1	von	17	



IQM 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				
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	< 0,03%	0,02 %	0,00 %	
Alle Patienten > 14 Jahre	1	6 von 24.964	0 von 1	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 87,5%	87,8%	100,0%	
	1	21.712 von 24.726	1 von 1	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	37,2%	0,0%	
		9.192 von 24.726	0 von 1	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	50,6%	100,0%	
		12.520 von 24.726	1 von 1	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	33,3%	0,0%	
		4.164 von 12.520	0 von 1	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	28,8%	100,0%	
Alle Patientinnen >= 50 Jahre		2.792 von 9.695	1 von 1	
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	weiblichen Geschlechtsc	organe		
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder	Mengeninformation	205,5 (69)	20	
der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose		85.278		
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,3 (14)	9	
		11.363		
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	48,7 (27) 17.096	2	
		127 ((24)	-	
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	127,6 (36) 51.819	7	
		31,019		



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, Gelenker	n und Bindegewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14 %	0,00 %	
	1	80 von 55.199	0 von 48	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	5,3%	
		1.065 von 19.667	2 von 38	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,5%	11,1%	
bei anderen Diagnosen		368 von 6.701	1 von 9	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,6%	2,1%	
		1.449 von 55.199	1 von 48	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02%	0,9%	0,0%	
	1	53 von 5.897	0 von 5	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,7% 8 von 1.199	0,0%	
To des Cille bed Westerd 1120 and a section of the			0 von 1	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	3,9 % 142 von 3.681	0,0% 0 von 7	
		142 VOII 3.001	0 7011 7	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,05 %	0,00 %	
	1	27 von 52.880	0 von 47	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
·		19 von 3.758	0 von 6	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,9%	0,0%	
		1.011 von 52.880	0 von 47	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	< 0,23%	0,37 %	0,00 %	
	1	19 von 5.192	0 von 6	



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,3%	0,0%	
		46 von 2.036	0 von 5	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	6,4%	0,0% 0 von 3	
Hüftgelenknahe Frakturen		161 von 2.514	0 von 3	
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,1%	4,3%	5,3%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.581 von 30.947	2 von 47	0,81
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert	0,6%	0,0%	0,5%
	1	14 von 2.492	0 von 2	
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	1,5%	0,0%	1,4%
	1	50 von 3.352	0 von 5	
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert	2,9%	0,0%	3,8%
	1	216 von 7.371	0 von 8	
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	5,0%	0,0%	3,7%
	1	355 von 7.170	0 von 17	
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	6,9%	0,0%	8,9%
	1	396 von 5.769	0 von 6	40.20/
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert	11,5%	22,2%	10,3%
- 1 600 1 15 1 1 10 - 11	1 < Erwartungswert	550 von 4.793	2 von 9	4 90/
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	1	5,2 % 1.450 von 28.131	12,0% 6 von 50	4,8% 2,51
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1,430 VOII 20,131	0 4011 30	2,31
Operationen der Wirbelsäule				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	311,7 (176) 124.685	157	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	82,8 (34)	42	
		27.506		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,6%	0,0%	
		272 von 3.597	0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe	Beobachtungswert	3,3%	25,0%	
Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)		493 von 14.931	2 von 8	



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Tem manacoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	6,8%	0,0%	
		178 von 2.618	0 von 2	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	0,5% 10 von 2.149	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder	Beobachtungswert	0,1%	0,0%	
kompl. Rekonstruktionen)		14 von 13.822	0 von 18	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,3%	0,0%	
		22 von 7.044	0 von 7	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,8%	0,0%	
		36 von 4.508	0 von 10	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	< 0,02%	0,03 %	0,00 %	
	1	6 von 21.021	0 von 79	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
		44 von 8.379	0 von 12	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,6%	0,0%	
		394 von 24.408	0 von 16	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
		99 von 21.021	0 von 79	
Nicht operative Behandlung von Wirbelsäul	enerkrankungen			
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	120,2 (49) 46.415	176	
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	186,5 (152)	246	
		83.378		





Qualitätsergebnisse

Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur Standort Brüderkrankenhaus Montabaur

IQM Indikatoren Mehrfachverletzungen - Polytraumen	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	23,8 (9) 9.171	2	



IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u>Quene</u>	<u>ranzam</u>	<u>r unzum</u>	<u> </u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei	< 1,9%	2,0%	0,0%	
bösartiger Neubildung	1	83 von 4,209	0 von 13	
		70.1 1,207	75	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	37,1%	0,0%	
readitating		1.560 von 4.209	0 von 13	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei	< 0,5%	0,55 %	0,00 %	
bösartiger Neubildung	1	19 von 3.485	0 von 1	
Anteil laparoskopischer Operationen bei	Information	40,8%	0,0%	
Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung		1.421 von 3.485	0 von 1	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei	Information	45,3%	7,1%	
bösartiger Neubildung		3.485 von 7.694	1 von 14	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei	Beobachtungswert	4,3%	0,0%	
anderer Diagnose		99 von 2,299	0 von 3	
Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	129,2 (30)	132	
		46.522		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	210,0 (206)	209	
		48.310		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	159,8 (160)	93	
narmonre		33.228		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,4%	37,6%	
That is one this entire you chemother apeutika		6.123 von 33.228	35 von 93	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,9%	4,9%	7,7%	
	1	162 von 3.332	1 von 13	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	< 0,17%	0,17 %	0,79 %	
	1	42 von 24.489	1 von 126	





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 Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,7%	0,0%	
, ,		53 von 7.754	0 von 42	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	4,1%	3,6%	
		1.319 von 32.243	6 von 168	
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	95,2 (20)	174	
		37.410		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	< 0,11%	0,13 %	0,00 %	
	1	15 von 11.778	0 von 39	
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	208,2 (46)	456	
		84.516		
Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung	Information	52,9%	49,6%	
		44.667 von 84.516	226 von 456	





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				
Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,3 (4)	1	
		14.130		
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	44,8 (8)	12	
		18.545		
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,3 (2)	1	
		6.625		





IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	< 33,3%	33,8%	51,7%	
	1	36.347 von 107.608	45 von 87	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	15,8%	18,1%	17,1%
		9.900 von 62.776	13 von 72	1,06
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,1%	45,8%	31,1%
		8.166 von 29.016	11 von 24	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,1%	4,2%	6,5%
	Beobachtungswert	1.734 von 33.760 31,5%	2 von 48 33,3%	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	beobachtungswert	31,5% 24.214 von 76.891	33,3% 20 von 60	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	44,6%	50,0%	
		20.323 von 45.525	18 von 36	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	34,4 (15)	27	
		15.226		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	22,8 (10)	18	
		9.451		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.881 von 174.719	0,0% 0 von 200	





Qualitätsergebnisse

Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur Standort Brüderkrankenhaus Montabaur

45.284

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021 Jahr: 2019 Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren **Quelle** <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> **Palliativmedizin** Mengeninformation 177,6 (131) 1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

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				
Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information	5,65 41.583.454 von 7.356.614	5,67 48.646 von 8.586	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information	4,93 278.008 von 56.405	6,20 688 von 111	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information	2,36 178.079 von 75.473	2,48 715 von 288	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP	Information	8,37 87.531 von 10.457	32,00	
ohne Frührehabilitation Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,73	8,00 8 von 1	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information	8,79 477.155 von 54.276	11,33 510 von 45	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,61 451.177 von 52.419	11,29	
ohne Frührehabilitation Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,55 178.854 von 32.208	7,02 1.179 von 168	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,09 626.979 von 88,402	6,90	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,54	13,00	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre		824.175 von 96.484	169 von 13	





Qualitätsergebnisse

Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur Standort Brüderkrankenhaus Montabaur

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				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	52,8%	56,1%	
ohne Psychiatrie		3.956.534 von 7.493.219	5.039 von 8.976	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	58,8%	61,0%	
ohne Psychiatrie		102.723 von 174.719	122 von 200	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	76,9%	72,5%	
ohne Psychiatrie		134.369 von 174.719	145 von 200	





Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patienten > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 8,6 % (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 8,4 % 4 als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen 1. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 5,7 % 3 und lag damit unter dem Klinik Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,9 % 2. Erwartungswerte sind nur dann in der Ergebnisübersicht angegeben, wenn sie aus dem Material des Statistischen Bundesamtes zu errechnen waren.



Durch die COVID-19-Pandemie bedingt, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für das Jahr 2020 in leicht geänderter Weise:

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021	Jahr:		2020	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendu	ing dieser Ergebniss	e unbedingt die 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
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	9,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.783 von 83.313	138 von 1.418	

Es werden keine Zielwerte oder Erwartungswerte angegeben, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist. Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel.

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 Patienten ermöglicht. Kliniken mit einem hohen Anteil sehr alter Patienten weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als Kliniken mit vergleichsweise jungen Patienten.

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

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert der Klinik nennt man wissenschaftlich "standardized mortality rate" oder kurz "SMR". Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit in der Klinik 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, nur die Ergebnisse aus dem Jahr 2019 mit Zielbzw. Referenzwerten 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 2018. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten klinikindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
- 1 / 3. Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Klinik Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patienten 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 Erwartungswerte nur für Ergebnisse aus dem Jahr 2019 angegeben werden.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert und wird ebenfalls nur für Ergebnisse aus dem Jahr 2019 abgebildet (Details siehe Präambel).

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen ist möglicherweise nicht vollständig, da eine vollständige Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Klinik-Dokumentationssystemen unterstützt wird.