



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Präambel <u>zurück zum Inhaltsverzeichnis</u>

#### 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

### Marien-Hospital Wesel



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2020</u> <u>2019</u> Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2019</u> <u>2020</u> Altersmedizin <u>2020</u> <u>2019</u> Lungenerkrankungen <u>2020</u> 2019 Erkrankungen der Bauchorgane <u>2020</u> <u>2019</u> Gefäßoperationen <u>2019</u> <u>2020</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2020</u> <u>2019</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2020</u> <u>2019</u> Urologie <u>2020</u> <u>2019</u> Hautkrankheiten <u>2020</u> <u>2019</u> Intensivmedizin <u>2020</u> <u>2019</u> Palliativmedizin <u>2020</u> 2019 Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2019</u> <u>2020</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2020</u> Zusatzinformationen <u>2020</u> <u>2019</u> <u>Lesehilfe</u>





Alter 65 - 84 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021 Jahr: 2020 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** Herzerkrankungen Herzinfarkt Information 8,1% 7,5% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 6.783 von 83.313 28 von 374 Alle Patienten > 19 Jahre 3.0% 0.0% Information Alter 20 - 44 Jahre 78 2.605 0 13 von von Alter 45 - 64 Jahre Information 4,5% 1,5% 1.235 27.509 2 von von 134 8,7% Information 7,8% Alter 65 - 84 Jahre 3.783 von 43.255 14 von 179 Information 17,0% 25,0% Alter > 84 Jahre 1.687 von 9.944 12 von 48 Information 82,5% 91,4% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 68.718 83.313 342 von 374 von Information 9,0% 8,0% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung 6.020 von 66.674 26 von 324 Alle Patienten > 19 Jahre 6,9% Information 8,5% Todesfälle bei Zuverlegung 762 von 8.951 2 von 29 Alle Patienten > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter akuter 1,0% 0,5% Information Infarktformen (I21.9) 813 von 83.211 2 von 374 Information 33,8% 38,5% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 28.194 83.313 144 von 374 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Information 9.7% 12,0% Herzinfarkt 3.375 von 28.194 von 144 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Information 5,6% 5,3% Herzinfarkt 3.030 54.204 12 von 228 von Information 19,8% 20,6% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 5.014 25.372 von 68 von 14 Alle Patienten > 19 Jahre Herzinsuffizienz Information 7,8% 11,2% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13,178 von 168.955 78 von 696 Alle Patienten > 19 Jahre 2,5% Alter 20 - 44 Jahre Information 0,0% 43 von 1.711 0 von 4 Information 3,3% 6,8% Alter 45 - 64 Jahre

575

6.533

Information

von

6,7%

von

17.661

97.253

5

39

von

von

9,7%

73

2020



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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** Information 11,5% 15,6% Alter > 84 Jahre 6.027 von 52.330 34 von 218 Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden 47,8% 53,6% Information bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 53.702 von 112,281 586 314 von Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Mengeninformation 819,4 (648) 1.513 Koronardiagnostik 301.547 Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, Information 6,3% 5,0% bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.207 67,111 17 342 von von Alle Patienten > 19 Jahre Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter Information 1,5% 1,6% bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP. Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 2.143 von 140.405 14 von 861 Information 1,2% 1,1% davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.586 128.013 9 von 810 von Alle Patienten > 19 Jahre Information 1,9% 1,9% Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1.463 78.940 6 308 von Alle Patienten > 19 Jahre 1,7% davon Patienten mit therapeutischem Information 1,4% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.026 74.216 5 298 von Alle Patienten > 19 Jahre Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Information 36,0% 26,3% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP 78,940 219.345 308 von von 1,169 Alle Patienten > 19 Jahre Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Mengeninformation 25,5 (2) 1 Jugendlichen 3.008 Alle Patienten < 20 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>
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	407,4 (254)	623	
nauptulagilose		176.812		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	149,3 (101)	203	
		53.735		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	56,5 (39) 15.534	53	
Ablative Therapie				
Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	237,5 (167)	56	
Петарга		44.420		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1%	0,0%	
Anten Todestalle		27 von 24.803	0 von 27	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR	
	<del></del>				
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall					
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	34,0 (6)	3		
To doctille hai Hayat diamage Cable gardall		10.651			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	21,1%		
Alle Patienten > 19 Jahre	mormation	11.800 von 118.969	4 von 19		
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	14,3%		
Acti of Ground		6.283 von 66.392	1 von 7		
Alter > 84 Jahre	Information	17,9%	25,0%		
		4.100 von 22.894	3 von 12		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt					
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,2%	26,7%		
Alle Patienten > 19 Jahre		7.215 von 100.760	4 von 15		
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	0,0%		
		16.034 von 100.760	0 von 15		
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%		
		9.301 von 100.760	0 von 15		
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,2%	26,7%		
Alle Patienten > 19 Jahre		10.233 von 100.760	4 von 15		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,2%	50,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre		2.890 von 10.233	2 von 4		
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Information	6,8%	50,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre		6.296 von 92.836	3 von 6		
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten	Information	11,6%	11,1%		
Alle Patienten > 19 Jahre		919 von 7.924	1 von 9		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung					
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	27,9%	0,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre		3.792 von 13.568	0 von 3		
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	17,5%	0,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre	le formation	750 von 4.296	0 von 1		
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall  Alle Patienten > 19 Jahre	Information	0,3% 345 von 118.969	0,0% 0 von 19		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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>
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,0%	
Todestalle bet TIA		136 von 38.244	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				
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	108,5 (28)	3	
Alle Patienten > 19 Jahre		44.803		
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	46,0 (14)	60	
Alle Patienten < 20 Jahre		10.665		
Multiple Sklerose				
Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	42,1 (17)	1	
		11.587		



Qualitätsergebnisse

#### Marien-Hospital Wesel

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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				
Geriatrische Frührehabilitation		440.2 (227)	274	
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	410,3 (327) 106,258	374	
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1%	93,0%	
		103.167 von 106.258	348 von 374	
Mangelernährung bei älteren Patienten				
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,4%	
		24.867 von 2.506.302	27 von 6,493	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9%	3,7%	
		473 von 24.867	1 von 27	



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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,2%	13,4%	
alle Altersgruppen		22.477 von 147.421	49 von 367	
Alter < 20 Jahre	Information	0,3% 36 von 10.614	0,0% 0 von 72	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	<b>1,8</b> % 156 von 8.669	0,0% 0 von 28	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	<b>6,2</b> % 1.736 von 27.866	6,3% 4 von 63	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,5% 12,111 von 69,376	18,1% 25 von 138	
Alter > 84 Jahre	Information	27,3% 8.438 von 30.896	30,3% 20 von 66	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	13,1%	
Alle Patienten > 19 Jahre		13.092 von 94.493	25 von 191	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	<b>0,9</b> % 65 von 7.218	0,0% 0 von 26	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	<b>3,9</b> % 803 von 20.634	0,0% 0 von 47	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7% 6.686 von 45,417	16,1%	
Alter > 84 Jahre	Information	26,1% 5.538 von 21.224	35,5% 11 von 31	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4%	0,0%	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	28 von 7.981 27,7%	0 von 54 31,3%	
		3.323 von 11.993	10 von 32	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	Information	4,6%	5,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre		2.852 von 61.868	10 von 175	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	<b>5,5</b> % 1.180 von 21.637	<b>5,8</b> % 3 von 52	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2% 255 von 11.587	8,5% 4 von 47	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
	Information	76 von 7.447	0 von 31	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	information	1,8% 50 von 2.735	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0%	7,7%	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	1.291 von 18.462 29,8%	3 von 39 22,3%	
Affice COPD Falle Hitt LV Fil. ii. De2. (Ziet < 5%)		18.462 von 61.868	39 von 175	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	186,9 (46) 78.132	165	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,4%	96,7%	
		49.276 von 52.214	178 von 184	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2%	2,7%	
		1.687 von 52.214	5 von 184	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,5%	0,5%	
ber Gatteristernen		283 von 52,214	1 von 184	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0,1%	0,0%	
Darmentfernung		84 von 61.663	0 von 152	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,3%	0,0%	
Darmentfernung	momation	171 von 7.377	0 von 16	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	9,8%	0,0%	
Alle Patienten < 20 Jahre		319 von 3.244	0 von 13	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,6%	100,0%	
Alle Patienten >= 20 Jahre		41.788 von 42.804	94 von 94	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	49,3 (19)	13	
		16.768		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,2 (5)	4	
		2.367		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	41,5 (18)	9	
gutartiger Erkrankung	J		·	
		13.373		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	0,0%	
		114 von 15.740	0 von 13	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Deticates wit Hountdiagness Diele /Freddamplushe	Mengeninformation	126,0 (78)	86	
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs		52.660		
	Mengeninformation	91,6 (58)	98	
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	gerormacion		,,	
		41.573		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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
en manacoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,2%	7,7%	
		3.291 von 40.184	8 von 104	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,6%	0,0%	
(1ebs, office complizioned blughose		366 von 10.030	0 von 24	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,8% 387 von 3.028	25,0% 2 von 8	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei	Information	2,7%	0,0%	
Krebs	momation	2,7% 131 von 4.871	0,0%	
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%	6,9%	
		309 von 5.248	2 von 29	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	45,6%	37,5%	
		1.105 von 2.423	3 von 8	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3%	0,0%	
		68 von 2.031	0 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6%	6,3%	
į į		905 von 10.514	1 von 16	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,1%	7,0%	
		917 von 17.929	3 von 43	
Erkrankungen des Magens				
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	45,1 (22)	34	
mile magerioperation)		17.768		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	<u>r anzam</u>	<u>r alizatii</u>	SIVIN
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	2,3%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	24,5 (10) 8.078	8	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,2% 118 von 2.255	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information	12,4% 44 von 354	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,2% 283 von 5.469	0,0% 0 von 4	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information	9,0% 168 von 1.857	0,0% 0 von 3	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	·	8,5%	15,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		452 von 5.318	3 von 20	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	<b>6,6</b> % 210 von 3,189	10,0%	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		214 von 3.268	0 von 1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	1,0% 95 von 9,500	0,0% 0 von 44	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die	Information	2,2%	0,0%	
Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	information		·	
Cinquitte on der Hermanhlere der		52 von 2.334	0 von 8	
Eingriffe an der Hauptschlagader  Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,7 (25)	23	
operationen an der Hauptschlagader (Aorta)		10.174		
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	27,0 (20) 5.446	18	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht	Information	7,9%	33,3%	
rupturierten Bauchaortenaneurysmas		64 von 814	1 von 3	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1%	0,0%	
,		35 von 3.108	0 von 11	
Fodesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, ohne Aneurysma	Information	6,6%	100,0%	
To destille hei winturientens Aentenen europa	Information	24 von 362 40,9%	1 von 1 50,0%	
Fodesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	mormation	904 von 2.210	3 von 6	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,6%	33,3%	
		370 von 1.134	1 von 3	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2%	8,5%	
		1.809 von 29.316	15 von 177	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit Claudicatio)	Information	0,5%	0,0%	
davon Tadasfilla kai Dukas-tura	Information	28 von 5.571 1,9%	0 von 44 3,3%	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	iiioiiiatioii	1,9% 42 von 2.162	3,3% 1 von 30	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3%	3,3%	
		155 von 3.637	1 von 30	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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>
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	25,0%	
		718 von 6.854	4 von 16	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	11,5%	
		176 von 3.816	3 von 26	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	3,3%	0,0%	
		54 von 1.619	0 von 7	
davon kombiniert mit Aortenoperation	Mengeninformation	9,0 (6)	6	
		1,592		
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	16,3 (13)	18	
		4.065		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	3,2%	
		1.809 von 59.168	11 von 342	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	40,9 (31)	108	
. 5		9.990		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	32,0 (20)	2	
		6.986		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt d	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,004%	0,000%	
		12 von 287,164	0 von 1.308	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4.	Information	1,8%	1,4%	
Grades		3.603 von 196.268	, 12 von 851	
Antail vaginale Coburton mit Dammachaitt	Information	12,6%	11,5%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	mormación	24.644 von 196.268	98 von 851	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,7%	34,9%	
,		90.896 von 287.164	457 von 1.308	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach),	Information	74,7%	84,9%	
Anteil an allen Kaiserschnittoperationen		67.934 von 90.896	388 von 457	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,1%	29,1%	
Anten Naisersennier Servisikoarnier Gestare		65.216 von 249.935	336 von 1.154	
	Information	24,2%	27,2%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt				
Alle Patientinnen < 35 Jahre		45.373 von 187.618	252 von 927	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,8%	37,0%	
Alle Patientinnen >= 35 Jahre		19.843 von 62.317	84 von 227	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	25,2 (22)	4	
		2.818		
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999	Mengeninformation	9,3 (8)	2	
Gramm		868		
dayon Nougoborono mit Cowight was 4 000 his				
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,3 (9)	2	
		997		
	Mongoninformation	12 6 (12)	7	
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	12,6 (12)	/	
		1.413		
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499	Mengeninformation	73,1 (26)	79	
Gramm	-			
		17.840		
Nouraharana mit Cantility 2500 C	Mengeninformation	1101,7 (837)	1.308	
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm				
		283.144		





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr: 2020 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> <u>Fallzahl</u> **SMR** Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der Information 0,06 % 0,00 % Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen 12 von 20.024 von 108 Alle Patienten > 14 Jahre Anteil der Patientinnen mit Information 87,7% 91,7% vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 17.420 19.863 99 108 von von Information 28,7% 34,2% Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 6.787 von 19.863 31 von 108 Information 7,8% 3,2% Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 527 6.787 1 31 von von 53,5% 63,0% Information Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 10.633 19.863 68 108 von von Information 34,1% 86,8% Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 3.621 59 68 von 10.633 von Anteil der Patientinnen mit Information 7,2% 11,8% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 505 von 6.994 von 34 Alle Patientinnen < 50 Jahre Anteil der Patientinnen mit Information 29,6% 17,6% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.239 7.568 34 von 6 von Alle Patientinnen >= 50 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder Mengeninformation 193,8 (71) 484 der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 80,226 40 Mengeninformation 30,3 (15) Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose

10.782

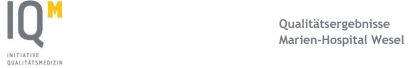


Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,2%	0,0%	
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	61 von 2.835 48,6 (24) 16,718	0 von 11 48	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7%	0,0%	
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	42 von 5.985 120,2 (38) 47.958	0 von 18 366	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	138,5 (88) 40.174	391	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,2 (97) 30.043	258	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	<b>72</b> ,1%	<b>79</b> ,1%	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau		21.658 von 30.043	204 von 258	
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,0 (40) 16.009	124	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	40,9 (34) 12.022	88	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,5 (7) 2.983	35	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,3 (2) 1.004	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>
Erkrankungen von Knochen, Gelenke	n und Bindegewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsapp				
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%	15,0%	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	1.054 von 19.902 5,4% 344 von 6.423	6 von 40 7,7%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	0,0%	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3%	0,0% 0 von 13	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,7%	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,3%	0,0% 0 von 13	
Fodesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	23 von 46.532 0,4%	0 von 56	
		12 von 3.418	0 von 4	

2020



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
- January Wes				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei	Information	1,9%	0,0%	
Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung		870 von 46.532	0 von 56	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 %	0,00 %	
		14 von 4.725	0 von 11	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,2%	0,0%	
		4 von 1.625	0 von 5	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,2%	0,0%	
		42 von 1.915	0 von 2	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,3% 180 von 2.469	0,0% 0 von 3	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3% 1,622 von 30,809	13,2% 7 von 53	
Alle Patienten > 19 Jahre Alter 20 - 59 Jahre	Information	0,6%	0,0% 0 von 4	
Alter 60 - 69 Jahre	Information	1,8% 62 von 3.381	0,0% 0 von 4	
Alter 70 - 79 Jahre	Information	3,0% 208 von 6.835	11,1% 1 von 9	
Alter 80 - 84 Jahre	Information	4,8% 346 von 7.165	11,1% 1 von 9	
Alter 85 - 89 Jahre	Information	6,9% 417 von 6.005	20,0% 3 von 15	
Alter > 89 Jahre	Information	11,4% 574 von 5.023	16,7% 2 von 12	
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	5,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1,503 von 28,270	3 von 55	

2020



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Operationen der Wirbelsäule				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	288,2 (170) 113.835	90	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,5% 287 von 3,815	11,1%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,5% 512 von 14.669	1,8%	
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 1	
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 5	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,6% 40 von 7.143	0,0% 0 von 7	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,9% 412 von 21.783	0,0% 0 von 12	
Nicht operative Behandlung von Wirbelsäule	enerkrankungen			
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	86,3 (40) 32.095	16	
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	133,4 (112) 59,230	76	



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>
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	24,4 (10) 9.356	4	



Todesfälle bei Entfernung der Harnblase

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021 Jahr: 2020 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** Urologie Operationen der Niere Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei 0,0% Information 1,2% bösartiger Neubildung 48 von 3.910 von 11 Anteil laparoskopischer Operationen bei 39,5% Information 27,3% Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1.545 von 3.910 3 von 11 Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei Information 0,27 % 0,00 % bösartiger Neubildung 9 von 3.385 0 von 7 Information 46,0% 0,0% Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1.558 von 3.385 0 von 7 Anteil der Teilentfernungen der Niere bei Information 46,4% 38,9% bösartiger Neubildung 3.385 von 7.295 7 von 18 Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei Information 4,7% 0,0% anderer Diagnose 7 99 von 2.108 0 von Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Information 0,4% 0,0% Diagnose 5 1,122 0 3 von von Harnblase 128,8 (37) 171 Mengeninformation Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose 44.946 Mengeninformation 199,2 (198) 170 Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre 46,416 davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Mengeninformation 160,4 (154) 109 Harnröhre 32.078 Information 18,5% 50,5% Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika

5.926

149

Information

32.078

3.212

von

4,6%

von

55

0

von

0,0%

von

109



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>
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,25 % 51 von 20.431	0,00 % 0 von 91	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7% 49 von 6.730	0,0% 0 von 21	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3% 1.158 von 27.161	3,6%	
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	89,7 (20) 34.344	177	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,19 % 21 von 10.986	0,00 % 0 von 61	
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	193,4 (42) 77.156	368	
Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung	Information	53,1% 40.949 von 77.156	52,2% 192 von 368	

2020



Qualitätsergebnisse Marien-Hospital Wesel

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel				
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	45,1 (4) 12.905	8	
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,0 (5) 13.192	40	
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,4 (2) 4.987	4	



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	<b>36,1</b> % 52 von 144	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	32,8 (12) 3.055	1	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	<b>26,3</b> % 8.698 von 33.123	43,5% 20 von 46	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	33,3% 7.403 von 22.237	60,7% 17 von 28	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	11,9% 1.295 von 10.886	16,7% 3 von 18	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	<b>29,3</b> % 28.536 von 97.323	27,7% 31 von 112	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	42,6% 23,061 von 54.127	50,0%	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	31,6 (15) 13.842	31	
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	21,3 (9) 8.750	16	
Obduktionen Obduktionsrate	Information	1,1% 1.887 von 175.455	0,0% 0 von 443	



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				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	178,9 (134) 44.003	34	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,69	5,44	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		36.224.648 von 6.370.532	94.389 von 17.345	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,93	5,01	
ohne Tumorfälle		257.185 von 52.214	921 von 184	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,29	2,93	
		141,368 von 61,663	445 von 152	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,27	4,43	
ohne Frührehabilitation		78.154 von 9.455	195 von 44	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,53	5,09	
		92.549 von 20.429	555 von 109	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,15	6,78	
ohne Frührehabilitation		404.376 von 49.594	1.105 von 163	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,98	7,63	
ohne Frührehabilitation		368.188 von 46.125	427 von 56	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,30	5,53	
		143.722 von 27.137	619 von 112	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,75	7,10	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre		555.567 von 82.259	2.626 von 370	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,25	10,60	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre		765.892 von 92.882	53 von 5	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <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	0,71 % 125 von 17.719	
COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,23 % 50.280 von 73.687	72,00 % 90 von 125	
COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,14 % 53.896 von 73.687	66,40 % 83 von 125	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,44 % 13.588 von 73.687	18,40 % 23 von 125	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	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%	62,0%				
ohne Psychiatrie		3.598.118 von 6.483.872	10.991 von 17.719				
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	61,3%	60,7%				
ohne Psychiatrie		107.510 von 175.455	269 von 443				
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	78,3%	75,4%				
ohne Psychiatrie		137.338 von 175.455	334 von 443				





IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	6,3%	8,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.050 von 89.717	24 von 380	0,79
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,1%	0,0%	2,5%
	1	86 von 2.751	0 von 12	4.20/
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,4% 1.278 von 29.268	<b>6,9</b> % 9 von 131	4,2%
Alt. (F. 04.1.1	< Erwartungswert	8,3%	6,1%	8,8%
Alter 65 - 84 Jahre	1	3.919 von 47.196	12 von 198	0,0%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,8%	7,7%	18,0%
Accessor	1	1.767 von 10.502	3 von 39	,
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	80,7%	91,1%	
Anten del Nel Emance inic Emanier Endeneter		72.443 von 89.717	346 von 380	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	8,8%	6,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre		6.142 von 69.894	22 von 341	
Todesfälle bei Zuverlegung	Beobachtungswert	8,5%	8,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		908 von 10.664	2 von 25	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter	Beobachtungswert	1,1%	1,1%	
Infarktformen (I21.9)		·	·	
	Information	1.016 von 89.603	4 von 379	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	information	32,7% 29.336 von 89.717	41,6% 158 von 380	
Todosfillo hoi Hauntdiagnoso Transmuralor				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,5%	8,9%	10,6%
	1	3.385 von 29.336	14 von 158	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,4%	3,7%	
HERZINTARKI		3.216 von 59.251	8 von 217	
	Beobachtungswert	18,5%	19,3%	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	beobachtangswere	10,370	17,370	
Alle Patienten > 19 Jahre		4.996 von 26.993	16 von 83	
Herzinsuffizienz				
Todosfillo boi Hauntdiagnoso Herringulfinian-	< Erwartungswert	7,3%	8,4%	8,5%
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	1	13.881 von 189.944	57 von 678	0,99
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,5%	0,0%	2,4%
Attel 20 - TT Jaille	1	46 von 1.821	0 von 5	±, 170
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,1%	6,1%	3,0%
Acc. 13 OT Julie	1	621 von 19.854	4 von 66	2,2.0

2019



Jahr:



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle

Alle Patienten > 19 Jahre

Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-Durchschnittswert Ist-Wert **Zielwert** wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** < Erwartungswert 6,1% 7,1% 6,9% Alter 65 - 84 Jahre 6.722 von 110.830 26 von 368 < Erwartungswert 11,3% 11,3% 12,7% Alter > 84 Jahre 6.492 von 57.439 27 von 239 Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden 53.5% Information 46.4% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 484 58.194 von 125,416 259 von Linksherzkatheter 899,2 (714) 1.758 Mengeninformation Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik 337.189 Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, < Erwartungswert 5,9% 4,3% 5,9% bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.140 von 70.755 15 von 346 0,74 Alle Patienten > 19 Jahre Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter < 1,23% 1.0% 1,4% bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1 2.299 161.397 10 von 1.017 Alle Patienten > 19 Jahre 0,7% davon Patienten mit diagnostischem Beobachtungswert 1,2% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.708 von 148.303 7 965 Alle Patienten > 19 Jahre 1,8% 1,7% Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter Beobachtungswert ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1.540 89.688 7 393 von von Alle Patienten > 19 Jahre 1,1% 1,3% davon Patienten mit therapeutischem Beobachtungswert Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

1.114

84.688

von

372

von



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	35,7%	27,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre		89.688 von 251.085	393 von 1.410	
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)	683	
		197.644		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	153,5 (104) 56.502	233	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	56,4 (39)	59	
		15.850		
Ablative Therapie				
Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	256,7 (176)	35	
		45.429		



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall	er mirillaut			
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	< Erwartungswert	9,7%	4,0%	9,8%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	12.044 von 124.532	1 von 25	0,41
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,9%	0,0%	3,3%
Attel 20 Troume	1	158 von 4.027	0 von 1	ŕ
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,8%	0,0%	3,4%
	1	1.266 von 26.647	0 von 1	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,0%	5,9%	8,1%
	1	6.303 von 70.416	1 von 17	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	18,4%	0,0%	16,8%
	1	4.317 von 23.442	0 von 6	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	7,1%	0,0%	8,8%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.434 von 105.410	0 von 15	0,00
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	0,0%	
		16.721 von 105.410	0 von 15	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	8,5%	0,0%	
,		8.983 von 105.410	0 von 15	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,8%	13,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre		10.353 von 105.410	2 von 15	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	27,6%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		2.856 von 10.353	0 von 2	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,7%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		6.488 von 96.673	0 von 7	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	10,8%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		946 von 8.737	0 von 8	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	26,9%	12,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre		3.800 von 14.128	1 von 8	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	16,8%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		755 von 4.482	0 von 2	



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	< 1,0%	0,4%	0,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	512 von 124.532	0 von 25		
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)					
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3%	0,0%		
		143 von 42.858	0 von 1		
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,8%	0,0%		
		29.060 von 42.858	0 von 1		
Epilepsie					
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	121,5 (34)	5		
Alle Patienten > 19 Jahre		50.059			
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	47,5 (15)	52		
Alle Patienten < 20 Jahre		12.058			



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)	426	
		128.191		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,0%	88,5%	
		124.344 von 128.191	377 von 426	
Mangelernährung bei älteren Patienten				
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,5%	
		29.266 von 2.891.977	38 von 7.327	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9%	0,0%	
		551 von 29.266	0 von 38	



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
I considerate and				
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	10,6%	6,9%	8,3%
alle Altersgruppen	1	14.564 von 138.022	30 von 432	
Alter < 20 Jahre	< Erwartungswert	0,3%	0,0%	0,3%
	1	46 von 17.348	0 von 144	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,7%	7,7%	1,6%
	1	110 von 6.497	1 von 13	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,7%	3,6%	5,8%
	1	1.152 von 20.222	2 von 56	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	11,7%	11,3%	12,6%
	1	7.547 von 64.447	19 von 168	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,3%	15,7%	21,4%
	1	5.709 von 29.508	8 von 51	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	8,7%	7,2%	9,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.823 von 78.818	13 von 180	0,80
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	0,7%	0,0%	0,9%
	1	39 von 5.222	0 von 11	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	2,9%	2,5%	3,0%
	1	394 von 13.601	1 von 40	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,1%	8,4%	9,3%
	1	3.244 von 40.173	8 von 95	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	15,9%	11,8%	18,0%
	1	3.146 von 19.822	4 von 34	
Alter 1-19 Jahre	Beobachtungswert	0,2%	0,0%	
		22 von 12.786	0 von 115	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	27,0%	13,3%	
		3.445 von 12.779	4 von 30	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	neit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,0%	5,6%	4,5%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.464 von 86.713	16 von 285	1,26
	latina e	4.70/	0.0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	4,7%	9,9%	
		1.442 von 30.919	10 von 101	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

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%	1,5%	
1.0005.000 Del 001 D IIIC 1 E 7 1 7 = 35% dild 3 50%		273 von 16.475	1 von 66	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	1,8%	
		104 von 10.553	1 von 56	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,0%	0,0%	
		38 von 3.954	0 von 19	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	6,5%	9,3%	
		1.607 von 24.812	4 von 43	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,6%	15,1%	
		24.812 von 86.713	43 von 285	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	200,5 (50) 84.212	157	



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		0.4.20/	00.40/	
Anteil laparoskopische Operationen	> 94,1%	94,3%	99,1%	
	1	53.189 von 56.405	218 von 220	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,3% 1.871 von 56.405	0,5% 1 von 220	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	0,9%	
	1	293 von 56.405	2 von 220	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	,	2.40	2.00/	
Darmentfernung	< 0,09%	0,1%	0,0%	
	1	77 von 75.473	0 von 193	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,8%	0,0%	
		155 von 8.682	0 von 13	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	11,1%	16,7%	
Alle Patienten < 20 Jahre		403 von 3.646	1 von 6	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,6%	100,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		50.754 von 52.025	116 von 116	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	56,9 (24)	22	
		19.793		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	48,4 (22)	21	
		16.259		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach	Information	0,7%	0,0%	
Schilddrüseneingriff		127 von 18.658	0 von 21	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (	Kolon und Rektum)			
		4 (0.7 (00)	442	
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	142,7 (92)	116	
		58.938		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	104,5 (66)	107	
rationicon init Contribution and Contribution		47.635		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Roohachtungswort	7 70/	0.40/	
Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,7%	9,4%	
		3.395 von 44.169	11 von 117	



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 operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,2%	3,8%	0,0%	
	1	432 von 11.293	0 von 27	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	12,1%	30,0%	
		386 von 3.183	3 von 10	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,6%	3,1%	8,3%	
	1	169 von 5,534	1 von 12	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation	< 0,9%	0,6%	0,0%	
7.020337 CTTOTALION	1	15 von 2.347	0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation	Beobachtungswert	5,1%	5,4%	
ADZESS/T CTTOTACION		288 von 5.692	2 von 37	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	45,3%	20,0%	
Endamenter hang ber barmbename		1.082 von 2.388	1 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	2,7%	0,0%	
		59 von 2.208	0 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,4%	19,0%	
		964 von 11.524	4 von 21	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9%	2,0%	
		985 von 20.010	1 von 49	
Edwards and day Market				
Erkrankungen des Magens				
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	47,1 (24) 19.069	46	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	4,3%	7,1%	
2 2 2		1.024 von 23.840	4 von 56	
Magenentfernungen	Mengeninformation	25,3 (12) 8.574	11	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,5%	33,3%	
· ' /		139 von 2.517	2 von 6	

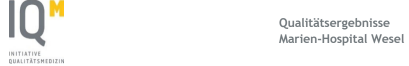


G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren	IQM Zielwert	Durchs	IQM schnittswert		Klinik Ist-Wer		Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u> </u>	<u>allzahl</u>		<u>Fallzahl</u>		<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert		15,3%		0,0%		
		60	von 392	0	von	2	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert		5,5%		33,3%		
		314	von 5.665	1	von	3	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)							
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert		9,1%		0,0%		
Sperseronic		168	von 1.853	0	von	2	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	025)						
,	,						
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert		9,2%		21,4%		
Alle Patienten > 19 Jahre		509	von 5.525	3	von	14	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert		7,5%		14,3%		
·		241	von 3,193	1	von	7	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert		6,2%		20,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre		207	von 3.321	1	von	5	



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	< 0,9%	0,8%	0,0%	
	1	89 von 10.525	0 von 71	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	< 1,39%	1,9%	0,0%	
Transcriagader, nur extrakramene derase	1	46 von 2,406	0 von 6	
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	53,6 (30)	32	
		11.103		
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	30,3 (24)	31	
		5.939		
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation	< 1,2%	1,3%	0,0%	
eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas				
	1	45 von 3.484	0 von 24	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, ohne Aneurysma	Beobachtungswert	10,5%	0,0%	
		59 von 563	0 von 1	
	Dook a abtura garrent	4.00/	0.0%	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, ohne Aneurysma	Beobachtungswert	4,9%	0,0%	
· · ·		16 von 328	0 von 3	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	42,5%	50,0%	
		954 von 2.246	2 von 4	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	34,4%	33,3%	
norcenariear yerraz		407 von 1.182	1 von 3	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der	Beobachtungswert	5,8%	4,5%	
Becken-/Beinarterien	3			
dancer Todosfillo had Cabardara to 1999		1.848 von 31.931	8 von 177	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	< 0,40%	0,3%	1,9%	
	1	24 von 6.976	1 von 54	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,1%	2,2%	7,7%	
dancer To doof till o had till or or the or (Commerce	1 < 4,9%	49 von 2.207 4,2%	2 von 26 13,0%	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 4,9% 1	4,2% 159 von 3.745	13,0% 3 von 23	
	,	107 1011 3,743	5 7511 25	



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	10,1%	0,0%	
		757 von 7.491	0 von 26	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert	3,8%	0,0%	
		154 von 4.003	0 von 9	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert	3,2%	7,1%	
		61 von 1.906	1 von 14	
davon kombiniert mit Aortenoperation	Mengeninformation	9,1 (6) 1.614	6	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,3 (12)	19	
		3,989		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	ntionen)			
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	2,7%	2,2%	
Afficial Todestate		1.753 von 64.248	7 von 325	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,8 (34)	106	
		10.187		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	35,7 (24) 7.718	2	



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	< 0,003%	0,004% 13 von 291.611	0,000% 0 von 1.394	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 2,0% 1	1,8% 3.579 von 201.758	1,1%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,9% 26,094 von 201,758	14,8%	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	30,8% 89.853 von 291.611	36,2% 505 von 1.394	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	<b>74,9</b> % 67.265 von 89.853	41,6% 210 von 505	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	<b>25,2</b> % 63.541 von 252.561	31,6% 386 von 1,221	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre	Information	23,3% 44.538 von 191.203	<b>29,8</b> % 288 von 965	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt  Alle Patientinnen >= 35 Jahre	Information	31,0% 19.003 von 61.358	38,3% 98 von 256	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	24,8 (20) 3.072	2	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	10,5 (8) 974	1	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	9,9 (8) 1.035	1	
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	12,9 (11) 1.538	6	

2019



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

QUALITÄTSMEDIZIN

Alle Patientinnen >= 50 Jahre

Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Mengeninformation 77,7 (30) 87 Gramm 19.263 Mengeninformation 1.402 1143,7 (882) Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm 290.493 Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der 0,02 % 0,00 % < 0,03% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen 1 24.964 0 173 von von Alle Patienten > 14 Jahre > 87,5% 87,8% 94,2% Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 21.712 24.726 161 171 von von Information 37,2% 24,0% Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 171 9.192 von 24.726 41 von Information 7,0% 0,0% Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 644 9.192 0 41 von von 50,6% 70,2% Information Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 12,520 von 24,726 120 171 von Information 33,3% 86,7% Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 12,520 104 120 4.164 von von Anteil der Patientinnen mit 6,9% 17,3% Information Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 615 8.868 9 52 von von Alle Patientinnen < 50 Jahre Anteil der Patientinnen mit Information 28,8% 30,2% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose

2.792

9.695

13

von

43

von

Jahr:



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
ight mandetern	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	205,5 (69) 85.278	487	
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,3 (14) 11.363	54	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	2,1% 59 von 2.860	0,0% 0 von 12	
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	48,7 (27) 17.096	56	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,8% 46 von 6.111	0,0% 0 von 28	
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	127,6 (36) 51,819	350	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	144,0 (85) 43,185	413	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	124,6 (98) 31.530	262	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,4%	76,0%	
Figure 10 and 1 and 1 and 1		22.835 von 31.530	199 von 262	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	69,0 (54) 21.525	173	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	<b>52,3 (43)</b> 15.802	126	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	16,0 (10) 4.375	46	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	<b>7,5</b> (3)	1	



IQM Zielwert Quelle Fallzahl Rinik Ist-Wert wern Quelle Fallzahl SME  Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates  Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 15.901  Gelenkersatz (Endoprothetik)  Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 80 von 55.199 1 von 197  Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei büftgelenksnahen Frakturen Beobachtungswert 5,4% 5,4%
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe  Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates  Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen  Gelenkersatz (Endoprothetik)  Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  1 80 von 55.199 1 von 197  Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)  Beobachtungswert  5,4%
Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates  Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen  Gelenkersatz (Endoprothetik)  Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)  Beobachtungswert  5,4%  5,4%
Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates  Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen  Gelenkersatz (Endoprothetik)  Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)  Beobachtungswert  5,4%  5,4%
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen  Gelenkersatz (Endoprothetik)  Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)  Beobachtungswert  5,4%  5,4%
Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen  Gelenkersatz (Endoprothetik)  Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)  Beobachtungswert  5,4%  5,4%
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  1 80 von 55.199 1 von 197  Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)  Beobachtungswert  5,4%  5,4%
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 80 von 55.199 1 von 197  Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 5,4% 5,4%
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)  Beobachtungswert  5,4%  5,4%
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)  1 80 von 55.199 1 von 197  5,4%  5,4%
Todestatic bet Hartgetenkersatz (Erstimplantation)
Todestatic bet Hartgetenkersatz (Erstimplantation)
hoi hiiftaolonkanahon Frakturon
1.065 von 19.667 2 von 37
bei anderen Diagnosen  Beobachtungswert  5,5%  0,0%
368 von 6.701 0 von 25
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung
1.449 von 55.199 3 von 197
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne < 1,02% 0,9% 0,0%
Fraktur oder Infektion  1 53 von 5,897 0 von 18
Sonderprothesen 0,7% 0,0%
8 von 1.199 0 von 6
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  Beobachtungswert  3,9% 6,7%
142 von 3.681 1 von 15
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung
1 27 von 52.880 0 von 58
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)  Beobachtungswert  0,5%  0,0%
bei anderen Diagnosen  19 von 3.758 0 von 5
19 VOII 5.756 U VOII 5
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung
1.011 von 52.880 0 von 58





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

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	< 0,23%	0,37 %	0,00 %	
60000000	1	19 von 5.192	0 von 4	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,5%	0,0%	
		9 von 1.717	0 von 2	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,3%	0,0%	
		46 von 2.036	0 von 2	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	6,4%	0,0%	
		161 von 2.514	0 von 4	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,1%	6,0%	5,9%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.581 von 30.947	3 von 50	1,01
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert	0,6%	0,0%	0,5%
	1	14 von 2.492	0 von 4	
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	1,5%	0,0%	1,6%
	1	50 von 3.352	0 von 5	
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert	2,9%	0,0%	3,5%
	1	216 von 7.371	0 von 13	E 40/
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	5,0% 355 von 7.170	0,0% 0 von 6	5,4%
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	6,9%	0,0%	7,3%
Alter 63 - 69 Jane	1	396 von 5.769	0 von 10	7,570
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert	11,5%	25,0%	11,3%
, med v oy daine	1	550 von 4.793	3 von 12	,
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	< Erwartungswert	5,2%	4,4%	4,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.450 von 28.131	2 von 45	0,97
Operationen der Wirbelsäule				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	311,7 (176)	126	
		124.685		
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	82,8 (34) 27.506	5	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,6%	10,0%	
		272 von 3.597	1 von 10	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr: 2019

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 Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,3% 493 von 14.931	1,1% 1 von 90	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	6,8%	0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,3% 22 von 7.044	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,8% 36 von 4.508	<b>20,0</b> % 1 von 5	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
		44 von 8.379	0 von 8	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,6%	0,0% 0 von 9	
Nicht operative Behandlung von Wirbelsäul	enerkrankungen			
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	120,2 (49) 46.415	27	
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	186,5 (152) 83.378	72	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	23,8 (9) 9.171	8	



IQM Indikatoren    IQM Zielwert Quelle   Fallzah    Fallzah    Fallzah    Fallzah    Fallzah    SMR
Urologie Operationen der Niere Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  Anteil laparoskopischer Operationen bei Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  Information  Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1 83 von 4.209 0 von 8  Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1 1.560 von 4.209 2 von 8  Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1 19 von 3.485 0 von 14  Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1 19 von 3.485 1 von 14
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1 2,0% 0,0%  83 von 4.209 0 von 8  Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1.560 von 4.209 2 von 8  Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1 0,55 % 0,00 %  Dominier Neubildung  1 19 von 3.485 0 von 14  Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1.421 von 3.485 1 von 14
bösartiger Neubildung  1 83 von 4.209 0 von 8  Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1.560 von 4.209 2 von 8  Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1 9 von 3.485 0 von 14  Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1.560 von 4.209 2 von 8  1.560 von 4.209 1 von 14
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1.560 von 4.209 2 von 8  Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1.560 von 4.209 2 von 8  Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1.560 von 4.209 2 von 8  0,00 %  1.560 von 4.209 2 von 8  1.560 von 4
Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1.560 von 4.209 2 von 8  Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1.560 von 4.209 2 von 8  0,00 %  0,00 %  1 19 von 3.485 0 von 14  Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1.421 von 3.485 1 von 14
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1 0,55 % 0,00 % 1 19 von 3.485 0 von 14  Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1,421 von 3.485 1 von 14
bösartiger Neubildung  1 19 von 3.485 0 von 14  Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1 40,8% 7,1%  1 1,421 von 3.485 1 von 14
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1 19 von 3.485 0 von 14  40,8% 7,1%  1.421 von 3.485 1 von 14
Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  1.421 von 3.485 1 von 14
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei Information 45,3% 63,6% bösartiger Neubildung
3.485 von 7.694 14 von 22
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei Beobachtungswert 4,3% 0,0% anderer Diagnose
99 von 2,299 0 von 8
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Beobachtungswert 0,4% 0,0% Diagnose
5 von 1.123 0 von 4
Harnblase Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose Mengeninformation 129,2 (30) 149
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose Mengeninformation 129,2 (30) 149 46.522
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  Mengeninformation 210,0 (206) 177
48.310
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Mengeninformation 159,8 (160) 110 Harnröhre
33.228
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika
6.123 von 33.228 53 von 110
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase         < 4,9%         4,9%         0,0%           1         162 von 3.332         0 von 19



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

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 vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert	5,7%	0,0%	
		39 von 684	0 von 1	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	< 0,17%	0,17 %	0,93 %	
	1	42 von 24.489	1 von 107	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,7%	0,0%	
		53 von 7.754	0 von 18	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	4,1%	0,8%	
		1.319 von 32.243	1 von 125	
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	95,2 (20)	160	
		37.410		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	< 0,11%	0,13 %	0,00 %	
	1	15 von 11.778	0 von 71	
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	208,2 (46) 84.516	340	
Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung	Information	52,9%	56,2%	
		44.667 von 84.516	191 von 340	



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)	3	
		14.130		
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	44,8 (8)	53	
		18.545		
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation 30,3 (2) 11			
		6.625		



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	< 33,3%	33,8%	40,1%	
	1	36.347 von 107.608	63 von 157	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	19,1 (5) 2.291	2	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	15,8%	15,4%	15,7%
		9.900 von 62.776	10 von 65	0,98
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,1%	36,8%	27,7%
		8.166 von 29.016	7 von 19	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,1%	6,5%	5,9%
		1.734 von 33.760	3 von 46	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	31,5% 24.214 von 76.891	<b>36,4</b> % 24 von 66	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	44,6%	56,0%	
		20.323 von 45.525	14 von 25	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	34,4 (15)	23	
		15.226		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	22,8 (10) 9.451	10	
Obduktionen		7,431		
Obduktionsrate	Information	1,1%	0,0%	
ODDUKTIOIISI ALE		1,881 von 174.719	0 von 389	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021	Jahr:		2019	
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				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	177,6 (131)	31	

45.284



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr: 2019

IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,65	5,35	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		41.583.454 von 7.356.614	104.318 von 19.493	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,93	4,90	
ohne Tumorfälle		278,008 von 56,405	1.079 von 220	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information	2,36	3,62	
		178.079 von 75.473	699 von 193	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP	Information	8,37	5,01	
ohne Frührehabilitation		87.531 von 10.457	356 von 71	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,73	5,20	
· ·		120,002 von 25.397	910 von 175	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,79	7,76	
ohne Frührehabilitation		477.155 von 54.276	1.528 von 197	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,61	8,61	
ohne Frührehabilitation		451.177 von 52.419	491 von 57	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,55	4,97	
		178,854 von 32,208	621 von 125	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,09	8,02	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre		626.979 von 88.402	3,033 von 378	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,54	8,13	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre		824.175 von 96.484	65 von 8	



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%	60,8%	
ohne Psychiatrie		3.956.534 von 7.493.219	12.105 von 19.919	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	58,8%	58,9%	
ohne Psychiatrie		102.723 von 174.719	229 von 389	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	76,9%	73,0%	
ohne Psychiatrie		134.369 von 174.719	284 von 389	





# 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.